4-562-025-32 (2)

SONY

Solid-State Memory Camcorder

Bedienungsanleitung

Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor der Benutzung des Geräts sorgfältig durch und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen auf.











© 2014 Sony Corporation

Inhalt

Überblick

Systemkonfiguration	6
Lage und Funktion der Teile	7
Sucher	
Okular	12
Objektiv (nur PXW-FS7K)	12
Griff-Fernsteuerung	13
Infrarot-Fernbedienung	13
Erweiterungsgerät (optional)	14
Bildschirmanzeige	15
Sucheranzeige	15
Statusbildschirm	17

Vorbereitung

Stromversorgung	20
Verwenden eines Akkusatzes	20
Verwendung von Wechselstrom	21
Anschließen von Geräten	22
Anbringen der Mikrofonhalterung	22
Anbringen des Suchers	23
Anbringen des Okulars	24
Anbringen eines Objektivs	25
Befestigen der Griff-Fernsteuerung	26
Einstellen der Uhr	28
Konfigurieren der Grundfunktionen des Comcorders	28
Konngurteren der Orundrunktionen des Cameorders	20
Shooting Mode	28
Shooting Mode	28 28
Shooting Mode Color Space Verwenden von XQD-Speicherkarten	28 28 28
Verwenden von XQD-Speicherkarten Informationen zu XQD-Speicherkarten	28 28 28 29 29
Shooting Mode Shooting Mode Color Space Verwenden von XQD-Speicherkarten Informationen zu XQD-Speicherkarten Empfohlene Medien	28 28 28 29 29 30
Shooting Mode Shooting Mode Color Space Color Space Verwenden von XQD-Speicherkarten Informationen zu XQD-Speicherkarten Empfohlene Medien Einsetzen einer XQD-Speicherkarte	28 28 28 29 29 30 32
Shooting Mode Shooting Mode Color Space Color Space Informationen zu XQD-Speicherkarten Shooting Mode Empfohlene Medien Einsetzen einer XQD-Speicherkarte Auswerfen von XQD-Speicherkarten Shooting Mode	28 28 28 29 30 32 32
Shooting Mode Shooting Mode Color Space Color Space Informationen zu XQD-Speicherkarten Shooting Mode Empfohlene Medien Einsetzen einer XQD-Speicherkarte Auswerfen von XQD-Speicherkarten Speicherkarten Wechseln zwischen XQD-Speicherkarten Speicherkarten	28 28 28 29 30 32 32 32
Shooting Mode Shooting Mode Color Space Color Space Informationen zu XQD-Speicherkarten Shooting Mode Empfohlene Medien Einsetzen einer XQD-Speicherkarte Auswerfen von XQD-Speicherkarten Speicherkarten Wechseln zwischen XQD-Speicherkarten Speicherkarten Formatieren (Initialisieren) der Speicherkarten	28 28 28 29 30 32 32 32
Shooting Mode Shooting Mode Color Space Color Space Informationen zu XQD-Speicherkarten Shooting Mode Empfohlene Medien Einsetzen einer XQD-Speicherkarte Auswerfen von XQD-Speicherkarten Speicherkarten Wechseln zwischen XQD-Speicherkarten Formatieren (Initialisieren) der XQD-Speicherkarten Speicherkarten	28 28 28 29 30 32 32 32 32

Verwenden einer UTILITY SD-Karte	33
Unterstützte SD-Karten	33
Einsetzen einer SD-Karte	33
Auswerfen der SD-Karte	33
Formatieren (Initialisieren) von SD-Karten	34
Überprüfen der Restkapazität	34
Verwenden des XDCA-FS7	34
Anbringen des XDCA-FS7	34
Entfernen des XDCA-FS7	35
Einsetzen des Akkusatzes	35
Entfernen des Akkusatzes	36
Ändern der Ein-/Ausgabesignals für den Zeitcode	36
Verwenden einer HXR-IFR5 und eines AXS-R5	36
Anschließen der HXR-IFR5 an den Camcorder	36
Entfernen der HXR-IFR5	36
Verwenden der Infrarot-Fernbedienung	37
Verwenden der Wi-Fi-Fernbedienung	38

Aufzeichnung

Basis-Funktionen	40
Automatische Fokuseinstellung	41
Manuelle Einstellung des Fokus	42
Audioüberwachung	43
Wechseln zwischen XQD-Speicherkarten	43
Ändern von Grundeinstellungen	44
Wahl des Aufzeichnungsformats	44
Anpassen der Helligkeit	44
Anpassung für natürliche Farben (Weißabgleich)	45
Festlegen der aufzunehmenden Audiosignale	46
Festlegen von Zeitdaten	48
Niitzlicho Funktionon	19
	40
Belegbare Tasten/Regler	 40
Belegbare Tasten/Regler	48 49
Belegbare Tasten/Regler Slow & Quick Motion Aufzeichnung im Bildpuffermodus (Picture Cache	48 48 49
Belegbare Tasten/Regler Slow & Quick Motion Aufzeichnung im Bildpuffermodus (Picture Cache Rec)	48 49 50
Belegbare Tasten/Regler Slow & Quick Motion Aufzeichnung im Bildpuffermodus (Picture Cache Rec) Prüfen der Aufnahme (Rec Review)	48 49 50 51
Belegbare Tasten/Regler Slow & Quick Motion Aufzeichnung im Bildpuffermodus (Picture Cache Rec) Prüfen der Aufnahme (Rec Review) Modus "Self Portrait"	48 49 50 51 51
Belegbare Tasten/Regler Slow & Quick Motion Aufzeichnung im Bildpuffermodus (Picture Cache Rec) Prüfen der Aufnahme (Rec Review) Modus "Self Portrait" Anzeigen der Konturverstärkung	48 49 50 51 51 53
Nutziche Funktionen Belegbare Tasten/Regler Slow & Quick Motion Aufzeichnung im Bildpuffermodus (Picture Cache Rec) Prüfen der Aufnahme (Rec Review) Modus "Self Portrait" Anzeigen der Konturverstärkung Anzeigen des Streifenmusters	48 48 50 51 51 53 53
Belegbare Tasten/Regler Slow & Quick Motion Aufzeichnung im Bildpuffermodus (Picture Cache Rec) Prüfen der Aufnahme (Rec Review) Modus "Self Portrait" Anzeigen der Konturverstärkung Anzeigen des Streifenmusters Abrufen von Standortinformationen (GPS)	48 48 50 51 51 53 53 53
Belegbare Tasten/Regler Slow & Quick Motion Aufzeichnung im Bildpuffermodus (Picture Cache Rec) Prüfen der Aufnahme (Rec Review) Modus "Self Portrait" Anzeigen der Konturverstärkung Anzeigen des Streifenmusters Abrufen von Standortinformationen (GPS) Aufnehmen im Modus "Cine EI"	48 49 50 51 51 53 53 53 54
Belegbare Tasten/Regler Slow & Quick Motion Aufzeichnung im Bildpuffermodus (Picture Cache Rec) Prüfen der Aufnahme (Rec Review) Modus "Self Portrait" Anzeigen der Konturverstärkung Anzeigen des Streifenmusters Abrufen von Standortinformationen (GPS) Aufzeichnen im Modus "Cine EI" Aufzeichnen von RAW-Videos	48 49 50 51 51 53 53 53 54 54

Anschließen von Geräten über WLAN	55
Anbringen des IFU-WLM3	56
Anbringen des CBK-WA100	56
One-touch-Verbindung mit NFC-fähigen Geräten	
(nur mit IFU-WLM3)	57
Anzeigen der Wi-Fi-Fernbedienung	58

Skizzenbilderanzeige

Skizzenbilderanzeige	59
Bildschirmaufbau	59
Clip-Wiedergabe	60
Abspielen der aufgezeichneten Clips	60
Clipfunktionen	61
Funktionen im Skizzenbildermenü	61
Optionen im Skizzenbildermenü	61

Menüanzeige und Einstellungen

Konfiguration und Hierarchie des Menüs "Setup"63
Konfigurationsmenüstruktur
Funktionen im Menü "Setup"65
Liste der Elemente im Menü "Setup"67
Menü "User"
Menü "Edit User" 68
Menü "Camera"68
Menü "Paint" 75
Menü "Audio" 82
Menü "Video" 85
Menü "VF"
Menü "TC/UB"92
Menü "Recording"93
Menü "Thumbnail"94
Menü "Media"95
Menü "File" 96
Menü "System"

Anschließen externer Geräte

Anschließen externer Monitore und Aufnahmegeräte	106
Synchronisation mit externen Geräten	107
Verwenden und Bearbeiten von Clips auf einem	
Computer	108

Anhang

Vorsichtsmaßnahmen bei Betrieb	110
Ausgabeformate und Beschränkungen	111
Videoformate und Ausgabesignale	111
Betriebsmeldungen	124
Fehlermeldungen	124
Warnmeldungen	124
Warn- und Funktionsmeldungen	125
Lizenzen	126
MPEG-4 AVC Patent Portfolio Lizenz	126
MPEG-2 Video Patent Portfolio Lizenz	126
Zugriff auf Software, für die die GPL/LGPL gilt	126
ENDBENUTZER-LIZENZVEREINBARUNG	127
Lizenzen für freie Software	132
Technische Daten	132
Allgemeines	132
Kamera	134
Audio	134
Ein-/Ausgänge	135
Anzeige	135
Medieneinschub	135
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	135
Software-Downloads	137
Marken	137

Überblick Systemkonfiguration

In diesem Abschnitt ist ein Beispiel für die Systemkonfiguration der Kamera dargestellt.



 MPA-AC1 (Modell nur in den USA und in Kanada verfügbar) AC-NB12A (außer Modell für USA und Kanada)

Lage und Funktion der Teile

Informationen zur Verwendung und Funktion der einzelnen Komponenten finden Sie auf der angegebenen Seite.





- 1. Griff (Seite 8)
- 2. Sucheranschluss (Seite 23)
- 3. Buchse REMOTE (Seite 26)
- 4. Schalter INPUT1 (LINE/MIC/MIC+48V) (Seite 46)
- 5. Schalter INPUT2 (LINE/MIC/MIC+48V) (Seite 46)
- 6. Griffbefestigung (Seite 26)
- 7. Anschluss für USB-WLAN-Modul
- 8. Aufnahmeanzeige (Seite 102)

Blinkt wenn die verbleibende Speicherkapazität auf dem Aufzeichnungsmedium oder die Batterie zur Neige gehen.

9. Maßbandaufhängung

Die Maßbandaufhängung befindet sich auf derselben Ebene wie der Bildsensor. Verwenden Sie diese Aufhängung als Referenzpunkt, um die Entfernung zwischen dem Camcorder und dem Motiv genau zu messen. Am Haken kann das Ende eines Maßbands befestigt werden, um die Entfernung zum Motiv zu messen.

- 10. Taste WB SET (Weißwerteinstellung) (Seite 46)
- 11. Objektivfeststellstift (Seite 25)
- 12. Objektivlösetaste (Seite 25)
- 13. Zubehörschuh
- 14. Aufnahmetaste START/STOP am Griff Die Aufnahmetaste kann nicht gedrückt werden, wenn der Feststellhebel in Feststellposition ist.
- 15. Zoomhebel am Griff (Seite 73)
- 16. Multifunktionaler Anschlussschuh

Multi Interface Shoe

Nähere Hinweise zu dem Zubehör, das an den multifunktionalen Zubehörschuh angeschlossen werden kann, erhalten Sie beim zuständigen Handelsvertreter.

Anbringen des Zubehörschuhs

1 Heben Sie die Zubehörschuhfeder vorne an, und ziehen Sie sie entgegengesetzt der eingravierten Pfeilrichtung heraus.



Zubehörschuh

- 2 Setzen Sie den Zubehörschuh auf die Halterung für den Zubehörschuh, richten Sie die Noppen am Schuh an den Aussparungen an der Halterung aus, und ziehen Sie die vier Schrauben fest.
- 3 Führen Sie die Zubehörschuhfeder in Richtung des Pfeils so in den Schuh ein, dass das umgebogene Ende den Rand des Zubehörschuhs umschließt.



Entfernen des Zubehörschuhs

Entfernen Sie die Zubehörschuhfeder wie in Schritt 1 unter "Anbringen des Zubehörschuhs" beschrieben, lösen Sie die vier Schrauben, und entfernen Sie den Zubehörschuh.

Anbringen der Schutzplatte für das USB-WLAN-Modul

- 1 Entfernen Sie die Montageschraube des Handgriffs.
- 2 Bringen Sie die Schutzplatte an, und ziehen Sie die Schraube fest.



Abnehmen des Griffs

Lösen Sie die vier Befestigungsschrauben des Griffs und nehmen Sie den Griff vom Camcorder ab.



Anbringen der Schutzabdeckung für den Griffanschluss (mitgeliefert)

Wenn Sie den Camcorder mit entferntem Handgriff verwenden, bringen Sie zum Schutz des Anschlusses die mitgelieferte Abdeckung an.



Anschlusskontakte schützen

Bringen Sie an ungenutzten Anschlüssen die Abdeckungen an, um die Anschlusskontakte zu schützen.





- 1. Taste START/STOP
- 2. Regler ND FILTER (Seite 45)
- 3. Tasten ASSIGN 1 bis 3 (zuweisbar) (Seite 48)
- 4. Taste PUSH AUTO IRIS (Seite 44)
- **5.** Taste PUSH AUTO FOCUS (*Seite 42*)
- 6. Schalter FOCUS (Seite 42)
- 7. Taste DISPLAY (Seite 15)
- 8. Taste FULL AUTO (Seite 40)
- 9. Schalter POWER (Seite 20)
- 10. Regler IRIS (Seite 48)
- 11. Taste STATUS CHECK (Seite 17)
- 12. Schalter HOLD (Seite 102)
- 13. Schalter CH1 LEVEL CONTROL (Seite 46)
- 14. Regler CH1 INPUT LEVEL (Seite 46)
- 15. Schalter CH2 LEVEL CONTROL (Seite 46)
- 16. Regler CH2 INPUT LEVEL (Seite 46)
- 17. Taste SLOT SELECT (Auswahl der XQD-Speicherkarte) (Seite 32)
- 18. Taste CANCEL/BACK (Seite 60)
- 19. Taste MENU (Seite 63)
- 20. Taste THUMBNAIL (Seite 59)

21. Rechte Taste

Hiermit können Sie numerische Werte festlegen und sich in Vorschaubildschirmen und Menüs nach rechts bewegen.

22. Regler SEL/SET (Auswählen/Festlegen)

Durch Drehen lässt sich der Cursor zur Auswahl von Menüpunkten oder Einstellungen nach oben und unten bewegen. Durch Drücken wird das gewählte Objekt übernommen.

23. Linke Taste

Hiermit können Sie numerische Werte festlegen und sich in Vorschaubildschirmen und Menüs nach links bewegen.

- 24. Taste SHUTTER (Seite 45)
- 25. Schalter WHT BAL (Auswahl des Weißwertspeichers) (Seite 45)
- 26. Taste WHT BAL (Weißwertspeicher) (Seite 45)
- 27. Wahlschalter GAIN (Auswahl der Verstärkungsstufe) (Seite 44)
- 28. Taste ISO/Gain (Seite 44)



- 1. Kopfhöreranschluss (Seite 43)
- 2. XQD-Speicherkarteneinschub A (Seite 32)
- 3. UTILITY SD-Speicherkarteneinschub (Seite 33)
- 4. Anzeige für Zugriff auf XQD (A) (Seite 32)
- 5. Anzeige für den SD-Karten-Zugriff(Seite 33)
- 6. Anzeige für Zugriff auf XQD (B) (Seite 32)

7. USB-Anschluss

Hier können Sie das Gerät über ein USB-Kabel an einen Computer anschließen und von dort aus auf Aufnahmemedien in einem XQD-Speicherkarteneinschub am Camcorder zugreifen.

- 8. XQD-Speicherkarteneinschub B (Seite 32)
- 9. Eingebauter Lautsprecher (Seite 43)
- 10. Taste zum Lösen der Medienabdeckung (Seite 32)
- 11. Anschluss für Erweiterungsgerät (Seite 34)
- 12. Aufnahmeanzeige auf der Rückseite (Seite 40)
- 13. Anschluss DC IN (Seite 21)
- 14. Taste BATT RELEASE (Akkulösetaste) (Seite 20)
- 15. Akku (Seite 20)
- 16. Befestigung für Akkusatz (Seite 20)

- 17. Sensor für Infrarot-Fernbedienung (Seite 37)
- Internes Mikrofon (Seite 46) Sprachmikrofon f
 ür die Aufzeichnung des Umgebungstons.
- 19. Anschluss INPUT1 (Audioeingang 1) (Seite 46)
- 20. Anschluss INPUT2 (Audioeingang 2) (Seite 46)
- 21. Anschluss SDI OUT 1 (Seite 106)
- 22. Anschluss SDI OUT 2 (Seite 106)
- 23. Anschluss HDMI OUT (Seite 106)

Unterseite



1. Öffnung für Stativgewinde (1/4 Zoll, 3/8 Zoll)

Kompatibel mit 1/4-20UNC-Schrauben und mit 3/8-16UNC-Schrauben.

Bringen Sie hier ein Stativ an (optional, Länge der Schraube maximal 5,5 mm).

Sucher

Informationen zum Anbringen des Suchers (im Lieferumfang enthalten) und des Okulars erhalten Sie auf *Seite 23.*



- 1. Regler CONTRAST
- 2. Taste PEAKING
- 3. Taste ZEBRA
- 4. Schalter MIRROR
- 5. Sucheranbringung

Okular

Informationen zum Anbringen des Okulars (im Lieferumfang enthalten) erhalten Sie auf *Seite 24*.



- 1. Regler für Dioptrien-Einstellung
- 2. Augenlinse

Objektiv (nur PXW-FS7K)

Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung zum jeweiligen Objektiv.

Griff-Fernsteuerung

Informationen zum Anbringen der Griff-Fernsteuerung (im Lieferumfang enthalten) erhalten Sie auf *Seite 26.*





- 1. Zoomhebel
- 2. Taste ASSIGN 4 (zuweisbar)
- 3. Belegbarer Regler
- 4. Taste ASSIGN 6 (zuweisbar)
- 5. Aufnahmetaste START/STOP
- 6. Wahlschalter
- 7. Taste zum Drehen des Griffs
- 8. Taste ASSIGN 5 (zuweisbar)

Infrarot-Fernbedienung



- 1. Taste DATA CODE Wird bei dieser Version nicht verwendet.
- 2. Taste TC RESET
- 3. Taste SCAN/SLOW
- 4. Image: 4. Ima
- 5. Taste PLAY
- 6. Taste STOP
- 7. Taste DISPLAY
- 8. Fernbedienungssender
- 9. Taste START/STOP
- 10. Zoomhebel
- 11. Taste PAUSE
- 12. Taste MODE Wird bei dieser Version nicht verwendet.
- 13. Taste ◄/►/▲/▼/ENTER

Erweiterungsgerät (optional)

Informationen zum Anbringen eines (optionalen) Erweiterungsgeräts erhalten Sie auf *Seite 34*.



- 1. Taste BATT RELEASE
- 2. Akkuanschluss
- **3. GENLOCK IN**
- 4. DC IN
- 5. DC OUT
- 6. Aufnahmeanzeige
- 7. REF OUT
- 8. TC IN/OUT
- 9. Schalter TC IN/OUT
- **10. RAW OUT**

Bildschirmanzeige

Sucheranzeige

Während der Aufzeichnung (Aufnahme/Standby) und Wiedergabe werden der Status und die Einstellungen des Camcorders über dem im Sucher angezeigten Bild eingeblendet. Die Informationen können über die Taste DISPLAY ein- bzw. ausgeblendet werden. Die Informationen können auch einzeln ein- und ausgeblendet werden (*Seite 88*). Das vom Bildsensor aufgezeichnete Bild mit dem Seitenverhältnis 17:9 wird im Sucher angezeigt. Bei Aufnahmen im Format 16:9 werden die dunklen Bereiche am linken und rechten Bildrand nicht mit aufgezeichnet.

Bildschirminformationen während der Aufnahme



1. Anzeige für Blendenmodus/ Belichtungszeit (Seite 45)

2. Anzeige für den ND-Filter (Seite 45)

3. Verstärkungswert (Seite 44)

Wird als EI-Wert angezeigt, wenn für "Base Setting" (Seite 98) >,,Shooting Mode" im Menü "System" die Option "Cine EI" ausgewählt ist.

4. Fokusposition

Zeigt die Fokusposition an (bei Verwendung eines Objektivs, das die Anzeige der Fokuseinstellung unterstützt).

5. Aufnahmemodus, Symbol für Einschub A/B und Statusanzeigen

S&QA/B●Rec	Aufzeichnung läuft im Zeitlupen- & Zeitraffermodus mit hoher Bildrate
S&QA/BStby	Bereit für die Aufzeichnung im Zeitlupen- & Zeitraffermodus mit hoher Bildrate
A/B •Rec	Aufzeichnung läuft
A/B Stby	Bereit

A/B●	Aufzeichnung läuft im Bildpuffer-Modus
	Bereitschaft im

A / B ●Cache Bildpuffer-Modus

6. Symbol und Statusanzeigen für Einschub B

B●Rec	Aufzeichnung läuft
B Stby	Bereit

- 7. Anzeige für externe RAW-Aufnahme (Seite 54)
- 8. Schärfentiefenanzeige
- 9. Farbtemperatur (Seite 45)
- 10. Bildfrequenzanzeige für S&Q Motion (Seite 93)
- 11. Verbleibende Batterie-/ Spannungskapazität (Seite 21)
- 12. Aufzeichnungsformat (Bildgröße) (Seite 99)

Zeigt die Bildgröße für die Aufzeichnung auf XQD-Speicherkarten an.

- 13. Anzeige für das Aufzeichnungsformat (Bildrate und Abtastmethode)
- 14. Aufzeichnungsformat (Codec) (Seite 44) Hier wird der Name des Formats für die Aufzeichnung auf XQD-Speicherkarten angezeigt.
- **15.** Gamma/Monitor-LUT (Seite 77, Seite 85)

Zeigt die Gamma-Einstellung an. Wenn unter "Shooting Mode" (*Seite 98*) die Einstellung "Cine EI" gewählt ist, wird die Gamma- oder Monitor-LUT-Einstellung für die Aufzeichnung von Video auf XQD-Speicherkarten angezeigt.

16. Externes Ausgabeformat (Seite 85)

17. Zeitcode-Synchronisierung mit externer Quelle

Die Anzeige "EXT-LK" erscheint, wenn die Aufnahme mit dem Zeitcode auf einem externen Gerät synchronisiert wird.

- 18. Status der Wi-Fi-Verbindung (Seite 55) Wird angezeigt, wenn "Wi-Fi" auf "Enable" eingestellt ist. Wenn kein IFU-WLM3 an den Camcorder angeschlossen ist, wird N nicht angezeigt.
- **19. GPS-Status** (*Seite 53*) Gibt den GPS-Status an.

20. Fokussierhilfe (Seite 42)

Blendet einen Erkennungsrahmen (Markierung des Scharfstellbereichs) ein, der den Scharfstellungsbereich kennzeichnet, sowie einen Balken (Anzeige der Fokussierhilfe), der den Grad der Fokussierung in dem Bereich angibt.

21. Videosignal (Seite 18)

Zeigt eine Wellenform, ein Vektorskop und ein Histogramm an.

22. Status/verbleibende Speicherkapazität von Speichermedien im Einschub A/B (Seite 33)

Die Aufzeichnung auf ein Medium ist möglich, wenn die linke Seite des Symbols orange leuchtet.

Die Wiedergabe eines Mediums ist möglich, wenn die grüne Anzeige rechts über dem Symbol leuchtet.

23. Wasserwaage

Zeigt die horizontale Neigung und die Neigung von vorne nach hinten in Schritten von $\pm 1^{\circ}$ (bis $\pm 20)^{\circ}$ an.

- 24. Audiopegel-Messer
- 25. Name des Clips (Seite 59)
- 26. Fokusanzeige
- 27. Zeitdaten (Seite 48)
- 28. SD-Karte
- 29. Status der SDI-Ausgangskontrolle (Seite 106)
- 30. Anzeige für den Weißabgleich-Modus (Seite 45)

W:P	Voreinstellungsmodus
W:A	Speicher-A-Modus
W:B	Speicher-B-Modus

- 31. Anzeige für den AE-Modus (Seite 44)
- 32. Anzeige für Blendenautomatik (Seite 44)
- 33. AGC-Anzeige (Seite 44)
- 34. Anzeige für automatische Verschlusszeit (Seite 45)
- 35. Anzeige für den Fokussiermodus

36. Anzeige für den Bildstabilisierungsmodus

37. Zoomposition

Zeigt die Zoomposition im Bereich 0 (Weitwinkel) bis 99 (Tele) an (bei Verwendung eines Objektivs, das die Anzeige der Zoomeinstellung unterstützt).

38. Blendenposition

Zeigt die Blendenposition an (bei Verwendung eines Objektivs, das die Anzeige der Blendeneinstellung unterstützt).

Bildschirminformationen während der Wiedergabe

Während der Wiedergabe werden folgende Informationen auf dem Bild eingeblendet:



- 1. Clip-Nummer/Gesamtzahl der Clips
- 2. Wiedergabemodus
- 3. Anzeige der verbleibenden Batteriekapazität
- 4. Wiedergabeformat (Bildgröße)
- 5. Wiedergabeformat (Bildfrequenz)
- 6. Wiedergabeformat (Codec)
- 7. Status der Wi-Fi-Verbindung (Seite 55) Wird angezeigt, wenn "Wi-Fi" auf "Enable" eingestellt ist. Wenn kein IFU-WLM3 an den Camcorder angeschlossen ist, wird N nicht angezeigt.

8. Medium

9. Audiopegel

Zeigt den Audiopegel während der Aufzeichnung an.

10. Zeitdaten

Wenn im Menü VF die Option "Display On/ Off">"Time Code" aktiviert ist ("On"), werden beim Drücken der Taste DISPLAY die Zeitdaten angezeigt.

Statusbildschirm

So blenden Sie den Statusbildschirm ein:

• Drücken Sie die Taste STATUS CHECK.

So wechseln Sie zum Statusbildschirm:

- Drücken Sie den Regler SEL/SET.
- Bewegen Sie den Wahlschalter nach oben bzw. nach unten.

So blenden Sie den Statusbildschirm aus:

• Drücken Sie die Taste STATUS CHECK.

Bildschirm "Camera Status"

Hier werden die elektronische Blendeneinstellung der Kamera und der Status des Objektivs angezeigt.

ISO/Gain/EI <h></h>	Einstellung "ISO/Gain/EI <h>"</h>
ISO/Gain/EI <m></m>	Einstellung "ISO/Gain/EI <m>"</m>
ISO/Gain/EI <l></l>	Einstellung "ISO/Gain/EI <l>"</l>
Shutter	Verschlusseinstellung (Speed/
	Angle/ECS/Off)
Iris	Vom Objektiv ermittelter
	Blendenwert
Zebra1	Einstellung und Stufe von "Zebra1
	On/Off"
Zebra2	Einstellung und Stufe von "Zebra2
	On/Off"
Gamma	Auswahl des Gammawerts
White	Modus und Einstellung des
	Weißabgleichs
Focal Length	Vom Objektiv ermitteltes
	Auflagemaß
AE Level	Einstellung des AE-Werts
AE Speed	Einstellung für die
	Geschwindigkeit der AE-
	Steuerung
AGC Limit	Maximale Verstärkung der AGC-
	Funktion
A.SHT Limit	Kürzeste Belichtungszeit der
	automatischen Verschlussfunktion
AE Mode	Einstellung des AE-Modus
	(Backlight/Standard/Spotlight)

Bildschirm "Audio Status"

Hier werden der Eingangspegel, die Audiopegelanzeige und der Windfilter für die einzelnen Kanäle angezeigt.

CH1 Pegelanzeige	Audiopegelanzeige für Kanal 1
CH1 Source	Eingabequelle für Kanal 1
CH1 Ref./Sens.	Referenzeingangspegel für
	Kanal 1
CH1 Wind Filter	Mikrofon-Windfilter für Kanal 1
CH2 Pegelanzeige	Audiopegelanzeige für Kanal 2
CH2 Source	Eingabequelle für Kanal 2
CH2 Ref./Sens.	Referenzeingangspegel für
	Kanal 2
CH2 Wind Filter	Mikrofon-Windfilter für Kanal 2
CH3 Pegelanzeige	Audiopegelanzeige für Kanal 3
CH3 Source	Eingabequelle für Kanal 3
CH3 Wind Filter	Mikrofon-Windfilter für Kanal 3
CH4 Pegelanzeige	Audiopegelanzeige für Kanal 4
CH4 Source	Eingabequelle für Kanal 4
CH4 Wind Filter	Mikrofon-Windfilter für Kanal 4
Audio Input Level	Einstellung des
	Audioeingangspegels
Monitor CH	Monitorkanal
HDMI Output CH	Audiokanal-
	Kombinationseinstellung für
	HDMI-Ausgang
Headphone Out	Kopfhörer-Ausgabetyp

Bildschirm "System Status"

Hier werden die Einstellungen für das Videosignal angezeigt.

Country	Region (NTSC oder PAL)		
Rec Format	Format für die Aufzeichnung auf		
	XQD-Speicherkarten		
Picture Size	Bildgröße für die Aufzeichnung		
	auf XQD-Speicherkarten		
Frame Rate	Bildrate für die Aufzeichnung auf		
	XQD-Speicherkarten		
Rec Function	Aktivierte Aufnahmemodi und		
	Einstellungen		
Simul Rec	Simultanaufzeichnung aktiviert/		
	deaktiviert ("On"/"Off")		
Picture Cache Rec	Bildpuffer-Funktion aktiviert bzw.		
	deaktiviert ("On"/"Off")		
Video Light Set	Kontrollanzeige HVL-LBPC-		
	Videolicht leuchtet bzw. leuchtet		
	nicht.		

Bildschirm "Video Output Status"

Zeigt die Einstellungen für SDI, HDMI und Videoausgabe an.

SDI1	Output picture size		
	Color space		
	Bildschirmausgabe		
	Gamma		
SDI2	Größe der Bildausgabe		
	Color space		
	Bildschirmausgabe		
	Gamma		
HDMI	Größe der Bildausgabe		
	Color space		
	Bildschirmausgabe		
	Gamma		
REF	Größe der Bildausgabe		
RAW	Größe der Bildausgabe		

Bildschirm "Assignable Button Status"

Hier werden die Funktionen angezeigt, die den belegbaren Tasten zugewiesen sind.

1	Der Taste ASSIGN 1 zugewiesene
	Funktion
2	Der Taste ASSIGN 2 zugewiesene
	Funktion
3	Der Taste ASSIGN 3 zugewiesene
	Funktion
4	Der Taste ASSIGN 4 zugewiesene
	Funktion
5	Der Taste ASSIGN 5 zugewiesene
	Funktion
6	Der Taste ASSIGN 6 zugewiesene
	Funktion
IRIS Dial	Dem Regler IRIS zugewiesene
	Funktion
Assignable Dial	Dem belegbaren Regler
	zugewiesene Funktion

Bildschirm "Battery Status"

Zeigt Informationen zum Akku und zur Stromanschluss an DCI IN an.

Detected Battery	Art des Akkus			
Remaining	Verbleibende Kapazität (%)			
Charge Count	Anzahl der Ladevorgänge			
Capacity	Verbleibende Kapazität (Ah)			
Voltage	Spannung (V)			
Manufacture Date	Fertigungsdatum des Akkus			
Video Light	Zeigt die verbleibende Kapazität			
Remaining	des Akkus der Videoleuchte an.			
Power Source	Stromquelle			
Supplied Voltage	Spannung der angeschlossenen			
	Stromquelle			

Bildschirm "Media Status"

Hier werden der verbleibende Speicherplatz und die verbleibende Aufnahmezeit auf den Speichermedien angezeigt (XQD-Speicherkarten A und B).

Informationen zu	Zeigt ein Mediensymbol an, wenn			
Speichermedium	sich in Einschub A ein			
A	Aufzeichnungsmedium befindet.			
Schutz von	Zeigt ein Schloss-Symbol an,			
Speichermedium	wenn das Aufzeichnungsmedium			
Α	in Einschub A geschützt ist.			
	Hinweis			
	XOD-Speicherkarten können in			
	diesem Camcorder nicht geschützt			
	werden.			
Restkanazitätsan-	Zeigt die Restkapazität des			
zeige für	Aufzeichnungsmediums in			
Speichermedium	Einschub A in Form eines			
A	Prozentsatzes oder Balkens an.			
Restaufnahmezeit	Zeigt die unter den aktuellen			
auf	Aufnahmebedingungen geschätzte			
Speichermedium	Restaufnahmezeit des			
A	Aufzeichnungsmediums in			
	Einschub A in Minuten an.			
Informationen zu	Zeigt ein Mediensymbol an, wenn			
Speichermedium	sich in Einschub B ein			
B	Aufzeichnungsmedium befindet.			
Schutz von	Zeigt ein Schloss-Symbol an			
Senutz von	ware day Aufzeighnungemedium			
3061011611160111111	wenn das Amzeichnungsmedium			
B	in Einschub B geschützt ist.			
B	in Einschub B geschützt ist.			
B	in Einschub B geschützt ist.			
B	in Einschub B geschützt ist. Hinweis XQD-Speicherkarten können in			
B	in Einschub B geschützt ist. Hinweis XQD-Speicherkarten können in diesem Camcorder nicht geschützt			
B	wehn das Aufzeichnungsniedium in Einschub B geschützt ist. Hinweis XQD-Speicherkarten können in diesem Camcorder nicht geschützt werden.			
B Restkapazitätsan-	in Einschub B geschützt ist. Hinweis XQD-Speicherkarten können in diesem Camcorder nicht geschützt werden. Zeigt die Restkapazität des			
B Restkapazitätsan- zeige für	in Einschub B geschützt ist. Hinweis XQD-Speicherkarten können in diesem Camcorder nicht geschützt werden. Zeigt die Restkapazität des Aufzeichnungsmediums in			
B Restkapazitätsan- zeige für Speichermedium	 Wehn das Aufzeichnungsmedium in Einschub B geschützt ist. Hinweis XQD-Speicherkarten können in diesem Camcorder nicht geschützt werden. Zeigt die Restkapazität des Aufzeichnungsmediums in Einschub B in Form eines 			
B Restkapazitätsan- zeige für Speichermedium B	 Wehn das Autzeichnungsmedium in Einschub B geschützt ist. Hinweis XQD-Speicherkarten können in diesem Camcorder nicht geschützt werden. Zeigt die Restkapazität des Aufzeichnungsmediums in Einschub B in Form eines Prozentsatzes oder Balkens an. 			
B Restkapazitätsan- zeige für Speichermedium B Restaufnahmezeit	 Weini das Aufzeichnungsniedium in Einschub B geschützt ist. Hinweis XQD-Speicherkarten können in diesem Camcorder nicht geschützt werden. Zeigt die Restkapazität des Aufzeichnungsmediums in Einschub B in Form eines Prozentsatzes oder Balkens an. Zeigt die unter den aktuellen 			
B Restkapazitätsan- zeige für Speichermedium B Restaufnahmezeit auf	 Wehn das Aufzeichnungsniedium in Einschub B geschützt ist. Hinweis XQD-Speicherkarten können in diesem Camcorder nicht geschützt werden. Zeigt die Restkapazität des Aufzeichnungsmediums in Einschub B in Form eines Prozentsatzes oder Balkens an. Zeigt die unter den aktuellen Aufnahmebedingungen geschätzte 			
B Restkapazitätsan- zeige für Speichermedium B Restaufnahmezeit auf Speichermedium	 Wehn das Adrizerennungsmedium in Einschub B geschützt ist. Hinweis XQD-Speicherkarten können in diesem Camcorder nicht geschützt werden. Zeigt die Restkapazität des Aufzeichnungsmediums in Einschub B in Form eines Prozentsatzes oder Balkens an. Zeigt die unter den aktuellen Aufnahmebedingungen geschätzte Restaufnahmezeit des 			
Restkapazitätsan- zeige für Speichermedium B Restaufnahmezeit auf Speichermedium B	 Wehn das Aufzeichnungsniedium in Einschub B geschützt ist. Hinweis XQD-Speicherkarten können in diesem Camcorder nicht geschützt werden. Zeigt die Restkapazität des Aufzeichnungsmediums in Einschub B in Form eines Prozentsatzes oder Balkens an. Zeigt die unter den aktuellen Aufnahmebedingungen geschätzte Restaufnahmezeit des Aufzeichnungsmediums in 			
Restkapazitätsan- zeige für Speichermedium B Restaufnahmezeit auf Speichermedium B	 Wehn das Aufzeichnungsniedium in Einschub B geschützt ist. Hinweis XQD-Speicherkarten können in diesem Camcorder nicht geschützt werden. Zeigt die Restkapazität des Aufzeichnungsmediums in Einschub B in Form eines Prozentsatzes oder Balkens an. Zeigt die unter den aktuellen Aufnahmebedingungen geschätzte Restaufnahmezeit des Aufzeichnungsmediums in Einschub B in Minuten an. 			
Restkapazitätsan- zeige für Speichermedium B Restaufnahmezeit auf Speichermedium B	 Wehn das Aufzeichnungsniedium in Einschub B geschützt ist. Hinweis XQD-Speicherkarten können in diesem Camcorder nicht geschützt werden. Zeigt die Restkapazität des Aufzeichnungsmediums in Einschub B in Form eines Prozentsatzes oder Balkens an. Zeigt die unter den aktuellen Aufzeichnungsmediumgen geschätzte Restaufnahmezeit des Aufzeichnungsmediums in Einschub B in Minuten an. Zeigt ein Mediensvmbol an, wenn 			
Restkapazitätsan- zeige für Speichermedium B Restaufnahmezeit auf Speichermedium B Informationen zur SD-Karte	 Wehn das Adrizeichnungsniedium in Einschub B geschützt ist. Hinweis XQD-Speicherkarten können in diesem Camcorder nicht geschützt werden. Zeigt die Restkapazität des Aufzeichnungsmediums in Einschub B in Form eines Prozentsatzes oder Balkens an. Zeigt die unter den aktuellen Aufzeichnungsmediugen geschätzte Restaufnahmezeit des Aufzeichnungsmediums in Einschub B in Minuten an. Zeigt ein Mediensymbol an, wenn im UTILITY SD-Karten- 			
B Restkapazitätsan- zeige für Speichermedium B Restaufnahmezeit auf Speichermedium B Informationen zur SD-Karte	 Wenn das Adrizerenhungsniedrum in Einschub B geschützt ist. Hinweis XQD-Speicherkarten können in diesem Camcorder nicht geschützt werden. Zeigt die Restkapazität des Aufzeichnungsmediums in Einschub B in Form eines Prozentsatzes oder Balkens an. Zeigt die unter den aktuellen Aufnahmebedingungen geschätzte Restaufnahmezeit des Aufzeichnungsmediums in Einschub B in Minuten an. Zeigt ein Mediensymbol an, wenn im UTILITY SD-Karten- Einschub ein Medium eingelegt 			
B Restkapazitätsan- zeige für Speichermedium B Restaufnahmezeit auf Speichermedium B Informationen zur SD-Karte	 Wehn das Adrizerenhungsniedrum in Einschub B geschützt ist. Hinweis XQD-Speicherkarten können in diesem Camcorder nicht geschützt werden. Zeigt die Restkapazität des Aufzeichnungsmediums in Einschub B in Form eines Prozentsatzes oder Balkens an. Zeigt die unter den aktuellen Aufnahmebedingungen geschätzte Restaufnahmezeit des Aufzeichnungsmediums in Einschub B in Minuten an. Zeigt ein Mediensymbol an, wenn im UTILITY SD-Karten- Einschub ein Medium eingelegt ist. 			
B Restkapazitätsan- zeige für Speichermedium B Restaufnahmezeit auf Speichermedium B Informationen zur SD-Karte Schutz der	 Wehn das Adrizerennungsniedrum in Einschub B geschützt ist. Hinweis XQD-Speicherkarten können in diesem Camcorder nicht geschützt werden. Zeigt die Restkapazität des Aufzeichnungsmediums in Einschub B in Form eines Prozentsatzes oder Balkens an. Zeigt die unter den aktuellen Aufnahmebedingungen geschätzte Restaufnahmezeit des Aufzeichnungsmediums in Einschub B in Minuten an. Zeigt ein Mediensymbol an, wenn im UTILITY SD-Karten- Einschub ein Medium eingelegt ist. Zeigt ein Schloss-Symbol an. 			
B Restkapazitätsan- zeige für Speichermedium B Restaufnahmezeit auf Speichermedium B Informationen zur SD-Karte Schutz der SD-Karte	 Wenn das Aufzeichnungsniedium in Einschub B geschützt ist. Hinweis XQD-Speicherkarten können in diesem Camcorder nicht geschützt werden. Zeigt die Restkapazität des Aufzeichnungsmediums in Einschub B in Form eines Prozentsatzes oder Balkens an. Zeigt die unter den aktuellen Aufnahmebedingungen geschätzte Restaufnahmezeit des Aufzeichnungsmediums in Einschub B in Minuten an. Zeigt ein Mediensymbol an, wenn im UTILITY SD-Karten- Einschub ein Medium eingelegt ist. Zeigt ein Schloss-Symbol an, wenn das Medium im UTILITY 			
B Restkapazitätsan- zeige für Speichermedium B Restaufnahmezeit auf Speichermedium B Informationen zur SD-Karte Schutz der SD-Karte	 Wenn das Adrizerennungsniedrum in Einschub B geschützt ist. Hinweis XQD-Speicherkarten können in diesem Camcorder nicht geschützt werden. Zeigt die Restkapazität des Aufzeichnungsmediums in Einschub B in Form eines Prozentsatzes oder Balkens an. Zeigt die unter den aktuellen Aufnahmebedingungen geschätzte Restaufnahmezeit des Aufzeichnungsmediums in Einschub B in Minuten an. Zeigt ein Mediensymbol an, wenn im UTILITY SD-Karten- Einschub ein Medium eingelegt ist. Zeigt ein Schloss-Symbol an, wenn das Medium im UTILITY SD-Karten-Einschub geschützt ist. 			
B Restkapazitätsan- zeige für Speichermedium B Restaufnahmezeit auf Speichermedium B Informationen zur SD-Karte Schutz der SD-Karte Restkapazitätsan-	 Wenn das Adrizerennungsniedrum in Einschub B geschützt ist. Hinweis XQD-Speicherkarten können in diesem Camcorder nicht geschützt werden. Zeigt die Restkapazität des Aufzeichnungsmediums in Einschub B in Form eines Prozentsatzes oder Balkens an. Zeigt die unter den aktuellen Aufnahmebedingungen geschätzte Restaufnahmezeit des Aufzeichnungsmediums in Einschub B in Minuten an. Zeigt ein Mediensymbol an, wenn im UTILITY SD-Karten- Einschub ein Medium eingelegt ist. Zeigt ein Schloss-Symbol an, wenn das Medium im UTILITY SD-Karten-Einschub geschützt ist. Zeigt die Schloss-Symbol an, 			
B Restkapazitätsan- zeige für Speichermedium B Restaufnahmezeit auf Speichermedium B Informationen zur SD-Karte Schutz der SD-Karte Restkapazitätsan- zeige für	 Wehn das Aufzeichnungsniedium in Einschub B geschützt ist. Hinweis XQD-Speicherkarten können in diesem Camcorder nicht geschützt werden. Zeigt die Restkapazität des Aufzeichnungsmediums in Einschub B in Form eines Prozentsatzes oder Balkens an. Zeigt die unter den aktuellen Aufnahmebedingungen geschätzte Restaufnahmezeit des Aufzeichnungsmediums in Einschub B in Minuten an. Zeigt ein Mediensymbol an, wenn im UTILITY SD-Karten- Einschub ein Medium eingelegt ist. Zeigt ein Schloss-Symbol an, wenn das Medium im UTILITY SD-Karten-Einschub geschützt ist. Zeigt die Restkapazität des Mediums im UTILITY SD- 			
B Restkapazitätsan- zeige für Speichermedium B Restaufnahmezeit auf Speichermedium B Informationen zur SD-Karte Schutz der SD-Karte Restkapazitätsan- zeige für SD-Karte	 Wenn das Aufzeichnungsniedium in Einschub B geschützt ist. Hinweis XQD-Speicherkarten können in diesem Camcorder nicht geschützt werden. Zeigt die Restkapazität des Aufzeichnungsmediums in Einschub B in Form eines Prozentsatzes oder Balkens an. Zeigt die unter den aktuellen Aufnahmebedingungen geschätzte Restaufnahmezeit des Aufzeichnungsmediums in Einschub B in Minuten an. Zeigt ein Mediensymbol an, wenn im UTILITY SD-Karten- Einschub ein Medium eingelegt ist. Zeigt ein Schloss-Symbol an, wenn das Medium im UTILITY SD-Karten-Einschub geschützt ist. Zeigt die Restkapazität des Mediums im UTILITY SD- Karten-Einschub in Form eines 			

Restkapazität auf	Zeigt die Restkapazität des			
der SD-Karte	Mediums im UTILITY SD-			
	Karten-Einschub in GB an.			
Betriebsdauer der	Zeigt die Betriebsdauer des			
SD-Karte	Mediums im UTILITY SD-			
	Karten-Einschub als Prozentsatz			
	an.			

Bildschirm "Recording Button Settings"

Zeigt die Einstellungen der Aufnahmetasten START/STOP am Camcorder und am Griff an (Seite 41).

Rec Button	Zeigt die Slots für die über die		
	Aufnahmetaste START/STOP		
	gesteuerte Aufzeichnung an.		
Handle Rec	Zeigt die Slots für die über die		
Button	Aufnahmetaste START/STOP am		
	Griff gesteuerte Aufzeichnung an.		

Vorbereitung Stromversorgung

Der Camcorder kann mit einem Akku oder mit einem Netzteil über das Stromnetz versorgt werden.

Verwenden Sie zur Sicherheit nur Akkusätze und Netzteile von Sony, die unten aufgelistet sind.

Lithium-lonen-Akkusätze

BP-U30 (mitgeliefert) BP-U60 BP-U60T BP-U90

Akkuladegeräte

BC-U1 (mitgeliefert) BC-U2

Netzteil (mitgeliefert)

MPA-AC1 (Modell nur in den USA und in Kanada verfügbar) AC-NB12A (außer Modell für USA und Kanada)

Achtung

Akkus dürfen keinesfalls übermäßiger Wärmeeinwirkung ausgesetzt werden, wie z. B. Sonneneinstrahlung, Feuer o. ä.

Hinweise

- Die Akkuladegeräte BC-U1 und BC-U2 können nicht als externe Stromversorgung zur Speisung des Camcorders verwendet werden.
- Bei Betrieb über das Stromnetz ist das mitgelieferte AC-Netzteil zu verwenden.
- Stellen Sie den Schalter POWER stets auf OFF, bevor Sie einen Akkusatz oder ein AC-Netzteil anschließen oder abnehmen. Falls beim Anschließen oder Abnehmen der Schalter POWER in Stellung ON steht, startet der Camcorder ggf. nicht.

Falls der Camcorder nicht startet, bringen Sie den Schalter POWER in Stellung OFF und entfernen Sie den Akkusatz bzw. das AC-Netzteil vorübergehend. Warten Sie etwa 30 Sekunden und stellen Sie die Verbindung wieder her. (Falls das AC-Netzeil angeschlossen oder abgenommen wird, während der Camcorder über den Akkusatz betrieben wird oder umgekehrt, kann das Anschließen oder Abnehmen mit dem Schalter POWER in Stellung ON problemlos erfolgen.)

Verwenden eines Akkusatzes

So setzen Sie den Akkusatz ein: Schieben Sie den Akkusatz bis zum Anschlag in den Akku-Einschub (*Seite 11*), und schieben Sie ihn dann nach unten, bis er einrastet.



Halten Sie zum Entnehmen des Akkusatzes die Taste BATT RELEASE (*Seite 11*) gedrückt, schieben Sie den Akkusatz nach oben, und nehmen Sie ihn dann aus dem Einschub.



Hinweise

- Vor Gebrauch eines Akkusatzes muss dieser mit dem zugehörigen Ladegerät BC-U1 bzw. BC-U2 aufgeladen werden.
- Ein erwärmter Akkusatz (direkt nach dem Gebrauch) lässt sich möglicherweise nicht vollständig aufladen.

Überprüfen der Restkapazität

Bei Verwendung eines Akkus wird die verbleibende Akkukapazität während der Aufzeichnung bzw. Wiedergabe im Sucher angezeigt (*Seite 15*).

Symbol	Verbleibende Kapazität
	91 % bis 100 %
٩	71 % bis 90 %
٢	51 % bis 70 %
۲	31 % bis 50 %
	11 % bis 30 %
4	0 % bis 10 %

Die verbleibende Kapazität wird vom Camcorder angezeigt. Bei der Berechnung wird der aktuelle Stromverbrauch zugrunde gelegt und angenommen, dass er sich nicht verändert.

Verwendung eines Erweiterungsgeräts

Bei Verwendung des Erweiterungsgeräts XDCA-FS7 wird je nach verwendetem Akku entweder die Akkuspannung oder die verbleibende Batteriekapazität angezeigt.

Hinweis

Der Akkusatz des Camcorders kann nicht verwendet werden, wenn das Erweiterungsgerät XDCA-FS7 am Camcorder angebracht ist. Sie müssen entweder einen Akkusatz am XDCA-FS7 anbringen oder eine externe Stromversorgung anschließen.

Wenn die Akkuladung abnimmt

Wenn die Akkuladung während des Betriebs unter einen bestimmten Grenzwert fällt ("Low BATT"), wird eine Meldung angezeigt, die Aufzeichnungsanzeige beginnt zu blinken, und es ertönt ein Warnton.

Wenn die Akkuladung auf einen Wert fällt, bei dem der Betrieb nicht fortgesetzt werden kann ("BATT Empty"), wird eine entsprechende Meldung angezeigt.

Der Akku muss dann durch einen aufgeladenen Akku ersetzt werden.

Ändern der Grenzwerte für Warnmeldungen

Der Wert "Low BATT" liegt standardmäßig bei 10 % der vollen Akkuladung, und der Wert "BATT Empty" liegt bei 3 %. Diese Warneinstellungen können im Menü "System" unter "Camera Battery Alarm" geändert werden (*Seite 104*).

Verwendung von Wechselstrom

Beim Anschluss des Camcorders an das Stromnetz brauchen Sie sich keine Gedanken darüber zu machen, den Akku aufzuladen.



Zur Steckdose

Verbinden Sie das AC-Netzteil mit dem Anschluss DC IN am Camcorder, und stecken Sie das Netzkabel (im Lieferumfang enthalten) in eine Steckdose.

Wenn die Spannung vom AC-Netzteil abnimmt

Wenn die Ausgangsspannung vom AC-Netzteil während des Betriebs unter einen bestimmten Wert fällt (Zustand "DC Low Voltage1"), werden Sie in einer Nachricht über die nachlassende Spannung informiert, die Aufnahmeanzeige blinkt, und es ertönt ein Warnton. Wenn die vom AC-Netzteil ausgehende Spannung auf einen Wert fällt, an dem der Betrieb nicht mehr fortgesetzt werden kann (Zustand "DC Low Voltage2"), werden Sie in einer Nachricht darüber informiert, dass die Spannung nicht ausreicht. In diesem Fall ist das AC-Netzteil

möglicherweise defekt. Überprüfen Sie das AC-Netzteil entsprechend.

Ändern der Grenzwerte für Warnmeldungen

"DC Low Voltage1" steht standardmäßig auf 11,5 V, "DC Low Voltage2" auf 11,0 V. Diese Warneinstellungen können im Menü "System" unter "Camera DC IN Alarm" geändert werden (*Seite 104*).

AC-Netzteile

- AC-Netzteile dürfen nicht auf engem Raum angeschlossen werden, etwa zwischen einer Wand und einem Möbelstück.
- Schließen Sie das AC-Netzteil an die nächstgelegene Steckdose an. Falls während des Betriebs ein Problem auftritt, das Netzkabel sofort aus der Steckdose ziehen.
- Die Metallkomponenten am Stecker des AC-Netzteils dürfen nicht kurzgeschlossen werden, da es sonst zu einer Fehlfunktion kommt.
- Im Camcorder kann die Batterie nicht aufgeladen werden, auch nicht, wenn ein Netzkabel angeschlossen ist.

Anschließen von Geräten

Anbringen der Mikrofonhalterung

Hinweise

- Die Mikrofonhalterung ist ab Werk montiert.
- Mikrofonhalterung nur bei ausgeschaltetem Camcorder anbringen bzw. entfernen.
- Achten Sie darauf, dass beim Anbringen bzw. Abnehmen der Mikrofonhalterung die Schutzkappe angebracht ist, um Schäden am Bildsensor zu vermeiden.
- 1 Führen Sie die Mikrofonhalterung in den Griff ein.



2 Setzen Sie den Verschlusspropfen in die Aussparung, und sichern Sie die Halterung durch Festziehen der Schraube.



Entfernen der Mikrofonhalterung

Entfernen Sie den Verschlusspfropfen, und gehen Sie in umgekehrter Reihenfolge zum Anbringen der Mikrofonhalterung vor.

Anbringen des Suchers

Hinweis

Sucher nur bei ausgeschaltetem Camcorder anbringen bzw. entfernen.

1 Lösen Sie den Fixierring am Sucher, und schieben Sie den Sucher in die Halterung vorne am Griff.



2 Passen Sie die horizontale Ausrichtung des Suchers an, ziehen Sie die Fixierklemme fest, und schließen Sie den Sucher dann an den Sucheranschluss am Camcorder an.



Hinweis

Vergewissern Sie sich, dass der Sucher fest angebracht ist. Wenn die Fixierklemme zu locker sitzt, kann der Sucher während der Aufzeichnung abfallen.

Anpassen des Sucherwinkels

Neigen Sie den Sucher nach oben bzw. nach unten, um den Sucherwinkel anzupassen.



Der Winkel kann so angepasst werden, dass der Sucher auf das Motiv ausgerichtet ist. Wenn der Schalter MIRROR (*Seite 51*) auf "B/T" steht, wird das Bild im LCD-Monitor zwar seitenverkehrt angezeigt, jedoch mit der korrekten Ausrichtung aufgezeichnet.

Anpassen des Sucherkontrasts

Drehen Sie den Regler CONTRAST, um den Kontrast anzupassen.



Die Helligkeit des Suchers kann über die VF Setting >Brightness (*Seite 88*) im Menü VF angepasst werden.

Abnehmen des Suchers

Lösen Sie die Fixierklemme des Suchers, und nehmen Sie ihn in umgekehrter Reihenfolge zur Anbringung des Suchers ab.

Anbringen des Okulars

Hinweis

Sucher nur bei ausgeschaltetem Camcorder anbringen bzw. entfernen.

1 Befestigen Sie die Metallklemmen am Okular an den Halterungen am Sucher.



Sucheranbringung

2 Drücken Sie die Verschlussplatte auf der Unterseite des Okulars in Pfeilrichtung, um das Okular zu arretieren.



Öffnen des Okulars

Drucken Sie den Knopf, auf den der Pfeil verweist.



Klappen Sie das Okular nach oben, wenn die Sperre aufgehoben ist. Bei geöffnetem Okular ist der Blick auf den Sucher freigegeben.



Abnehmen des Suchers

Lösen Sie die Okularklemme, und nehmen Sie das Okular vom Sucher.

Anbringen eines Objektivs

Empfohlene Objektive

SELP28135G SEL1635Z SELP18200

Informationen zu den von diesem Camcorder unterstützten Objektiven erhalten Sie beim zuständigen Sony Kundendienstvertreter.

Achtung

Das Objektiv nicht auf die Sonne richten. Durch das Objektiv kann direktes Sonnenlicht einfallen, im Camcorder einbrennen und Feuer auslösen.

Hinweise

- Objektive nur bei ausgeschaltetem Camcorder anbringen bzw. entfernen.
- Objektive sind Präzisionskomponenten. Objektive nicht mit der Fassung nach unten ablegen. Bringen Sie die mitgelieferte Schutzkappe an der Objektivfassung an.

Montage auf einem Stativ

Verwenden Sie zur Montage auf einem Stativ die Öffnungen am Camcorder für das Stativgewinde. Wenn Sie die Stativmontage am Objektiv verwenden, kann dies zu Schäden führen.

Anbringen eines Objektivs mit E-Bajonett

1 Entfernen Sie die Objektivkappe vom Objektiv und die Abdeckung vom Camcorder.



2 Richten Sie die Markierung zur Befestigung des Objektivs (weiß) am Camcorder aus, setzen Sie vorsichtig das Objektiv ein, und drehen Sie es dann im Uhrzeigersinn.

Beim Einrasten hören Sie ein Klicken.



Befestigungsmarkierung (weiß)

Anbringen eines Objektivs mit A-Bajonett

Bringen Sie zum Befestigen eines Objektivs mit A-Bajonett einen Objektivadapter (optional) und dann das Objektiv mit A-Bajonett an.

Hinweise

- Bei Verwendung eines Objektivs mit A-Bajonetts steht die Blende auf manuell.
- Wenn bei Verwendung eines LA-EA2 oder LA-EA4 der Fokus auf AF steht, steht die Blende auf F3.5 bzw. vollständig geöffnet.

Abnehmen eines Objektivs

Gehen Sie zum Entfernen eines Objektivs wie folgt vor:

1 Drehen Sie das Objektiv bei gedrückter Objektivlösetaste gegen den Uhrzeigersinn.

2 Ziehen Sie das Objektiv gerade heraus.

Hinweis

Falls Sie nicht vorhaben, direkt ein anderes Objektiv anzubringen, setzen Sie die Schutzkappe auf die Objektivfassung des Camcorders, und drehen Sie sie im Uhrzeigersinn.

Blendeneinstellungen für Objektive mit Schalter "Auto Iris"

- Wenn der Schalter "Auto Iris" am Objektiv auf AUTO steht, wird die Blende automatisch angepasst. Über den Camcorder kann sie jedoch auch manuell eingestellt werden.
- Wenn der Schalter "Auto Iris" am Objektiv auf MANUAL steht, kann die Blende nur über den Ring am Objektiv eingestellt werden.
 Blendeneinstellungen über den Camcorder haben keine Wirkung.

Fokuseinstellungen für Objektive mit Fokusschalter

- Wenn der Fokusschalter am Objektiv auf AF/ MF oder AF steht, wird die Scharfstellung automatisch angepasst. Über den Camcorder kann sie jedoch auch manuell eingestellt werden.
- Wenn der Fokusschalter am Objektiv auf Full MF oder MF steht, kann die Scharfstellung nur über den Ring am Objektiv eingestellt werden. Fokuseinstellungen über den Camcorder haben keine Wirkung.

Befestigen der Griff-Fernsteuerung

Hinweis

Die Griff-Fernsteuerung nur bei ausgeschaltetem Camcorder anbringen bzw. entfernen.

 Bringen Sie den Arm an der Griffbefestigung an, und ziehen Sie die Schraube fest.



2 Verbinden Sie das Kabel der Griff-Fernsteuerung mit dem Anschluss REMOTE am Camcorder.



Hinweise

- Vergewissern Sie sich, dass Arm und Griff-Fernsteuerung sicher angebracht sind. Wenn die Schrauben zu locker sitzen, können sie während der Aufzeichnung abfallen.
- Das Gewicht des Camcorders nicht allein durch Halten der Griff-Fernsteuerung tragen.

Anpassen der Position der Griff-Fernsteuerung

Passen Sie den Winkel des Arms an (①). Lösen Sie mit einer Münze oder einem ähnlichen Gegenstand die beiden Schrauben auf der Rückseite des Arms, stellen Sie die Armlänge ein (②), und ziehen Sie die beiden Schrauben wieder fest.

Drücken Sie die Taste zum Drehen des Griffs (*Seite 13*), um den Winkel der Griff-Fernsteuerung (③) anzupassen.



Abnehmen der Griff-Fernsteuerung

- 1 Trennen Sie das Kabel der Griff-Fernsteuerung vom Anschluss REMOTE am Camcorder.
- 2 Entfernen Sie den Arm vom Camcorder.

Einstellen der Uhr

Der Bildschirm "Initial Settings" wird nach dem ersten Einschalten des Camcorders sowie nach dem kompletten Entladen der Pufferbatterie angezeigt.

In diesem Bildschirm können das Datum und die Uhrzeit der internen Uhr eingestellt werden.

Time Zone

Unter "Time Zone" wird der Zeitunterschied von der koordinierten Weltzeit (UTC) festgelegt. Wählen Sie hier die gewünschte Einstellung.

Einstellen von Datum und Uhrzeit

Drehen Sie den Regler SEL/SET (*Seite 10*), um die gewünschten Objekte und Einstellungen auszuwählen, und drücken Sie den Regler SEL/SET, um die Uhr zu starten.

Sobald der Einstellungsbildschirm geschlossen ist, können Sie im Menü "System" unter "Clock Set" (*Seite 103*) die Einstellungen für Datum, Uhrzeit und Zeitzone ändern.

Hinweise

- Wenn die Uhrzeit verloren geht, weil sich die Pufferbatterie nach längerer Trennung vom Stromnetz (kein Akku und kein Netzanschluss) nach komplett entladen hat, wird der Bildschirm "Initial Settings" beim nächsten Einschalten des Camcorders angezeigt.
- Während der Bildschirm "Initial Settings" angezeigt wird, kann außer dem Ausschalten des Camcorders kein anderer Vorgang ausgeführt werden, bis die Einstellungen in diesem Bildschirm abgeschlossen sind.
- Der Camcorder verfügt über einen internen Akku zum Speichern von Datum, Uhrzeit und anderen Einstellungen, während der Camcorder ausgeschaltet ist. Informationen zum internen Akku erhalten Sie auf Seite 110.

Konfigurieren der Grundfunktionen des Camcorders

Legen Sie vor Aufzeichnungsbeginn die Grundfunktionen des Camcorders für den jeweiligen Einsatz fest.

Shooting Mode

Beim Aufnahmemodus können Sie zwischen "Custom" (zum flexiblen Vornehmen von Bildeinstellungen vor Ort) und "Cine EI" (hierbei wird der Camcorder ähnlich wie eine Filmkamera verwendet, und das Filmmaterial wird bei der Nachbearbeitung entwickelt) wählen. Der Modus kann im Menü "System" unter "Base Setting" (*Seite 98*) >,,Shooting Mode" gewählt werden.

Color Space

"Color Space" legt den grundlegenden Farbbereich für aufgezeichnete und ausgegebene Signale fest.

Wenn als Aufnahmemodus "Custom" gewählt ist, gilt für "Color Space" die Einstellung "Matrix".

Matrix: Über die Einstellung "Matrix" wird, ähnlich wie bei herkömmlichen Videokameras, der Farbbereich festgelegt.

Wenn als Aufnahmemodus "Cine EI" gewählt ist, legt "Color Space" den Farbbereich für die Videoausgabe fest. MLUT ist dabei deaktiviert ("Off").

S-Gamut3.Cine/SLog3: Einfach anzupassender Farbbereich für digitales Kino (DCIP3).

S-Gamut3/SLog3: Großer Farbbereich, der mit künftigen Standard-Farbbereichen kompatibel ist. Wird durch die Bildverzerrungskorrektur von Sony optimiert.

Der Farbbereich kann im Menü "System" unter "Base Setting" (*Seite 98*) >,,Color Space" gewählt werden.

Verwenden von XQD-Speicherkarten

Der Camcorder kann Audio- und Videodaten auf in den Karteneinschüben eingelegte XQD-Speicherkarten (separat erhältlich) aufzeichnen.

Informationen zu XQD-Speicherkarten

Folgende XQD-Speicherkarten von Sony können im Camcorder verwendet werden. Einzelheiten zum Betrieb mit Medien anderer Hersteller siehe Bedienungsanleitung der Medien oder Herstellerinformationen.

XQD-Speicherkarten der Serie S

XQD-Speicherkarten der Serie H

XQD-Speicherkarten der Serie N

XQD-Speicherkarten der Serie G

Die Nutzung von XQD-Speicherkarten von Fremdanbietern kann nicht garantiert werden.

Weitere Informationen und Gebrauchshinweise zu XQD-Speicherkarten finden Sie in der Betriebsanleitung für die XQD-Speicherkarte.

Empfohlene Medien

Das empfohlene Medium hängt vom Aufzeichnungsformat und den Aufzeichnungseinstellungen ab. Ja: Ordnungsgemäße Funktion des empfohlenen Mediums verifiziert Nein: Ordnungsgemäße Funktion nicht garantiert

Format				XQD G XQD S (EB-Stream)	XQD N	Eingestellte Formate XQD H XQD S (Nicht-EB- Stream)
				32/64/128 GB	32/64 GB	16/32/64 GB
XAVC Intra	4096×2160P	-	59.94P	Ja	Nein	Nein
422			50P	Ja	Nein	Nein
			29.97P	Ja	Nein	Nein
			25P	Ja	Nein	Nein
			23.98P	Ja	Nein	Nein
	3840×2160	-	59.94P	Ja	Nein	Nein
			50P	Ja	Nein	Nein
			29.97P	Ja	Nein	Nein
			25P	Ja	Nein	Nein
			23.98P	Ja	Nein	Nein
	1920×1080	Normalmodus oder	59.94P	Ja	Nein	Nein
		S&Q (außer HFR)	59.94i	Ja	Ja	Nein
			50P	Ja	Nein	Nein
			50i	Ja	Ja	Nein
			29.97P	Ja	Ja	Nein
			25P	Ja	Ja	Nein
			23.98P	Ja	Ja	Nein
		S&Q (HFR-Modus)	59.94P	Ja	Nein	Nein
			50P	Ja	Nein	Nein
			29.97P	Ja	Nein	Nein
			25P	Ja	Nein	Nein
			23.98P	Ja	Nein	Nein
XAVC-L	3840×2160	-	59.94P	Ja	Ja	Nein
			50P	Ja	Ja	Nein
			29.97P	Ja	Ja	Nein
			25P	Ja	Ja	Nein
			23.98P	Ja	Ja	Nein

Format				XQD G	XQD N	Eingestellte
				XQD S		Formate
				(EB-Stream)		XQD H
						XQD S
						(NICHT-EB-
				22/(4/129 CD	22/(A CP	
	1020 1000	NY 1 1 1	50.04D	52/04/128 GD	32/04 GD	10/32/04 GD
	1920×1080	S&Q (außer HFR)	59.94P	Ja	Ja	Ja
			50P	Ja	Ja	Ja
			59.941	Ja	Ja	Ja
			501	Ja	Ja	Ja
			29.97P	Ja	Ja	Ja
			25P	Ja	Ja	Ja
	-		23.98P	Ja	Ja	Ja
	1920×1080	S&Q (HFR-Modus)	59.94P	Ja	Ja	Nein
			50P	Ja	Ja	Nein
			29.97P	Ja	50 Mbps: Nein 30 Mbps: Ja	Nein
			25P	Ja	50 Mbps: Nein 30 Mbps: Ja	Nein
			23.98P	Ja	50 Mbps: Nein 30 Mbps: Ja	Nein
MPEG2 HD	1920×1080	_	59.94i	Ja	Ja	Ja
422			50i	Ja	Ja	Ja
			29.97P	Ja	Ja	Ja
			25P	Ja	Ja	Ja
			23.98P	Ja	Ja	Ja
	1280×720	-	59.94P	Ja	Ja	Ja
			50P	Ja	Ja	Ja
			29.97P	Ja	Ja	Ja
			25P	Ja	Ja	Ja
			23.98P	Ja	Ja	Ja
ProRes 422	1920×1080	_	59.94i	Ja	Nein	Nein
HQ			50i	Ja	Nein	Nein
			29.97P	Ja	Nein	Nein
			25P	Ja	Nein	Nein
			23.98P	Ja	Nein	Nein
ProRes 422	1920×1080	-	59.94i	Ja	Ja	Nein
			50i	Ja	Ja	Nein
			29.97P	Ja	Ja	Nein
			25P	Ja	Ja	Nein
			23.98P	Ja	Ja	Nein

* HFR: Hohe Bildrate

Einsetzen einer XQD-Speicherkarte

- 1 Drücken Sie die Taste zum Lösen der Medienabdeckung (*Seite 11*), um die Medienabdeckung des Karteneinschubs zu öffnen.
- 2 Setzen Sie eine XQD-Speicherkarte mit dem XQD-Aufkleber nach links ein.

Die Zugriffsanzeige (*Seite 11*) leuchtet rot und wechselt dann zu grün, wenn die Karte verwendet werden kann.

3 Schließen Sie die Medienabdeckung.

Hinweise

- Die Speicherkarte, der Speicherkartenbereich und die Bilddaten auf der Speicherkarte können beschädigt werden, wenn die Karte falsch herum eingesetzt wird.
- Wenn Sie auf Medien in beiden XQD-Speicherkarteneinschüben A und B aufnehmen möchten, setzen Sie in beide Einschübe Medien ein, die zum Betrieb mit dem beabsichtigten Aufnahmeformat empfohlen werden.

Auswerfen von XQD-Speicherkarten

Drücken Sie die Taste zum Lösen der Medienabdeckung (*Seite 11*), um die Medienabdeckung des Karteneinschubs zu öffnen, und drücken Sie sanft auf die Speicherkarte, um diese auszuwerfen.

Hinweise

- Die Integrität der Daten auf der Karte kann nicht garantiert werden, wenn während des Zugriffs auf die Speicherkarte der Camcorder ausgeschaltet oder die Karte entnommen wird. Möglicherweise gehen alle Daten auf der Karte verloren. Stellen Sie stets sicher, dass die Zugriffsleuchte entweder grün leuchtet oder aus ist, bevor Sie den Camcorder ausschalten oder die Speicherkarte entfernen.
- Wenn eine XQD-Speicherkarte direkt nach der Aufnahme entnommen wird, kann sie sich warm anfühlen. Das weist jedoch nicht auf ein Problem hin.

Wechseln zwischen XQD-Speicherkarten

Wenn sich sowohl in Einschub A als auch in Einschub B eine XQD-Speicherkarte befindet, können Sie durch Drücken der Taste SLOT SELECT (*Seite 10*) wechseln, auf welche Karte aufgezeichnet werden soll.

Ist die Speicherkapazität einer Karte während der Aufnahme erschöpft, wechselt der Camcorder automatisch zur anderen Karte.

Hinweis

Die Taste SLOT SELECT ist während der Wiedergabe deaktiviert. Die Speicherkarten werden in dem Fall auch durch Drücken der Taste nicht gewechselt. Die Taste ist aktiviert, während die Skizzenbilderanzeige (*Seite 59*) angezeigt wird.

Formatieren (Initialisieren) der XQD-Speicherkarten

Beim Einsetzen einer unformatierten XQD-Speicherkarte oder einer auf einem anderen System formatierten XQD-Speicherkarte wird die Meldung "Media Needs to be Formatted" im Sucher angezeigt.

Formatieren Sie die Karte wie folgt:

Wählen Sie im Menü "Media" die Option "Format Media" (*Seite 95*) >,,Media(A)" oder "Media(B)" und dann "Execute". Wählen Sie beim Anzeigen einer Bestätigungsmeldung erneut "Execute".

Während der Formatierung wird eine Meldung angezeigt, und die Zugriffsanzeige leuchtet rot. Nach Abschluss der Formatierung wird eine Abschlussmeldung angezeigt. Drücken Sie den Regler SEL/SET, um die Meldung auszublenden.

Die Formatierung schlägt fehl

Geschützte XQD-Speicherkarten und Speicherkarten, die der Camcorder nicht unterstützt, können nicht formatiert werden. In dem Fall wird eine Warnmeldung angezeigt. Folgen Sie den Anweisungen, um die Karte durch eine unterstützte XQD-Speicherkarte zu ersetzen.

Hinweis

Beim Formatieren einer Speicherkarte gehen alle Daten verloren, einschließlich aufgezeichnete Videodaten und Einstellungsdateien.

Überprüfen der verbleibenden Aufzeichnungszeit

Während der Aufzeichnung (Aufnahme/Standby) kann die verbleibende Kapazität der XQD-Speicherkarten in den Einschüben anhand der Kapazitätsanzeigen für Medien in Einschub A bzw. B im Sucher überprüft werden (*Seite 15*). Die verbleibende Aufnahmezeit errechnet sich aus der Restkapazität auf den Medien in den beiden Einschüben und dem aktuellen Videoformat (Aufzeichnungs-Bitrate) und wird in Minuten angezeigt.

Hinweis

Wenn das Medium geschützt ist, wird ein 🚺 angezeigt.

Wahl des Zeitpunkts zum Ersetzen von XQD-Speicherkarten

 Wenn die Restkapazität auf den beiden Speicherkarten insgesamt unter 5 Minuten fällt, wird die Meldung "Media Near Full" angezeigt, die Aufzeichnungsanzeige beginnt zu blinken, und über den Kopfhörer wird ein Warnton ausgegeben.

Ersetzen Sie die Medien durch Speicherkarten mit ausreichend freiem Speicherplatz.

 Wird die Aufzeichnung fortgesetzt, bis die verbleibende Gesamtaufnahmezeit Null erreicht, wechselt die Meldung zu "Media Full", und die Aufzeichnung wird angehalten.

Hinweis

Auf einer XQD-Speicherkarte können bis zu ca. 600 Clips gespeichert werden.

Wenn die Zahl der aufgenommenen Clips diese Grenze erreicht, wird als verbleibende Zeit "0" angezeigt, und die Meldung "Media Full" erscheint.

Verwenden einer UTILITY SD-Karte

Die Kamerakonfigurationsdaten für den Camcorder können auf einer (separat erhältlichen) SD-Karte gespeichert werden. Auf der SD-Karte gespeicherte Daten können importiert werden.

Unterstützte SD-Karten

SDHC-Speicherkarten* SD-Speicherkarten*

* Beide Kartentypen sind in diesem Handbuch unter dem Sammelbegriff "SD-Karten" zusammengefasst.

Einsetzen einer SD-Karte

- Drücken Sie die Taste zum Lösen der Medienabdeckung (Seite 11), um die Medienabdeckung des Karteneinschubs zu öffnen.
- 2 Setzen Sie eine SD-Speicherkarte mit dem SD-Aufkleber nach links ein.

Die Zugriffsanzeige (*Seite 11*) leuchtet rot und erlischt, wenn die Karte verwendet werden kann.

3 Schließen Sie die Medienabdeckung.

Auswerfen der SD-Karte

Drücken Sie die Taste zum Lösen der Medienabdeckung (*Seite 11*), um die Medienabdeckung des Karteneinschubs zu öffnen, und drücken Sie sanft auf die SD-Karte, um diese auszuwerfen.

Hinweise

- Die Integrität der Daten auf der SD-Karte kann nicht garantiert werden, wenn während des Zugriffs auf die SD-Karte der Camcorder ausgeschaltet oder die Karte entnommen wird. Möglicherweise gehen alle Daten auf der Karte verloren. Stellen Sie stets sicher, dass die Zugriffsleuchte nicht leuchtet, bevor Sie den Camcorder ausschalten oder die SD-Karte entfernen.
- Passen Sie auf, dass die SD-Karte beim Einsetzen und Auswerfen nicht herausfliegt.

Formatieren (Initialisieren) von SD-Karten

SD-Karten müssen bei der ersten Verwendung im Camcorder zunächst formatiert werden. SD-Karten, die im Camcorder verwendet werden sollen, sind mit der Formatierfunktion des Camcorders zu formatieren. Wenn beim Einsetzen einer SD-Karte in den Camcorder eine Meldung angezeigt wird, muss die SD-Karte formatiert werden.

Wählen Sie im Menü "Media" die Option "Format Media" (*Seite 95*) >,,SD-Karte", und wählen Sie dann "Execute". Wählen Sie beim Anzeigen einer

Bestätigungsmeldung erneut "Execute".

Während der Formatierung werden eine Meldung und ein Fortschrittsbalken angezeigt, und die Zugriffsanzeige leuchtet rot.

Nach Abschluss der Formatierung wird eine Abschlussmeldung angezeigt. Drücken Sie den Regler SEL/SET, um die Meldung auszublenden.

Hinweis

Beim Formatieren einer SD-Karte gehen alle Daten auf der Karte verloren. Die Karte kann nicht wiederhergestellt werden.

Überprüfen der Restkapazität

Die Restkapazität auf einer SD-Karte kann im Bildschirm "Media Status" (*Seite 19*) überprüft werden.

Hinweis

Wenn die SD-Karte geschützt ist, wird ein angezeigt.

Verwenden einer im Camcorder formatierten SD-Karte im Einschub eines anderen Geräts

Erstellen Sie zunächst eine Sicherheitskopie der Karte, und formatieren Sie die Karte dann in dem Gerät, in dem sie verwendet werden soll.

Verwenden des XDCA-FS7

Die Funktionen des Camcorders lassen sich durch Anbringen eines optionalen Erweiterungsgeräts XDCA-FS7 ergänzen (z. B. um einen Akku mit V-förmigem Schuh oder ein externes Sync-Signal).

Anbringen des XDCA-FS7

Hinweise

- Der Akkusatz des Camcorders kann nicht verwendet werden, wenn das Erweiterungsgerät XDCA-FS7 am Camcorder angebracht ist. Sie müssen entweder einen Akkusatz am XDCA-FS7 anbringen oder eine externe Stromversorgung anschließen.
- XDCA-FS7 nur bei ausgeschaltetem Camcorder anbringen bzw. entfernen.
- 1 Entfernen Sie den am Camcorder angebrachten Akku (*Seite 20*).
- 2 Nehmen Sie die Abdeckung vom Anschlussfeld des Erweiterungsgeräts.



3 Richten Sie die Halterungen am XDCA-FS7 mit den Aussparungen links und rechts am Camcorder aus, und schieben Sie es ganz hinein. Drücken Sie den XDCA-FS7 dann nach unten in den Anschluss.



4 Ziehen Sie die beiden Schrauben oben auf dem XDCA-FS7 fest, um das XDCA-FS7 sicher zu befestigen.



Die Abdeckung für den Anschluss des Erweiterungsgeräts kann oben in das Erweiterungsgerät eingesetzt werden.



Entfernen des XDCA-FS7

Lösen Sie die beiden Schrauben oben am XDCA-FS7, und entfernen Sie das XDCA-FS7 vom Camcorder.

Einsetzen des Akkusatzes

Setzen Sie den Akkusatz in den Akkuanschluss am XDCA-FS7 ein. Es werden folgende Original-Akkusätze von Sony unterstützt:

Lithium-lonen-Akkusätze BP-L80S BP-FL75

Entfernen des Akkusatzes

Ziehen Sie den Akkusatz aus dem Akkuanschluss am XDCA-FS7 heraus, indem Sie die Taste BATT RELEASE drücken.

Ändern der Ein-/Ausgabesignals für den Zeitcode

Das Ein-/Ausgabesignal für den Zeitcode kann über den Schalter TC IN/OUT (*Seite 14*) geändert werden.

Weitere Informationen erhalten Sie auf Seite 108.

Verwenden einer HXR-IFR5 und eines AXS-R5

Mit einem optional erhältlichen RAW-Recorder AXS-R5 können können über die optional erhältliche Schnittstelleneinheit HXR-IFR5 und ein optional erhältliche XDCA-FS7 RAW-Videos (*Seite 54*) aufgezeichnet werden. Informationen zum Einrichten von HXR-IFR5 und AXS-R5 erhalten Sie in der Bedienungsanleitung des HXR-IFR5.

Anschließen der HXR-IFR5 an den Camcorder

- 1 Befestigen Sie den XDCA-FS7 am Camcorder (*Seite 34*).
- 2 Verbinden Sie den Ausgang RAW OUT des XDCA-FS7 über ein SDI-Kabel mit dem SDI IN (RAW)-Anschluss an der HXR-IFR5.



Entfernen der HXR-IFR5

Trennen Sie das SDI-Kabel vom Anschluss RAW OUT am XDCA-FS7.
Verwenden der Infrarot-Fernbedienung

Vor der ersten Inbetriebnahme

Ziehen Sie vor der ersten Inbetriebnahme der Infrarot-Fernbedienung die Isolierfolie vom Batteriehalter ab.



Ab Werk befindet sich eine Lithium-Ionen-Batterie CR2025 im Batteriefach.

Steuerung des Camcorders über die Fernbedienung

Schalten Sie zum Benutzen der Fernbedienung zunächst den Camcorder ein, und aktivieren Sie die Fernsteuerung.

Die Fernsteuerung kann über das

Konfigurationsmenü aktiviert bzw. deaktiviert werden.

Aktivierung über das Menü

Drücken Sie die Taste MENU, um den Camcorder in den Menümodus zu versetzen, und aktivieren Sie im Menü "System" die Option "IR Remote" (*Seite 104*) ("On").

Hinweise

- Richten Sie die Fernbedienung auf den Fernbedienungssensor am Camcorder.
- Stellen Sie den Camcorder so auf, dass der Fernbedienungssensor keinem direkten Sonnenlicht oder anderen starken Lichtquellen ausgesetzt ist. Starkes Licht kann die dazu führen, dass Fernbedienung nicht richtig verwendet werden kann.
- Bei der Steuerung des Camcorders über die mitgelieferte Fernbedienung können versehentlich auch andere Videogeräte gesteuert werden. Schalten Sie in diesem Fall den Schalter für den Fernbedienungsmodus am Videogerät auf DVD2, oder decken Sie den Fernbedienungssensor durch ein Stück schwarzes Papier ab.

Wechseln der Fernbedienungsbatterie

Die Fernbedienung benötigt eine CR2025-Standardbatterie. Verwenden Sie keine Batterien mit einer anderen

Verwenden Sie keine Batterien mit einer anderen Bezeichnung als CR2025.

- Schieben Sie die Lasche nach innen, und entfernen Sie die Batteriehalterung, indem Sie einen Fingernagel in die Aussparung drücken.
- 2 Setzen Sie eine neue Batterie mit dem Pluspol nach oben ein.
- **3** Schieben Sie die Batteriehalterung ein, bis sie festrastet.



Achtung

Akkus dürfen keinesfalls übermäßiger Wärmeeinwirkung ausgesetzt werden, wie z. B. Sonneneinstrahlung, Feuer o. ä.

Hinweis

Das Ersetzen der Batterie durch eine nicht angegebene Batterie kann zu Gerätefehlern führen. Ersetzen Sie die Batterie stets durch die angegebene Batterie. Entsorgen Sie die Batterie gemäß den lokalen Vorschriften.

Verwenden der Wi-Fi-Fernbedienung

Der Camcorder kann auch über einen Webbrowser gesteuert werden. Verbinden Sie dazu per WLAN ein Smartphone, Tablet oder ein anderes Gerät mit Webbrowser mit dem Camcorder. Diese Funktion wird als Wi-Fi-Fernbedienung bezeichnet.

Sie ist nützlich, um den Camcorder zu steuern, wenn er an einem unzugänglichen Ort befestigt ist, z. B. an einem Kran.

Weitere Informationen zum Einrichten der Wi-Fi-Fernbedienung erhalten Sie unter *Seite 58*.

Bildschirm "Wi-Fi Remote" (Smartphone)

Bildschirm "Main"



 Einstellungen S&Q FPS, Shutter, White, Sensitivity/ Gain/Exposure Index, Gamma, MLUT, Color Bars, Auto Black, Auto White, Rec Start/ Stop, Lock, Iris, Focus, Zoom, Auto Iris, Auto Shutter, AGC, ATW

Bildschirm "Playback"



Bildschirm "Cursor"



StatusCursortasten

Status

Wiedergabetasten

Play/Pause, Stop, F

Fwd, F Rev, Next, Prev

Nach oben, Nach unten, Nach links, Nach rechts, Set, Cancel/Back, Menu, Status, Thumbnail, User Menu

Bildschirm "Assign"



- Status
- Belegbare Tasten
- Belegbare Tasten 1 bis 6

Bildschirm "Wi-Fi Remote" (Tablet)

Bildschirm "Main"



· Einstellungen

S&Q FPS, Shutter, White, Sensitivity/Gain/Exposure Index, Gamma, MLUT, Color Bars, Auto Black, Auto White, Rec Start/Stop, Lock, Iris, Focus, Zoom, Auto Iris, Auto Shutter, AGC, ATW

Bildschirm "Playback"



- Status
- Wiedergabetasten

Play/Pause, Stop, F Fwd, F Rev, Next, Prev

Bildschirm "Cursor"



- Status
- Cursortasten

Nach oben, Nach unten, Nach links, Nach rechts, Set, Cancel/Back, Menu, Status, Thumbnail, User Menu

Bildschirm "Assign"

Camera Control	Connected Lock-
Stby Z3:01:52:29	11 59.94P 3840 x 2160 XAVC-1 200 DC IN 12.0V
Assign Main Playbac	k Cursor
1 S&Q Motion 2 IRIS 3 User	Menu 4 Focus Mag
5 User Menu 6 Off	

- Status
- Belegbare Tasten Belegbare Tasten 1 bis 6

Aufzeichnung Basis-Funktionen

Der grundlegende Aufnahmebetrieb läuft folgendermaßen ab.

- 1 Vergewissern Sie sich, dass die benötigten Geräte am Camcorder angebracht sind und mit Strom versorgt werden.
- **2** Setzen Sie die Speicherkarte(n) ein.
- **3** Stellen Sie den Schalter POWER auf ON.

Im Sucher wird das Kamerabild angezeigt.

4 Drücken Sie die Aufnahmetaste (Seite 7).

Die Anzeigeleuchte REC leuchtet auf, und der Camcorder beginnt mit der Aufzeichnung.

5 Um die Aufzeichnung anzuhalten, drücken Sie wieder die Aufnahmetaste.

Die Aufnahme wird angehalten, und der Camcorder wechselt in den Bereitschaftsmodus (STBY).

Hinweis

Falls innerhalb von einigen Sekunden nach dem Einschalten des Camcorders die Aufnahmetaste gedrückt wird, leuchtet die Aufzeichnungsanzeige zwar auf, um anzuzeigen, dass sich das Gerät im Aufnahmezustand befindet. Die ersten Sekunden werden jedoch abhängig vom ausgewählten Aufnahmeformat nicht aufgezeichnet.

Aufzeichnung ("Full Auto"-Modus)

Drücken Sie die Taste FULL AUTO. Die Tastenanzeige leuchtet auf.

Die Blendenautomatik (nur bei kompatiblen Objektiven) sowie die Funktionen AGC, automatische Verschlusszeit und ATW (automatischer Weißabgleich) sind aktiviert und ermöglichen die automatische Steuerung von Helligkeit und Weißabgleich (voll automatischer Modus).

Wenn Sie diese Funktionen einzeln steuern möchten, schalten Sie den "Full Auto"-Modus aus.

Unterbrechungsfreie Aufzeichnung beim Wechseln von Speicherkarten (Relay Rec)

Wenn sich sowohl in Einschub A als auch in Einschub B eine Speicherkarte befindet, wechselt die Aufzeichnung, kurz bevor die erste Karte komplett voll ist, automatisch zur zweiten Karte.

Hinweise

- Speicherkarten nicht während der Aufzeichnung auswerfen. Wechseln Sie nur Speicherkarten in Einschüben, deren Zugriffsanzeige nicht leuchtet.
- Wenn die verbleibende Kapazität auf der aktuell verwendeten Speicherkarte unter eine Minute fällt und eine beschreibbare Speicherkarte in den anderen Einschub eingesetzt wird, erscheint die Meldung "Will Switch Slots Soon". Sobald der Speicherkarteneinschub gewechselt wurde, wird die Nachricht ausgeblendet.
- Die unterbrechungsfreie Aufzeichnung kann nicht garantiert werden, wenn bei Aufnahmebeginn weniger als eine Minute Kapazität auf der Karte verbleibt. Um eine ordnungsgemäße Funktion gewährleisten zu können, ist vor Beginn der Aufzeichnung zu überprüfen, dass die verbleibende Speicherkartenkapazität mehr als eine Minute beträgt.
- Videos, bei denen während der Aufzeichnung ein Speicherkartenwechsel stattgefunden hat, können nicht nahtlos vom Camcorder wiedergegeben werden.
- Zum Verbinden von Videos, die auf mehrere Speicherkarten verteilt aufgenommen wurden, kann das Anwendungsprogramm "Content Browser" verwendet werden.

Gleichzeitige Aufnahme auf Speicherkarten A und B (Simul Rec)

Es ist möglich, auf Speicherkarte A und B gleichzeitig aufzuzeichnen.

Aktivieren Sie dazu die Einstellung "Simul Rec" >"Setting" im Menü "Recording" ("On").

Hinweis

Im Zeitlupen- & Zeitraffermodus (*Seite 93*) sowie im Bildpuffermodus (*Seite 93*) ist die simultane Aufzeichnung nicht möglich.

Auch bei folgenden Aufzeichnungsformaten ist die simultane Aufzeichnung nicht möglich (Seite 99).

NTSC-Bereich

XAVC-I 4096 × 2160 59.94P, 4096 × 2160 29.97P, 4096 × 2160 23.98P, 3840 × 2160 59.94P, 3840 × 2160 29.97P, 3840 × 2160 23.98P, 1920 × 1080 59.94P XAVC-L 3840 × 2160 59.94P, 3840 × 2160 29.97P, 3840 × 2160 23.98P RAW (wenn XDCA-FS7, HXR-IFR5 und AXS-R5 angeschlossen sind) 4096 × 2160 59.94P, 4096 × 2160 29.97P, 4096 × 2160 23.98P, 2048 × 1080 59.94P, 2048 × 1080 29.97P, 2048× 1080 23.98P RAW & XAVC-I (wenn XDCA-FS7, HXR-IFR5 und AXS-R5 angeschlossen sind) 4096 × 2160 59.94P, 2048 × 1080 59.94P ProRes 422 HQ, ProRes 422 (wenn XDCA-FS7 angeschlossen ist) 1920 × 1080 59.94i, 1920 × 1080 29.97P, 1920 × 1080 23.98P

PAL-Bereich

XAVC-I 4096 × 2160 50P, 4096 × 2160 25P, 3840 × 2160 50P, 3840 × 2160 25P, 1920 × 1080 50P XAVC-L 3840 × 2160 50P, 3840 × 2160 25P RAW (wenn XDCA-FS7, HXR-IFR5 und AXS-R5 angeschlossen sind) 4096 × 2160 50P, 4096 × 2160 25P, 2048 × 1080 50P, 2048 × 1080 25P RAW & XAVC-I (wenn XDCA-FS7, HXR-IFR5 und AXS-R5 angeschlossen sind) 4096 × 2160 50P, 2048 × 1080 50P ProRes 422 HQ, ProRes 422 (wenn XDCA-FS7 angeschlossen ist) 1920 × 1080 50i, 1920 × 1080 25P

Ändern der Einstellungen der START/ STOP-Tasten für die Aufzeichnung am Camcorder und am Griff

Wenn die simultane Aufzeichnung (Simul Rec) aktiviert ist, kann die Aufzeichnung auf die verschiedenen Speicherkarten einzeln gestartet bzw. angehalten werden. Drücken Sie dazu die Aufnahmetaste START/STOP am Camcorder bzw. am Griff.

Standardmäßig sind beide Tasten so eingerichtet, dass die simultane Aufzeichnung auf beiden Karten gestartet bzw. angehalten wird.

• "Rec Button [SlotA SlotB] Handle Rec Button [SlotA SlotB]"

Wenn die Tasten für die Aufnahme auf verschiedenen Speicherkarten eingerichtet sind, folgen SDI/HDMI Rec Control und RAW Rec Control dem Aufzeichnungsstatus von Einschub A.

Ändern der Einstellung Wählen Sie die Einstellung "Simul Rec >Rec Button Set" im Menü "Recording".

Rec Button Set	Tasten und Speicherkarten
"Rec Button	Durch Drücken einer dieser Tasten
[SlotA SlotB]	wird die simultane Auszeichnung
Handle Rec	auf Speicherkarte A und
Button [SlotA	Speicherkarte B gestartet bzw.
SlotB]"	angehalten.
"Rec Button	Durch Drücken der
[SlotA] Handle	Aufnahmetaste START/STOP
Rec Button	wird die Aufzeichnung auf
[SlotB]"	Speicherkarte A gestartet bzw.
	angehalten, durch Drücken der
	Aufnahmetaste START/STOP am
	Griff beginnt bzw. endet die
	Aufzeichnung auf Speicherkarte
	В.
"Rec Button	Durch Drücken der
[SlotB] Handle	Aufnahmetaste START/STOP
Rec Button	wird die Aufzeichnung auf
[SlotA]"	Speicherkarte B gestartet bzw.
	angehalten, durch Drücken der
	Aufnahmetaste START/STOP am
	Griff beginnt bzw. endet die
	Aufzeichnung auf Speicherkarte
	А.

Automatische Fokuseinstellung

Hierfür wird ein Objektiv benötigt, das die Autofokusfunktion unterstützt. Stellen Sie den Schalter FOCUS (*Seite 10*) am Camcorder auf "AUTO". Wenn ein Objektiv mit Fokuswahlschalter verwendet wird, stellen Sie den Schalter auf die Position "AF/MF" oder "AF". Wenn der Schalter auf "Full MF" oder "MF" steht, kann die Fokussierung des Objektivs nicht über den Camcorder gesteuert werden.(*Seite 26*)

Autofokus vorübergehend anhalten (Focus Hold)

Drücken Sie im Autofokusmodus die Taste PUSH AUTO FOCUS (*Seite 10*), um die Autofokusfunktion außer Kraft zu setzen. Dies ist beispielsweise dann hilfreich, wenn sich vor dem Motiv ein anderes Objekt befindet, auf das Sie nicht scharfstellen möchten, oder wenn die automatische Fokussierung verloren gegangen ist.

Manuelle Einstellung des Fokus

Wenn der Fokus manuell eingestellt werden soll, schalten Sie den Schalter FOCUS (*Seite 10*) auf "MAN".

Dadurch kann der Fokus manuell an die Aufnahmebedingungen angepasst werden. Die manuelle Fokussierung eignet sich bei folgenden Arten von Motiven:

- Motive hinter einer mit Wassertropfen benetzten Glasscheibe
- Motive, die sich nur schwach vom Hintergrund abheben
- Motive hinter anderen, näher liegenden Motiven

Schnelle Fokusanpassung über die manuelle Fokussierung (Push Auto Focus)

Positionieren Sie das Motiv, auf das Sie scharf stellen möchten, in der Mitte des Bildes, und drücken Sie dann die Taste PUSH AUTO FOCUS (*Seite 10*).

Wenn Sie die Taste loslassen, kehrt der Fokus zur vorherigen Einstellung zurück.

Dies ist hilfreich, wenn Sie vor der Aufzeichnung schnell auf ein Motiv scharfstellen möchten.

Hinweise

- Die Funktion "Push Auto Focus" funktioniert nicht, wenn das Objektiv auf manuelle Fokussierung gestellt ist.
- Während der Verwendung von "Push Auto Focus" ist beim Einsatz eines LA-EA2/4 der Modus "Full Auto" aktiviert ("On").

Fokusanzeige

Zeigt den Status der Fokussierung an.

- (Leuchtet): Das Motiv ist scharf.
- (Blinkt): Das Motiv ist unscharf. Da die Fokussierung nicht automatisch erfolgt, müssen Sie die Bildkomposition und die Fokussierungseinstellungen ändern, um eine

Scharfstellung zu erlangen.

Fokussierung mit vergrößerter Ansicht (Fokuslupe)

Die Fokuslupe mit vierfacher bzw. achtfacher Vergrößerung ist standardmäßig der Taste ASSIGN4 an der Griff-Fernsteuerung (*Seite 48*) zugewiesen.

Drücken Sie die Taste ASSIGN4.

Der Fokuslupenbildschirm mit ca. vierfacher Mittenvergrößerung wird angezeigt. Drücken Sie die Taste erneut, um die Vergrößerung auf ungefähr den achtfachen Wert zu setzen. Diese Funktion ist hilfreich, um die Scharfstellung zu überprüfen.

Drücken Sie die Taste erneut, um zur normalen Anzeige zurückzukehren.

Hinweise

- Das aufgezeichnete Bild bzw. das SDI/HDMI-Signal wird nicht vergrößert, wenn die Fokussierhilfe aktiviert ist.
- Während der Fokusvergrößerung sind die Taste STATUS CHECK und die Menütasten außer Betrieb.

Rahmen für Fokusmessfeld

Scharfstellen mit der Fokussierhilfe



Die Fokusposition wird durch die maximale Länge des Balkens dargestellt. Stellen Sie den Fokus so ein, dass der Balken die maximale Länge einnimmt.

Scharfgestellt: Position der maximale Länge des Balkens

Hinweis

Wenn Sie Motive ohne oder mit geringer Oberflächesnvariation oder dunkle Szenen aufzeichnen, ändert sich die Fokusanzeige möglicherweise nicht oder nur geringfügig.

Audioüberwachung

Die aufgezeichneten Audiosignale können über die Kopfhörer überwacht werden. Schließen Sie zum Überwachen der aufgezeichneten Audiosignale einen Kopfhörer an die Kopfhörerbuchse (*Seite 11*) an. Sie können auch die Audiosignale bei der Wiedergabe (*Seite 60*) überwachen. Dies ist über den integrierten Lautsprecher (*Seite 11*) oder über Kopfhörer möglich.

Über die Option "Audio Output" (*Seite 84*) im Menü "Audio" können Sie wählen, welchen Audiokanal Sie überwachen möchten, und dessen Lautstärke festlegen.

Wechseln zwischen XQD-Speicherkarten

Wenn zwei XQD-Karten verwendet werden, drücken Sie die Taste SLOT SELECT (*Seite 10*), um zwischen den Karten zu wechseln.

Hinweis

Im Wiedergabemodus ist es nicht möglich, zwischen den Speicherkarten zu wechseln. Auch die durchgehende Wiedergabe eines Clips, der sich über die Speicherkarten in Einschub A und Einschub B erstreckt, wird nicht unterstützt.

Clips (aufgezeichnete Daten)

Beim Anhalten der Aufnahme werden die Video- und Audiodaten sowie alle zugehörigen Daten von Anfang bis Ende der Aufzeichnung in Form eines so genannten Clips auf einer XQD-Speicherkarte gespeichert.

Clipnamen

Jedem aufgezeichneten Clip wird vom Camcorder automatisch ein Name zugewiesen. Er besteht aus dem Wort "Clip" und einer vierstelligen Ziffer. Die vierstellige Ziffer wird mit jeder Aufzeichnung automatisch größer. Das Präfix "Clip" kann über die Einstellung "Clip" im Menü "Media" geändert werden.

Maximale Cliplänge

Bis zu 6 Stunden pro Clip. Bei der Aufzeichnung mit Speicherkartenwechsel werden mehrere Clips in Folge aufgezeichnet. Nach ca. 13 Stunden wird die Aufnahme jedoch automatisch angehalten.

Ändern von Grundeinstellungen

Die Grundeinstellungen können anhand der Videoanwendung oder der Aufnahmebedingungen geändert werden.

Wahl des Aufzeichnungsformats

Die verfügbaren Aufzeichnungsformate hängen vom jeweiligen Land (Region) und den Codec-Einstellungen ab.

Wählen Sie das Format, indem Sie im Menü "System" auf "Rec Format" >,,Video Format" klicken.

Anpassen der Helligkeit

Die Helligkeit kann über die Wahl der Blende, Verstärkung, Belichtungszeit sowie über das Anpassen des Lichtpegels über ND-Filter eingestellt werden.

Wenn die Helligkeit ohne ND-Filter angepasst wird, schalten Sie den Modus "Full Auto" (*Seite 40*) aus.

Die Abstufungen für die Helligkeitspegelkontrolle können im Konfigurationsmenü eingestellt werden.

Anpassen der Pegelkontrolle

Der Pegel kann im Menü "Camera" unter "Auto Exposure" (*Seite 71*) > "Level" festgelegt werden.

Hinweis

Im Modus "Cine EI" kann die Helligkeit nicht automatisch angepasst werden.

Automatisches Einstellen der Blende

Mithilfe dieser Funktion wird die Helligkeit anhand des Motivs eingestellt. Hierfür wird ein Objektiv benötigt, das die Blendenautomatik unterstützt.

1 Wenn ein Objektiv mit Schalter "Auto Iris" angeschlossen ist, stellen Sie den Schalter auf AUTO. 2 Drücken Sie die Taste IRIS (*Seite 48*), um die Funktion "Auto Iris" zu aktivieren.

Beim Drücken der Taste IRIS wechselt der Status der Einstellung zwischen "Ein" und "Aus".

Hinweis

An einem Objektiv mit A-Bajonett kann die Blende nicht automatisch eingestellt werden.

Manuelles Anpassen der Blende

Drücken Sie die Taste IRIS, um die Funktion "Auto Iris" zu deaktivieren, und passen Sie die Blende dann über den Regler IRIS an.

Es ist ebenfalls möglich, die Funktion IRIS einem belegbaren Regler (*Seite 48*) zuzuweisen.

Zeitweise automatische Einstellung der Blende

Halten Sie die Taste PUSH AUTO IRIS gedrückt, um die automatische Blendenfunktion vorübergehend zu aktivieren.

Wenn Sie die Taste loslassen, kehrt die Blende zur vorherigen Einstellung zurück.

Hinweis

Wenn der Schalter "Auto IRIS" des Objektivs auf "MANUAL" steht, haben die Funktionen "Auto Iris" und "Push Auto Iris" des Camcorders keine Auswirkungen. Auch manuelle Blendeneinstellungen am Camcorder haben keine Auswirkungen.

Automatische Verstärkungsanpassung

Drücken Sie die Taste ISO/Gain (*Seite 10*), um die automatische Verstärkungssteuerung zu aktivieren.

Sie können auch im Menü "Camera" die Option "Auto Exposure" (*Seite 71*) >,,AGC" aktivieren ("On").

Manuelle Verstärkungsanpassung

Sie können den Verstärkungswert steuern, wenn die Belichtung bei Verwendung eines festen Blendenwerts angepasst werden soll, oder wenn Sie verhindern möchten, dass der Verstärkungswert durch die AGC steigt.

1 Drücken Sie die Taste ISO/Gain (Seite 10), um die automatische Verstärkungssteuerung zu deaktivieren.

2 Stellen Sie den Schalter GAIN (Seite 10) auf H, M oder L.

Anpassen des Verstärkungswerts (Feineinstellung)

Drehen Sie den Regler IRIS bzw. den belegbaren Regler, dem die Funktion "ISO/Gain/EI" zugewiesen ist, um den Verstärkungswert des Schalters GAIN anzupassen. Dies ist nützlich, wenn Sie die Belichtung um eine Stufe ändern möchten, ohne die Schärfentiefe zu ändern. Der eingestellte Verstärkungswert wird zurückgesetzt, indem der Schalter GAIN betätigt oder die automatische Verstärkungssteuerung

Aufzeichnen mit automatischer Verschlusszeit

aktiviert wird

Mit dieser Funktion wird die Verschlusszeit automatisch an die Helligkeit des Bilds angepasst.

Drücken Sie die Taste SHUTTER (Seite 10).

Wenn der Einstellungsbildschirm angezeigt wurde, drücken Sie die Taste erneut. Sie können auch die Option "Auto Exposure" (*Seite 71*) >,,Auto Shutter" im Menü "Camera" aktivieren ("On").

Aufzeichnen mit fester Blende

Sie können die Aufzeichnung mit einer festen Blende vornehmen.

Drücken Sie die Taste SHUTTER, um einen Bildschirm mit den unterstützten

Belichtungszeiten einzublenden, und legen Sie über den Regler SEL/SET einen Wert fest. Wenn Sie statt des Reglers SEL/SET erneut die Taste SHUTTER drücken, wird die automatische Verschlusszeit aktiviert.

Einstellung im Menü "Camera"

Wählen Sie im Menü "Camera", die Option "Shutter" (*Seite 72*), und legen Sie den Blendenmodus und die Belichtungszeit fest.

Anpassen des Lichtpegels (ND-Filter)

In Umgebungen mit zu hoher Lichteinstrahlung kann die passende Helligkeit durch Auswechseln des ND-Filters eingestellt werden.

Drehen Sie den Regler ND-FILTER (Seite 10), um "Clear" $\rightarrow 1/4 \rightarrow 1/16 \rightarrow 1/64 \rightarrow$ "Clear" auszuwählen.

Anpassung für natürliche Farben (Weißabgleich)

Sie können den Anpassungsmodus an die jeweiligen Aufnahmebedingungen anpassen.

ATW (Automatischer Weißabgleich)

Hierüber wird automatisch ein geeigneter Pegel für den Weißabgleich gewählt.

Wenn sich die Farbtemperatur der Lichtquelle ändert, wird der Weißabgleich automatisch angepasst.

Durch Drücken der Taste WHT BAL (*Seite 10*) wird der automatische Weißabgleich ein- bzw. ausgeschaltet.

Die Anpassungsgeschwindigkeit kann (in fünf Stufen) über die Funktion "White" >"ATW Speed" (*Seite 75*) im Menü "Paint" geändert werden.

Sie können die aktuelle Einstellung für den Weißabgleich festhalten, indem Sie einer belegbaren Taste (*Seite 48*) die Funktion "ATW Hold" zuweisen und diese Taste drücken, um den ATW-Modus vorübergehend zu unterbrechen.

Hinweise

- Im Modus "Cine EI" kann der automatische Weißabgleich nicht verwendet werden.
- Abhängig von den Lichtverhältnissen und dem Motiv können die Farben möglicherweise nicht per ATW angepasst werden. Beispiele:

Beispiele:

- Das Motiv wird von einer Farbe dominiert, z. B. Himmel, Meer, Erdboden oder Blumen.
- Die Farbtemperatur ist extrem hoch bzw. extrem niedrig.

Wenn der gewünschte Effekt nicht möglich ist, da die automatische Nachführgeschwindigkeit des ATW aus irgend einem Grund zu langsam ist, verwenden Sie den automatischen Weißabgleich.

Manueller Weißabgleich

- 1 Deaktivieren Sie den Modus "Full Auto" (Seite 40).
- 2 Wenn für den Weißabgleich der Modus ATW gewählt ist, drücken Sie die Taste WHT BAL (*Seite 10*), um den manuellen Modus festzulegen.
- **3** Wählen Sie über den Schalter WHT BAL (*Seite 10*) entweder B, A oder PRESET.

B: Speicher-B-Modus * A: Speicher-A-Modus PRESET: Voreinstellungsmodus * B kann "ATW ON" zugewiesen werden.

Voreinstellungsmodus

In diesem Modus wird die Farbtemperatur auf einen voreingestellten Wert gesetzt (Standardwert ist 3200 K).

Speicher-A-/Speicher-B-Modus

In diesem Modus wird der Weißabgleich auf die auf Speichermedium A bzw. B gespeicherten Einstellungen gesetzt.

Hinweis

Die Einstellungen des Schalters WHT BAL sind im Modus "Cine EI" auf folgende feste Werte eingestellt.

B: 5500 K A: 4300 K VOREINSTELLUNG: 3200 K

Ausführen des automatischen Weißabgleichs

1 Drücken Sie die Taste ISO/Gain (*Seite 10*), um die automatische Verstärkungssteuerung zu aktivieren.

Sie können auch im Menü "Camera" die Option "Auto Exposure" (*Seite 71*) >,,AGC" aktivieren ("On").

2 Wenn Sie einen Anpassungswert im Speicher festhalten möchten, wählen Sie Speicher-A-Modus oder Speicher-B-Modus. Platzieren Sie einen Bogen weißes Papier (oder ein anderes Objekt) an einen Ort mit derselben Lichtquelle und denselben Lichtbedingungen wie das Motiv, und zoomen Sie dann das Papier heran, um den weißen Bereich auf dem Bildschirm anzuzeigen.

4 Passen Sie die Helligkeit an.

Passen Sie die Blende an, wie unter "*Manuelles Anpassen der Blende" (Seite 44)* beschrieben.

5 Drücken Sie die Taste WB SET (Seite 7).

Wenn sich der automatische Weißabgleich im Speichermodus befindet, wird der Anpassungswert auf der in Schritt **2** gewählten Speicherkarte (A oder B) gespeichert. Wenn sich der automatische Weißabgleich

im ATW-Modus befindet, kehrt der angepasste Weißabgleich nach der Anpassung in den ATW-Modus zurück.

Hinweise

- Im Modus "Cine EI" kann der automatische Weißabgleich nicht genutzt werden.
- Wenn die Anpassung nicht erfolgreich ist, wird ca. drei Sekunden lang eine Fehlermeldung auf dem Bildschirm angezeigt. Kehrt die Fehlermeldung auch nach wiederholten Versuchen zum Anpassen des Weißabgleichs zurück, wenden Sie sich an die zuständige Sony Kundendienstvertretung.

Festlegen der aufzunehmenden Audiosignale

Die aufzunehmenden Audiosignale lassen sich über die Eingänge, Schalter und Regler des Camcorders festlegen.

Externe Audioeingänge und Wahlschalter

Anschluss INPUT1 (Seite 11) Anschluss INPUT2 (Seite 11) Schalter INPUT1 (LINE/MIC/MIC+48V) (Seite 7) Schalter INPUT2 (LINE/MIC/MIC+48V) (Seite 7)

Schalter zum Festlegen des Audiopegels

Schalter CH1 LEVEL CONTROL (Seite 10) Schalter CH2 LEVEL CONTROL (Seite 10) Regler CH1 INPUT LEVEL (Seite 10) Regler CH2 INPUT LEVEL (Seite 10)

Wählen des Audioeingangsgeräts

1 Wählen Sie den Anschluss für das Audioeingangssignal.

Wählen Sie den Audioeingang, indem Sie im Menü "Audio" entweder "Audio Input" >,,CH1 Input Select" oder "CH2 Input Select" wählen. Wählen Sie "INPUT1" oder "INPUT2", je nachdem, welchen Anschluss das angeschlossene Gerät verwendet. Wenn Sie ein Mikrofon mit Schuh oder XLR-Adapter verwenden, wählen Sie auf gleiche Weise "Shoe 1" oder "Shoe 2". Weitere Informationen zum XLR-Adapter siehe "*Hinzufügen von* Audioeingangsanschlüssen" (Seite 55).

Hinweis

Der Camcorder verfügt über ein internes Mikrofon. Dieses ist zwar nicht für Tonaufnahmen in Produktionsqualität geeignet, kann jedoch zur Synchronisierung mit anderen Geräten verwendet werden. Geben Sie in diesem Fall "Internal MIC" an.

2 Wählen Sie die Audio-Eingangsquelle.

Stellen Sie die Schalter INPUT1/INPUT2 (LINE/MIC/MIC+48V) auf die an INPUT1/ INPUT2 angeschlossenen Geräte.

Angeschlossenes	Schalterposition
Gerät	
Externe Audioquelle (z. B.	LINE
Mischpult)	
Dynamisches Mikrofon,	MIC
batteriebetriebenes	
Mikrofon	
Mikrofon mit +48 V	MIC+48V
Phantomspannung	

 Wenn Sie "MIC+48V" auswählen und ein Mikrofon anschließen, das nicht mit einer +48 V-Quelle kompatibel ist, kann es zu Schäden am angeschlossenen Gerät kommen. Überprüfen Sie die Einstellung, bevor Sie das Gerät anschließen. • Wenn Rauschen von unbelegten Anschlüssen ein Problem darstellt, stellen Sie die zugehörigen Schalter INPUT1/ INPUT2 (LINE/MIC/MIC+48V) auf "LINE".

Automatische Einstellung des Audioaufzeichnungspegels

Setzen Sie die Schalter CH1/CH2 LEVEL CONTROL auf "AUTO", um die Kanäle automatisch anzupassen. Setzen Sie für CH3/CH4 die Optionen "Audio Input" > "CH3 Level Control" und "CH4 Level Control" im Menü "Audio" auf "Auto" (*Seite 82*).

Manuelle Einstellung des Audioaufzeichnungspegels

Gehen Sie wie folgt vor, um den Aufzeichnungs-Audiopegel für CH1/CH2 anzupassen:

- 1 Setzen Sie die Schalter CH1/CH2 LEVEL CONTROL auf "MAN", um die Kanäle manuell anzupassen.
- 2 Drehen Sie während der Aufzeichnung bzw. im Bereitschaftsmodus die Regler INPUT LEVEL (CH1)/(CH2) der entsprechenden Kanäle, um den Audiopegel anzupassen.

Sie können den Aufzeichnungspegel auch über den belegbaren Regler (*Seite 48*) festlegen, wenn ihm die Funktion "Audio Input Level " zugewiesen ist, oder über das Konfigurationsmenü.

Setzen Sie für CH3/CH4 die Optionen "Audio Input" > "CH3 Level Control" und "CH4 Level Control" im Menü "Audio" auf "Manual" und stellen Sie dann den Aufzeichnungs-Audiopegel in "CH3 Input Level" und "CH4 Input Level" ein (*Seite 82*).

Hinweise

- Wenn die folgenden Einstellungen f
 ür "Audio Input" im Menü "Audio" konfiguriert sind, ist die Option "Audio Input Level" deaktiviert, da es kein Ziel gibt, auf das sich die Einstellung bezieht. Dar
 über hinaus kann der Aufzeichnungs-Audiopegel nicht mit dem belegbaren Regler eingestellt werden, dem der Audio-Eingangspegel zugewiesen ist.
 - Wenn ,CH1 Level" und ,,CH2 Level" auf ,,Side" eingestellt sind.

- Wenn "CH3 Input Select" auf "Off" oder "CH3 Level" auf "CH3 Input Level" eingestellt ist.
- Wenn "CH4 Input Select" auf "Off" oder "CH4 Level" auf "CH4 Input Level" eingestellt ist.
- Wenn "Audio Input">,CH1 Level" bzw. "CH2 Level" im Menü "Audio" auf "Level + Side" stehen, ergibt sich der Anpassungswert aus der Einstellung für "Audio Input Level" und dem über den Regler INPUT LEVEL gewählten Pegel. Steht einer der Pegel auf dem Minimalwert, wird das Audiosignal stummgeschaltet. Stehen beide Pegel auf dem Maximalwert, wird der maximale Pegel gewählt. Ebenso erfolgt die Einstellung des Aufzeichnungs-Audiopegels für CH3/CH4 wie oben angegeben, wenn "CH3 Level" oder "Level+CH4 Input Level" oder
- Wenn "Audio Input" >,CH1 Input Select" oder "CH2 Input Select" im Menü "Audio" auf "Internal MIC" gesetzt ist, wird CH2 in Verbindung mit dem Schalter CH1 LEVEL CONTROL zwischen automatisch und manuell umgeschaltet. Außerdem wird der Aufzeichnungs-Audiopegel von CH2 in Verbindung mit dem Regler CH1 INPUT LEVEL eingestellt (Seite 82).

Festlegen von Zeitdaten

Einstellen des Zeitcodes

Legen Sie den Zeitcode für die Aufzeichnung über die Einstellung "Timecode" (*Seite 92*) im Menü TC/UB fest.

Anzeigen von Zeitdaten

Drücken Sie zum Anzeigen der Zeitdaten auf dem Bildschirm (*Seite 16*) die Taste DISPLAY. Legen Sie den Zeitcode für die Anzeige über die Einstellung "TC Display" (*Seite 92*) >,,Display Select" im Menü TC/UB fest.

Durch Drücken einer belegbaren Taste (*Seite 48*), der DURATION/TC/U-BIT zugewiesen ist, wechselt die Anzeige nacheinander zwischen Zeitcode, Anwenderdaten und Dauer.

Nützliche Funktionen

Belegbare Tasten/Regler

Am Camcorder gibt es sechs belegbare Tasten (*Seite 10, Seite 13*), denen Funktionen zugewiesen werden können. Auch dem Regler IRIS (*Seite 10*) am Camcorder und dem belegbaren Regler (*Seite 13*) an der Griff-Fernsteuerung können Funktionen zugewiesen werden.

Ändern der Tastenfunktion

Siehe "Assignable Button" (Seite 100) im Menü "System".

Die zugewiesenen Funktionen werden im Bildschirm "Assignable Button Status" (*Seite 18*) angezeigt.

Den belegbaren Tasten ab Werk zugewiesene Funktionen:

Taste 1	S&Q Motion
Taste 2	IRIS
Taste 3	User Menu
Taste 4	Focus Magnifier x4/x8
Taste 5	User Menu
Taste 6	Aus

Zuweisbare Funktionen

- Off
- Marker
- Zebra
- Peaking
- · Video Signal Monitor
- DURATION/TC/U-BIT
- Focus Magnifier x4/x8
- Focus Magnifier x4
- Focus Magnifier x8
- Push AF/Focus Hold
- VF Mode
- IRIS
- AGC
- SHUTTER
- Auto Exposure Level
- Push Auto Iris
- Push AGC
- Spotlight
- Backlight
- ATW

- ATW Hold
- SteadyShot
- Color Bars
- User Menu
- Rec Lamp
- S&Q Motion
- Picture Cache Rec
- Rec Review
- Thumbnail
- Shot Mark1
- Shot Mark2
- Clip Flag OK
- Clip Flag NG
- Clip Flag Keep
- High/Low Key

Ändern der Reglerfunktion

Siehe "Assignable Dial" (*Seite 102*) im Menü "System".

Die zugewiesenen Funktionen werden im

Bildschirm "Assignable Button Status" (Seite 18) angezeigt.

Die Funktion IRIS ist dem Regler standardmäßig zugewiesen.

Zuweisbare Funktionen

- Ausgeschaltet
- IRIS
- ISO/GAIN/EI
- Focus
- · Audio Input Level

Slow & Quick Motion

Wenn das Videoformat (*Seite 98*) auf einen der folgenden Werte gestellt ist, können Sie einen anderen Wert für die Bildraten für Aufzeichnung und Wiedergabe festlegen.

NTSC-Bereich

XAVC-I

4096 × 2160 59.94P, 4096 × 2160 29.97P, 4096 × 2160 23.98P, 3840 × 2160 59.94P, 3840 × 2160 29.97P, 3840 × 2160 23.98P, 1920 × 1080 59.94P, 1920 × 1080 29.97P, 1920 × 1080 23.98P

XAVC-L

3840 × 2160 59.94P, 3840 × 2160 29.97P, 3840 × 2160 23.98P, 1920 × 1080 59.94P 50, 1920 × 1080 59.94P 35, 1920 × 1080 29.97P 50, 1920 × 1080 29.97P 35, 1920 × 1080 23.98P 50, 1920 × 1080 23.98P 35

PAL-Bereich

XAVC-I

4096 × 2160 50P, 4096 × 2160 25P, 3840 × 2160 50P, 3840 × 2160 25P, 1920 × 1080 50P, 1920 × 1080 25P XAVC-L

3840 × 2160 50P, 3840 × 2160 25P, 1920 × 1080 50P 50, 1920 × 1080 50P 35, 1920 × 1080 25P 50, 1920 × 1080 25P 35

Hinweise

- Zeitlupe & Zeitraffer können nicht während der Aufzeichnung, Wiedergabe oder Skizzenbilderanzeige festgelegt werden.
- Im Zeitlupen- & Zeitraffermodus ist keine Audioaufnahme möglich.
- Die Autofokusfunktion ist im Zeitlupen- & Zeitraffermodus deaktiviert.
- Folgende Bedingungen gelten für Aufnahmen mit einer Bildrate von mehr als 60 Bildern pro Sekunde:
 - Fokussierhilfe, Schärfentiefenanzeige, Fokusposition, Blendenposition und Zoomposition sind ausgeschaltet.

NTSC-Bereich

Format	Auflösung	Bildrate	Hohe Bildrate
XAVC-I	2160	1 bis	nicht unterstützt
		60 fps	
		(59.94P, 29	0.97P, 23.98P)
	1080	1 bis	72/75/80/90/96/
		60 fps	100/110/120/125/
			135/144/150/160/
			168/175/180 fps
		(59.94P, 29	9.97P, 23.98P)
XAVC-L	2160	1 bis	nicht unterstützt
		60 fps	
		(59.94P, 29.97P, 23.98P)	
	1080	1 bis	72/75/80/90/96/
		60 fps	100/110/120 fps
		(59.94P 50,	59.94P 35, 29.97P
		50, 29.97P	35, 23.98P 50,
		23.98P 35)	

PAL-Bereich

Format	Auflösung	Bildrate	Hohe Bildrate
XAVC-I	2160	1 bis	nicht unterstützt
		60 fps	
		(59P, 25P)	
	1080	1 bis	72/75/80/90/96/
		60 fps	100/110/120/125/
			135/144/150 fps
		(59P, 25P)	
XAVC-L	2160	1 bis	nicht unterstützt
		60 fps	
		(59P, 25P)	
	1080	1 bis	72/75/80/90/96/
		60 fps	100/110/120 fps
		(50P 50, 50	OP 35, 25P 50,
		25P 35)	

Aufzeichnung im Bildpuffermodus (Picture Cache Rec)

Mithilfe der Bildpuffer-Aufzeichnungsfunktion können Videos bereits einige Sekunden vor dem Betätigen einer Aufzeichnungsstarttaste aufgezeichnet und dann auf XQD-Speicherkarten gespeichert werden, indem für einen bestimmten Zeitraum ein interner Pufferspeicher verwendet wird. Die Dauer der Bildpuffer-Aufzeichnung kann im Menü "Recording" unter "Picture Cache Rec" >,,Cache Rec Time" (*Seite 93*) festgelegt werden.

Unterstützte Aufzeichnungsformate

Aufzeich- nungsformat	Auflösung	Pufferzeit [s]
RAW	4096×2160	nicht unterstützt
	2048×1080	
XAVC *1	3840×2160	0 bis 2
	1920×1080	0 bis 2/2 bis 4/4 bis
		6/6 bis 8
MPEG-2	1920×1080	0 bis 2/2 bis 4/4 bis
		6/6 bis 8/8 bis
		10/13 bis 15
ProRes422	1920×1080	nicht unterstützt

*1: XAVC-I 59.94P und 50P werden nicht unterstützt.

Hinweise

- Die Funktion "Picture Cache Rec" kann nicht gleichzeitig mit "Frame Rec", "Interval Rec" oder "Slow & Quick Motion" verwendet werden. Wenn "Picture Cache Rec" aktiviert wird, werden die anderen Aufzeichnungsmodi deaktiviert.
- Während der Aufzeichnung oder während der Funktion "Rec Review" kann der Modus "Picture Cache Rec" nicht gewählt werden.
- Wenn die Option "Picture Cache Rec" aktiviert ist, wird der Zeitcode unabhängig von der Einstellung im Menü "TC/UB" im Modus "Free Run" aufgezeichnet (Seite 92).
- Zebra und Peaking können nicht verwendet werden, wenn die Option "Picture Cache Rec" aktiviert ist.

Konfiguration vor der Aufzeichnung

Konfigurieren Sie vor der Aufzeichnung die Funktion "Picture Cache Rec" (*Seite 93*) im Menü "Recording".

Sie können die Funktion "Picture Cache Rec" auch einer belegbaren Taste (*Seite 48*) zuweisen und "Picture Cache Rec" über diese Taste einund ausschalten.

Wenn die Funktion konfiguriert ist, wird im Sucher (Seite 15) das Symbol \bigcirc (grün) angezeigt.

Aufzeichnung läuft im Bildpuffer-Modus

Beim Drücken der Aufzeichnungstaste beginnt die Aufzeichnung, und das Videosignal (inklusive der im Pufferspeicher gespeicherten Daten) wird auf die XQD-Karten geschrieben.

Abbrechen von "Picture Cache Rec"

Sie können "Picture Cache Rec" >,,Setting" entweder im Menü "Recording" deaktivieren oder die belegbare Taste drücken, der die Funktion "Picture Cache Rec" zugewiesen ist.

Hinweise

- Bei einer Änderung des Aufzeichnungsformat wird das bis zu diesem Zeitpunkt aufgezeichnete Video im Pufferspeicher gelöscht, und es wird ein neues Video gepuffert. In dem Fall können Bilder, die vor der Formatänderung im Puffer gespeichert wurden, nicht aufgezeichnet werden, selbst wenn Sie die Aufzeichnung direkt nach der Formatänderung starten.
- Wenn "Picture Cache Rec" unmittelbar nach dem Einlegen einer XQD-Speicherkarte ein- bzw. ausgeschaltet wird, werden Pufferdaten möglicherweise nicht auf der Karte gespeichert.
- Videoaufnahmen werden im Pufferspeicher gespeichert, wenn die Pufferspeicherfunktion aktiviert ist. Videoaufnahmen, die vor Aktivierung der Funktion aufgezeichnet wurden, werden nicht gepuffert.
- Während des Zugriffs auf eine XQD-Speicherkarte, z. B. während der Wiedergabe, Überprüfung der Aufnahme oder Skizzenbilderanzeige, werden keine Videoaufnahmen im Pufferspeicher gespeichert. Während dieser Zeit ist die Bildpuffer-Aufzeichnung von Videoaufnahmen nicht möglich.
- Die Aufnahmedauer im Pufferspeicher kann während der Aufzeichnung im Menü geändert werden, doch der neue Wert gilt erst, nachdem die aktuelle Aufzeichnung endet.

Prüfen der Aufnahme (Rec Review)

Sie haben die Möglichkeit, den zuletzt aufgezeichneten Clip auf dem Bildschirm wiederzugeben.

Wenn die Aufnahme angehalten wurde, drücken Sie die mit "Rec Review" belegte Taste (*Seite 48*).

Am Ende des Clips schaltet sich die "Rec Review"-Wiedergabe aus, und der Camcorder kehrt in den Bereitschaftsmodus (STBY) zurück. Halten Sie die Taste gedrückt, um die Rückwärtswiedergabe zu starten. Wenn die Taste losgelassen wird, wird der Clip bis zum Ende wiedergegeben.

Beenden von "Rec Review"

Drücken Sie die Taste, der die Funktion "Rec Review" zugewiesen ist.

Hinweis

"Rec Review" wird nicht unterstützt, wenn nach der Aufzeichnung des Clips das Videoformat geändert wird.

Modus "Self Portrait"

Das Bild im Sucher (*Seite 12*) kann über den Schalter MIRROR vertikal oder horizontal/ vertikal umgedreht werden.

Dadurch kann der Sucher um 180 ° zum Objektiv gedreht werden.



OFF

Das Bild ist nicht invertiert.



B/T

Das Bild wird vertikal umgeklappt. Die Informationsanzeige wird vertikal und horizontal umgeklappt.



ROT

Das Bild wird vertikal und horizontal umgeklappt.

Die Informationsanzeige wird ebenfalls vertikal und horizontal umgeklappt.



Hinweis

Die Ansichten B/T und ROT werden nur im Sucher angezeigt. Die Videoausgabe und die Videoaufzeichnung bleiben davon unberührt.

Anzeigen der Konturverstärkung

Die Konturverstärkung lässt sich durch Drücken der Taste PEAKING am Sucher (*Seite 12*) einund ausschalten.

Über die Funktion "Peaking" (*Seite 88*) im Menü "VF" können Sie die Konturverstärkung ein- und ausschalten und die Art und die Frequenz der Konturverstärkung festlegen.

Hinweis

Kann nicht verwendet werden, wenn der Modus "Picture Cache Rec" aktiviert ist.

Anzeigen des Streifenmusters

Die Anzeige des Streifenmusters lässt sich durch Drücken der Taste ZEBRA am Sucher (*Seite 12*) ein- und ausschalten.

Über die Funktion "Zebra" (Seite 88) im Menü "VF" können Sie die Anzeige des

Streifenmusters ein- und ausschalten und die Art und den Anzeigepegel des Streifenmusters festlegen.

Hinweis

Kann nicht verwendet werden, wenn der Modus "Picture Cache Rec" aktiviert ist.

Abrufen von Standortinformationen (GPS)

Aktivieren Sie die Funktion "GPS" im Menü "System" ("On").

★ wird angezeigt, während der Camcorder nach GPS-Satelliten sucht. Wenn die Position ermittelt wurde, werden bei der Videoaufzeichnung Standortinformationen

erfasst.

Hinweise

- Die Einstellung "GPS" im Menü "System" kann nicht auf "On" gesetzt werden, wenn der Griff nicht angebracht ist, das der GPS-Empfänger in den Griff integriert ist.
- Das angezeigte Symbol ändert sich je nach Signalempfang von den GPS-Satelliten.

Positionie-	Anzeige	Status des GPS-	
rungsstatus		Empfangs	
Ausgeschaltet	Keine	GPS ist deaktiviert	
	Anzeige	("Off"), oder es ist ein	
		Fehler aufgetreten.	
Positionsdaten	NO CDS	Es konnten keine	
nicht	SIGNAL	Standortinformationen	
verfügbar		ermittelt werden, weil	
		kein GPS-Signal	
		empfangen wurde.	
		Begeben Sie sich an	
		einen Ort mit	
		unversperrtem Blick in	
		den Himmel.	
Satelliten		Der Camcorder sucht	
werden	<u>NO</u>	nach GPS-Satelliten.	
gesucht		Dieser Vorgang kann	
		mehrere Minuten in	
		Anspruch nehmen.	
Positionierung		Der Camcorder empfängt	
	×	ein schwaches GPS-	
		Signal.	
		Der Camcorder empfängt	
	×ı	ein GPS-Signal.	
		Standortinformationen	
		können abgerufen	
		werden.	
		Der Camcorder empfängt	
	×п	ein starkes GPS-Signal.	
		Standortinformationen	
		können abgerufen	
		werden.	

- Die GPS-Funktion ist standardmäßig aktiviert ("On"). Wenn die Positionierung aktiviert ist, zeichnet der Camcorder Standort- und Zeitinformationen zu den Videos auf.
- Falls auch nach mehreren Minuten noch kein Positionierungssymbol angezeigt wird, liegt möglicherweise ein Problem beim Signalempfang vor. Sie können die Aufnahme ohne Standortinformationen starten oder an einen Ort mit unversperrtem Blick zum Himmel wechseln. Wenn das Positionierungssymbol während der Aufnahme nicht angezeigt wird, werden auch keine Standortinformationen aufgezeichnet.
- Bei Innenaufnahmen oder Aufnahmen in der Nähe hoher Gebilde kann der Camcorder möglicherweise kein GPS-Signal empfangen. Begeben Sie sich an einen Ort mit unversperrtem Blick in den Himmel.
- Die Aufzeichnung von Standortinformationen kann abreißen, wenn die Signalstärke abnimmt, selbst wenn ein Positionierungssymbol angezeigt wird.

Aufnehmen im Modus "Cine El"

Dieser Modus ist der Funktionsweise einer Filmkamera nachempfunden. Dabei wird davon ausgegangen, dass die "Entwicklung" bei der Nachbearbeitung stattfindet.

Einschränkungen im Modus "Cine El"

- Funktionen, die nicht automatisch angepasst (nachgeführt) werden können
 - White balance
 - Gain
 - Shutter
 - Iris
 - Auto Exposure
- Funktionen, die nicht konfiguriert werden können
 - Gain
 - Noise Suppression
 - Einstellungen im Menü "Paint"
 - Scene File
 - Lens File

Funktionen, die nur im Modus "Cine El" verfügbar sind

- Exposure Index
- Monitor LUT
- · Aufzeichnen von RAW-Videos

Aufzeichnen von RAW-Videos

RAW-Videos können auf eine optional erhältliche AXS-R5 aufgezeichnet werden. Dazu wird das Ausgangssignal vom Anschluss RAW OUT eines an den Camcorder angeschlossenen, optional erhältlichen XDCA-FS7 mithilfe einer optional erhältlichen HXR-IFR5 (*Seite 36*) konvertiert.

- 1 Richten Sie den externen RAW-Recorder ein (*Seite 36*).
- 2 Stellen Sie die Option "Base Setting" >,,Shooting Mode" im Menü "System" auf "Cine EI".

3 Wählen Sie unter "Codec">"Select" im Menü "System" die Option "RAW".

Bei Auswahl von "RAW & XAVC-I" werden zeitgleich RAW-Videodaten auf den externen RAW-Recorder und HD-Videodaten auf die XQD-Speicherkarten im Camcorder aufgezeichnet.

- 4 Wählen Sie unter "Rec Format" im Menü "System" die Option "RAW Output Format".
- 5 Vergewissern Sie sich, dass der externe Recorder eingeschaltet ist, und drücken Sie dann die Aufnahmetaste am Camcorder.

Die unterstützten RAW-Ausgabeformate sind nachfolgend aufgeführt.

NTSC-Bereich

Einstellung für "Codec" >,,Select"	RAW-Ausgabeformate
RAW/RAW &	4096 × 2160 59.94P
XAVC-I/RAW &	4096 × 2160 29.97P
XAVC-L/RAW &	4096 × 2160 23.98P
MPEG HD422	2048 × 1080 59.94P
	2048 × 1080 29.97P
	2048 × 1080 23.98P

PAL-Bereich

Einstellung für	RAW-Ausgabeformate
"Codec" >,,Select"	
RAW/RAW &	4096 × 2160 50P
XAVC-I/RAW &	4096 × 2160 25P
XAVC-L/RAW &	2048 × 1080 50P
MPEG HD422	2048 × 1080 25P

Anzeige des Aufnahmestatus

Wenn "Display On/Off" (*Seite 90*) >,,HXR-IFR5 Rec Control" im Menü "VF" aktiviert ist ("On"), wird der Aufnahmestatus als Symbol im Sucher angezeigt.

Aufzeichnen im Zeitlupen- & Zeitraffermodus

Wenn die Option "S&Q Motion" >,Setting" im Menü "Recording" aktiviert ist ("On"), erfolgt die Aufzeichnung von RAW-Video im Zeitlupen-& Zeitraffermodus.

Die Ausgabe von Slow & Quick Motion-Daten im RAW-Format wird nur bei 2K-Auflösung mit 120/240 fps (NTSC) und 100/200 fps (PAL) unterstützt.

Hinweis

Die Aufzeichnungssteuerung über den Anschluss "RAW OUT" am Camcorder umfasst nur die Übertragung eines "Rec Control"-Signals an den externen Recorder. Auf dem Camcorder wird daher möglicherweise angezeigt, dass RAW-Videodaten aufgezeichnet werden, selbst wenn der externe Recorder gerade nichts aufzeichnet. Überprüfen Sie die Anzeige am externen Recorder, um den tatsächlichen Betriebsstatus zu ermitteln.

Hinzufügen von Audioeingangsanschlüssen

Sie können mithilfe eines XLR-Adapters XLR-K2M (nicht im Lieferumfang enthalten) bis zu vier Kanäle mit XLR-Audiogeräten gleichzeitig an den Camcorder anschließen. Schließen Sie den XLR-Adapter an den multifunktionalen Anschlussschuh und stellen Sie "Audio Input" >,,CH3 Input Select" im Menü "Audio" auf "Shoe 1" und "CH4 Input Select" auf "Shoe 2".

Sich überschneidende Funktionen des Camcorders werden für Kanäle deaktiviert, auf denen der XLR-Adapter als Eingang ausgewählt ist. Verwenden Sie für Einstellungen die Schalter und Regler am XLR-Adapter.

Hinweise

- Wenn "Audio Input" >,CH3 Level" und "CH4 Level" im Menü "Audio" auf "Audio Input Level" eingestellt sind, wird der Audio-Eingangspegel des Camcorders an den am XLR-Adapter eingestellten Pegel angepasst. "Audio Input Level" ist auch dann aktiviert, wenn sich der Schalter am XLR-Adapter in der Position AUTO befindet. Wenn "Through" angegeben ist, wird der Ton mit dem am XLR-Adapter eingestellten Pegel aufgezeichnet.
- Sie können die Zuweisung für CH1 und CH2 auch vornehmen, indem Sie einen XLR-Adapter anbringen und "Audio Input" >,CH1 Input Select" und "CH2 Input Select" im Menü "Audio" auf "Shoe 1" bzw. "Shoe 2" stellen. Wenn jedoch CH1 und CH2 das Eingangssignal eines XLR-Adapters zugewiesen wird, können den Kanälen nicht mehr die Eingangssignale der Anschlüsse INPUT1/INPUT2 am Camcorder zugewiesen werden.

Anschließen von Geräten über WLAN

Der Camcorder kann mit Smartphones, Tablets und anderen WLAN-fähigen verbunden werden, indem das mitgelieferte WLAN-Modul IFU-WLM3 USB oder ein optional erhältlicher CBK-WA100 WLAN-Adapter angeschlossen wird.

Hinweis

Andere drahtlose USB-Geräte als das IFU-WLM3 werden nicht unterstützt.

Von Geräten, die über das WLAN verbunden sind, werden folgende Funktionen unterstützt:

- Fernbedienung Ermöglicht die Fernsteuerung des Camcorders.
- Videoüberwachung (nur CBK-WA100) Ermöglicht die Überwachung von Videosignalen des Camcorders.
 Benötigt werden ein CBK-WA100 (optional erhältlich) sowie die Anwendung "Content Browser Mobile".

Informationen zur Anwendung "Content Browser Mobile" erhalten Sie beim zuständigen Sony Kundendienst oder einem Handelsvertreter.

Kompatible Geräte

Zur Konfiguration und Steuerung des Camcorders können Smartphones, Tablets oder Computer verwendet werden. Die unterstützten Geräte, Betriebssysteme und Browser sind in der folgenden Tabelle aufgeführt:

Gerät	Betriebssystem	Browser
Smartphone	Android 4.3	Chrome
	iOS7	Safari
Tablet	Android 4.3	Chrome
	iOS7	Safari
Computer	Microsoft Windows 7/	Chrome
	Microsoft Windows 8.1	
	Mac OS 10.8/10.9	Safari

Anbringen des IFU-WLM3

Stecken Sie das IFU-WML3 in den USB-Anschluss für das WLAN-Modul (*Seite 7*). Wählen Sie nach dem Anbringen des Geräts die Option "Wi-Fi" >"Wi-Fi" (*Seite 103*) im Menü "System", um die WLAN-Verbindung zu aktivieren ("Enable").

Hinweis

IFU-WLM3 nur bei ausgeschaltetem Camcorder anbringen bzw. entfernen.

Anbringen des CBK-WA100

Hinweis

CBK-WA100 nur bei ausgeschaltetem Camcorder anbringen bzw. entfernen.

1 Bringen Sie die Halteklammer des CBK-WA100 an, und ziehen Sie die beiden Schrauben fest.



2 Bringen Sie die Halteklammer des CBK-WA100 am Camcorder an, und ziehen Sie die Schrauben fest.



3 Verbinden Sie das USB-Kabel des CBK-WA100 USB mit dem Anschluss für USB-WLAN-Modul (①) und dann das SDI-Kabel mit dem Anschluss SDI OUT (②).



4 Schalten Sie erst das CBK-WA100 und dann den Camcorder ein. 5 Nach dem Herstellen der Verbindung müssen Sie das WLAN aktivieren, indem Sie unter "Wi-Fi" >"Wi-Fi" (*Seite 103*) im Menü "System" die Option "Enable" wählen.

Hinweis

Die Einstellung für die Ausgabe über SDI OUT muss so konfiguriert sein, dass der CBK-WA100 mit dem Camcorder verwendet wird. Der Camcorder kann jedoch bei Verwendung von ProRes 23.98P kein Signal ausgeben, das mit dem CBK-WA100 kompatibel ist (*Seite 85*).

Informationen zum CBK-WA100

Der CBK-WA100 verfügt über Optionen zum Aufzeichnen von Proxy-Dateien geringer Auflösung auf eine SD-Karte sowie zum Übertragen der Dateien über WLAN auf einen Server. Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung zum CBK-WA100.

One-touch-Verbindung mit NFCfähigen Geräten (nur mit IFU-WLM3)

NFC-fähige Geräte können mithilfe der Nahfelderkennung per Berührung verbunden werden.

 Schließen Sie ein IFU-WLM3 an den Camcorder (Seite 56) an, und stellen Sie die Option "Wi-Fi" >,,Wi-Fi" (Seite 103) im Menü "System", um die WLAN-Verbindung zu aktivieren ("Enable").

Auf dem Bildschirm wird **N** angezeigt.



2 Öffnen Sie auf dem Gerät das Menü "Settings", wählen Sie "More", und versehen Sie das Kästchen neben "NFC" mit einem Haken.

Die verfügbaren Einstellungen hängen vom Gerät ab. Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung zum jeweiligen Gerät.

3 Berühren Sie mit dem Gerät den Camcorder.

Das Gerät stellt eine Verbindung mit dem Camcorder her, öffnet einen Webbrowser und zeigt die Wi-Fi-Fernbedienung an. Bei der ersten Anmeldung des Geräts ist eine Authentifizierung erforderlich.



Hinweise

- Einige Geräte mit 🔎 -Kennzeichnung unterstützen NFC.
- Deaktivieren Sie vorher den Schlafmodus und die Bildschirmsperre.
- Berühren Sie das Gerät, und halten Sie es ca. 1 bis 2 Sekunden still, bis die Anwendung "Content Browser Mobile" gestartet wird.

Anzeigen der Wi-Fi-Fernbedienung

Der Bildschirm "Wi-Fi Remote" wird automatisch an die Bildschirmgröße des verbundenen Geräts angepasst.

- 1 Stellen Sie eine WLAN-Verbindung (*Seite 57*) zwischen Camcorder und Gerät her.
- 2 Rufen Sie auf dem Gerät einen Browser auf, und geben Sie die Adresse "http://<IP-Adresse des Camcorders ("Wi-Fi">"IP Address" im Menü "System")>/rm.html" in die URL-Leiste ein.

Wenn die IP-Adresse 192.168.1.1 lautet, geben Sie in der Adresszeile "http:// 192.168.1.1/rm.html" ein.

3 Geben Sie den Benutzernamen und das Kennwort ein ("Basic Authentication" », User Name and Password" im Menü "System").

Bei erfolgreicher Verbindung wird der Bildschirm "Wi-Fi Remote" auf dem Gerät angezeigt.

Der Camcorder kann über den Bildschirm "Wi-Fi Remote" bedient werden.

Sie können die Aufnahmetaste deaktivieren, indem Sie den Schieber "Lock" nach rechts schieben.

Hinweise

- Wenn Sie die Seite f
 ür ein Smartphone anzeigen möchten, ändern Sie in der Adresszeile "rm.html" zu "rms.html". Wenn Sie die Seite f
 ür ein Tablet anzeigen möchten, ändern Sie in der Adresszeile "rm.html" zu "rmt.html". Bei der Eingabe von "rm.html" wird die Seite automatisch auf das entsprechende Ger
 ät angepasst. Je nach Ger
 ät kann aber nicht garantiert werden, dass die richtige Seite angezeigt wird.
- In den unten aufgeführten Fällen stimmt der Bildschirm "Wi-Fi Remote" möglicherweise nicht mit den Camcorder-Einstellungen überein. Aktualisieren Sie in diesem Fall das Browserfenster.
 - Der Camcorder wird bei bestehender Verbindung neu gestartet.
 - Der Camcorder wird bei bestehender Verbindung direkt bedient.
 - Das Gerät wurde erneut verbunden.

- Die Browser-Schaltfläche "Forward" oder "Back" wurde verwendet.
- Wenn das WLAN-Signal zu schwach ist, funktioniert die Wi-Fi-Fernbedienung nicht.

Skizzenbilderanzeige Skizzenbilderanzeige

Die Skizzenbilderanzeige wird durch Drücken der Taste THUMBNAIL angezeigt (*Seite 10*). In der Skizzenbilderanzeige werden die auf den XQD-Speicherkarten gespeicherten Clips als Skizzenbilder (Indexbilder) angezeigt.

Sie können einen Clip in der Skizzenbilderanzeige wählen und die Wiedergabe des Clips starten. Das Wiedergabebild kann im Sucher sowie auf einem externen Monitor angezeigt werden.

Durch erneutes Drücken der Taste THUMBNAIL wird die Skizzenbilderanzeige geschlossen und das Kamerabild wieder angezeigt.

Hinweise

- In der Skizzenbilderanzeige werden nur Clips angezeigt, die im derzeit gewählten Aufzeichnungsformat aufgenommen wurden. Falls ein aufgezeichneter Clip wider Erwarten nicht angezeigt wird, überprüfen Sie das Aufzeichnungsformat. Beachten Sie diesen Aspekt vor dem Formatieren (Initialisieren) von Speichermedien.
- Wenn "Codec" >,,Select" im Menü "System" auf eine der folgenden Optionen eingestellt ist, kann die Aufzeichnung während der Wiedergabe oder bei angezeigter Skizzenbilderanzeige nicht gestartet werden.
 RAW & XAVC-I, RAW & XAVC-L, RAW & MPEG HD422

Bildschirmaufbau

Informationen zum Clip an der Cursorposition werden unten im Bildschirm angezeigt.



1. Skizzenbild (Indexbild)

Hier wird das Skizzenbild eines Clips angezeigt. Wenn ein Clip aufgezeichnet wird, wird sein erstes Einzelbild automatisch als Indexbild gesetzt.

Unter dem Skizzenbild werden Informationen zum Clip/Bild angezeigt. Sie können die angezeigten Informationen ändern, indem Sie im Menü "Thumbnail" die Option "Customize View" (Seite 94) >,,Thumbnail Caption" wählen.

2. Clipname

Zeigt den Namen des ausgewählten Clips an.

3. Videoaufzeichnungsformat

Zeigt das Dateiformat des ausgewählten Clips an.

4. Spezielle Aufzeichnungsinformationen

Der Aufzeichnungsmodus wird nur angezeigt, wenn der Clip in einem speziellen Aufzeichnungsmodus aufgenommen wurde. Bei Zeitlupen- & Zeitrafferclips wird rechts die Bildrate angezeigt.

- 5. Cliplänge
- 6. Erstellungsdatum

Clip-Wiedergabe

Abspielen der aufgezeichneten Clips

Aufgezeichnete Clips können wiedergegeben werden, wenn sich der Camcorder im Bereitschaftsmodus (Stby) befindet.

- 1 Setzen Sie eine XQD-Speicherkarte für die Wiedergabe ein.
- 2 Drücken Sie die Taste THUMBNAIL.
- **3** Drehen Sie den Regler SEL/SET (*Seite 10*), um den Cursor auf das Skizzenbild des gewünschten Clips zu verschieben.

4 Drücken Sie den Regler SEL/SET.

Die Wiedergabe beginnt am Anfang des ausgewählten Clips.

Die Wiedergabe kann durch Drücken der folgenden Tasten gesteuert werden:

Regler SEL/SET:

Die Wiedergabe wird angehalten. Drücken Sie es erneut, um zur normalen Wiedergabe zurückzukehren.

Drücken der linken bzw. rechten Taste:

Springt zum Anfang des aktuellen Clips bzw. zum Anfang des nächsten Clips.

Gedrückthalten der linken/rechten Taste:

Schnellrück- bzw. -vorlauf Beim Loslassen der Taste wird die Wiedergabe normal fortgesetzt.

Taste CANCEL/BACK:

Die Wiedergabe wird angehalten, und der Camcorder kehrt in den

Aufzeichnungsbereitschaftsmodus zurück.

Hinweise

- An den Übergängen zwischen verschiedenen Clips kann es temporär zu einem Bildabbruch oder zur Anzeige von Standbildern kommen. Der Camcorder kann währenddessen nicht gesteuert werden.
- Wenn Sie einen Clip in der Skizzenbilderanzeige wählen und die Wiedergabe starten, kann es zu einem kurzzeitigen Bildabbruch am Anfang des Clips kommen. Um den Anfang des Clips ohne Bildabbruch anzusehen, stellen Sie den Camcorder in den Wiedergabemodus und dann auf "Pause", kehren Sie

mit der linken Taste des Reglers SEL/SET zum Anfang des Clips zurück, und starten Sie die Wiedergabe erneut.

• Die Wiedergabe kann auch über die mitgelieferte Fernbedienung gesteuert werden.

Clipfunktionen

In der Skizzenbildervorschau können die Clips über das Skizzenbildermenü gesteuert werden oder die Eigenschaften von Clips überprüft werden.

Das Skizzenbildermenü (*Seite 94*) wird angezeigt, wenn die Taste MENU gedrückt und ein Skizzenbild gewählt wird.

Funktionen im Skizzenbildermenü

Wählen Sie durch Drehen des Reglers SEL/ SET(Seite 10) eine Funktion aus, und drücken Sie dann auf den Regler SEL/SET. Durch Drücken der Taste CANCEL/BACK (Seite 10) gelangen Sie zum vorherigen Bildschirm.

Hinweis

Einige Punkte können nicht gewählt werden, abhängig vom Zustand des Camcorders während der Menüanzeige.

Optionen im Skizzenbildermenü

Display Clip Properties Set Index Picture Thumbnail View Set Shot Mark Set Clip Flag Lock/Unlock Clip Delete Clip Filter Clips Customize View Informationen zu den Menüs für die Clipfunktionen erhalten Sie unter "siehe "Menü "Thumbnail"" (Seite 94).

Anzeigen der Clip-Eigenschaften

Wählen Sie im Skizzenbildermenü die Option "Display Clip Properties" (*Seite 94*), um den Bildschirm mit den Clip-Eigenschaften anzuzeigen.

Anzeigen der Skizzenbilderanzeige mit Inhaltsmarkierung

Wählen Sie im Skizzenbildermenü die Option "Thumbnail View" (*Seite 94*) >,,Essence Mark Thumbnail", und wählen Sie den Typ der Inhaltsmarkierung, um eine Skizzenbildansicht von Bildern mit der angegebenen Inhaltsmarkierung zu erzeugen.

Anzeigen des gefilterten Clip-Skizzenbildermenüs

Wählen Sie im Skizzenbildermenü die Option "Filter Clips" (*Seite 94*), und wählen Sie einen Clipkennzeichnungstyp, um nur Clips mit dieser Kennzeichnung anzuzeigen.

Um alle Clips anzuzeigen, setzen Sie "Thumbnail View" >,Essence Mark Thumbnail" im Menü "Thumbnail" auf ,,All".

Löschen von Clips

Sie können Clips von XQD-Speicherkarten löschen.

Wählen Sie im Skizzenbildermenü die Option "Delete Clip" >,,Select Clip" oder "All Clips".

Select Clip:

Der gewählte Clip wird gelöscht. Es können auch mehrere Clips ausgewählt werden.

All Clips:

Alle angezeigten Clips werden gelöscht.

Ändern der im Skizzenbildermenü angezeigten Informationen

Sie können ändern, welche Informationen zum Clip bzw. Bild unter einem Skizzenbild angezeigt werden.

Wählen Sie im Skizzenbildermenü die Option "Customize View" >,,Thumbnail Caption", und wählen Sie die Informationen, die angezeigt werden sollen.

Date Time:

Zeigt das Datum und die Uhrzeit, zu der der Clip erstellt und wann er zuletzt geändert wurde.

Time Code:

Zeigt den Zeitcode an.

Duration:

Zeigt die Dauer des ausgewählten Clips an.

Sequential Number:

Zeigt für jedes Skizzenbild eine fortlaufende Nummer an.

Menüanzeige und Einstellungen Konfiguration und Hierarchie des Menüs "Setup"

Drücken Sie die Taste MENU, um das Menü		
"Setup" im Sucher anzuzeigen und verschiedene	Konfiguratio	onsmenüstruktur
Einstellungen für die Aufnahme. Aufzeichnung		
und Wiedergabe festzulegen (das Menü kann	User	Country
auch auf einem externen Monitor angezeigt	(Werkseinstellungen)	Base Setting
werden). Das Menü "Setup" ist in folgende	· · · · ·	Rec Format
Meniis gegliedert		Codec
Menü "User":		S&O Motion
Enthält Menüelemente, die unter, Edit User		Picture Cache Rec
Menu" vom Benutzer konfiguriert wurden		Simul Rec
Menü Edit User":		Output Format
Enthält Menüelemente zum Bearbeiten des		Monitor I UT
Meniis User"		
Menii Camera":		VE Sotting
Enthölt Finstellungen für die Aufnahme		Assignable Putton
Monü Daint":		Assignable Dial
Enthält Einstellungen für die Dildevelität		Assignable Diai
Enthalt Einstehungen für die Bridquantat.		Format Media
Enthält Einstellung ein für die	F (1) (1)	Edit User Menu
Enthalt Einstellungen für die	Edit User	Add Item
Audiosteuerung.		Customize Reset
Menu "video":	Camera	ISO/Gain/EI
Enthält Einstellungen für die Videoausgabe.		Auto Exposure
Menu "VF":		Focus
Enthält Einstellungen für die Anzeige im		Shutter
Sucher.		Color Bars
Menü "TC/UB":		Noise Suppression
Enthält Einstellungen zu Zeitcode und		Flicker Reduce
Anwenderdaten.		SteadyShot
Menü "Recording":		Handle Zoom
Enthält Einstellungen für die Aufzeichnung.		Auto Black Balance
Menü "Thumbnail":		AF Micro Adjustment
Enthält Einstellungen für die		Video Light Set
Skizzenbilderanzeige.	Paint	White
Menü "Media":		Offset White
Enthält Einstellungen für die		Black
Speichermedien.		Gamma
Menü "File":		Black Gamma
Enthält Einstellungen für die Dateien.		Knee
Menü "System":		White Clip
Enthält Einstellungen für das System.		Detail(HD Mode)
		Skin Detail
		Aperture
		Matrix
		Multi Matrix
		Maintenance
	Audio	Audio Input
	Auulo	Audio Output
		Audio Output

Video	Output On/Off	System	Base Setting
	Output Format	_	Codec
	Output Setting	_	Rec Format
	Monitor LUT	_	Genlock
	Output Display	_	Assignable Button
VF	VF Setting	_	Assignable Dial
	Peaking		Rec Lamp
	Zebra		Fan Control
	Marker		HOLD Switch Setting
	Display On/Off		Lens
TC/UB	Timecode		Language
	TC Display		Clock Set
	Users Bit		Country
	HDMI TC Out		Hours Meter
Recording	S&Q Motion		Basic Authentication
	Picture Cache Rec		Wi-Fi
	Simul Rec		GPS
	SDI/HDMI Rec Control		IR Remote
Thumbnail	Display Clip Properties		Camera Battery Alarm
	Set Index Picture		Camera DC IN Alarm
	Thumbnail View		Ext. Unit Battery Alarm
	Set Shot Mark		Ext. Unit DC IN Alarm
	Set Clip Flag		All Reset
	Lock/Unlock Clip		APR
	Delete Clip		Camera Config
	Filter Clips		Version
	Customize View		
Media	Update Media		
	Format Media		
	Clip		
File	All File		
	Scene File		
	User Menu Item		
	User Gamma		
	Monitor LUT		
	Monitor 3D LUT		
	Lens File	_	

Funktionen im Menü "Setup"

Drücken Sie die Taste MENU, um das Menü "Setup" im Sucher anzuzeigen und verschiedene Einstellungen für die Aufnahme, Aufzeichnung und Wiedergabe festzulegen (das Menü kann auch auf einem externen Monitor angezeigt werden).

Menüsteuerung

Taste MENU (Seite 10)

Aktiviert bzw. deaktiviert den Menümodus für Funktionen im Menü "Setup".

Linke Taste/Rechte Taste *(Seite 10)* und Regler SEL/SET *(Seite 10)*

Drücken Sie die linke bzw. rechte Taste, um den Cursor nach links bzw. rechts zu bewegen und Menüelemente oder Einstellungen auszuwählen. Durch Drehen von SEL/SET lässt sich der Cursor zur Auswahl von Menüpunkten oder Einstellungen nach oben und unten bewegen. Drücken Sie den Regler SEL/SET, um das gewählte Element zu übernehmen.

Taste CANCEL/BACK (Seite 10)

Die Einstellung wird vor der Übernahme verworfen, und Sie wechseln zur nächsthöheren Ebene in der Menühierarchie.

Hinweis

Im Modus "Focus Magnifier" kann das Menü "Setup" nicht verwendet werden (Seite 42).

Festlegen von Menüelementen

Drehen Sie den Regler SEL/SET, um den Cursor auf das gewünschte Menüelement zu bewegen, und wählen Sie das Element dann durch Drücken des Reglers SET/SEL.

• Im Auswahlbereich für Menüelemente werden bis zu acht Zeilen angezeigt. Falls nicht alle verfügbaren Optionen für ein Element gleichzeitig angezeigt werden können, blättern Sie durch die Liste, indem Sie den Cursor nach oben bzw. nach unten bewegen.

- Objekte mit zahlreichen Optionen (Beispiel: –99 bis +99), der Auswahlbereich wird nicht angezeigt. Die aktuelle Einstellung ist hervorgehoben, um den änderbaren Wert zu kennzeichnen.
- Durch die Wahl von [Execute] wird die entsprechende Funktion ausgeführt.
- Bei Auswahl eines Elements, das vor der Ausführung bestätigt werden muss, wird das Menü vorübergehend durch eine Bestätigungsmeldung überlagert. Überprüfen Sie die Meldung, und wählen Sie dann, ob die Funktion ausgeführt oder abgebrochen werden soll.

Eingeben einer Zeichenfolge

Wenn Sie ein Element wählen, für das eine Zeichenfolge eingegeben werden muss (z. B. ein Dateiname), wird ein Bildschirm zur Zeicheneingabe eingeblendet.



Wählen Sie durch Drehen des Reglers SEL/SET die Art der Zeichen auszuwählen, und drücken Sie dann auf den Regler.

ABC: Großbuchstaben abc: Kleinbuchstaben 123: Numerische Zeichen !#\$: Sonderzeichen

2 Wählen Sie ein Zeichen aus dem gewählten Zeichentyp aus, und drücken Sie auf den Regler.

Der Cursor bewegt sich zum nächsten Feld. Space: Fügt an der Cursorposition ein Leerzeichen ein.

←/→ : Ändert die Position des Cursors. BS: Löscht das Zeichen links vom Cursor (Rücktaste). **3** Wenn Sie fertig sind, wählen Sie [Done], und drücken Sie auf den Regler.

Die Zeichenfolge wird übernommen, und der Bildschirm zur Zeicheneingabe wird ausgeblendet.

Liste der Elemente im Menü "Setup"

In diesem Abschnitt werden die Funktionen und Einstellungen der Elemente in den einzelnen Menüs erläutert.

Standardeinstellungen sind fett gedruckt (z. B. 18 dB).

Menü "User"

User		
Menüpunkt	Untergeordnete Einstellung	Beschreibung
Country	Siehe "Country" im Menü	
Regionseinstellungen	"System".	
Base Setting	Siehe "Base Setting" im Menü	
Grundeinstellungen	"System.	
Rec Format	Siehe "Rec Format" im Menü	
Einstellungen für das	"System".	
Aufzeichnungsformat		
Codec	Siehe "Codec" im Menü "System.	
Codec-Einstellungen		
S&Q Motion	Siehe "S&Q Motion" im Menü	
Einstellungen für den Zeitlupen-	"Recording".	
& Zeuranermodus	<u> </u>	
	Siehe "Picture Cache Rec" im	
Aufzeichnungsmodus	Menu "Recording .	
Simul Dec	Ciaha Cimul Daa" in Manii	
Simul Rec Finstellungen für die simultane	Recording"	
Aufnahme	"iteeoitung :	
Output Format	Siehe "Output Format" im Menü	
Einstellungen für das	"Video".	
Ausgabeformat		
Monitor LUT	Siehe "Monitor LUT" im Menü	
Einstellungen für "Monitor LUT"	"Video".	
Clip	Siehe "Clip" im Menü "System".	
Einstellungen zu den Clipnamen		
VF Setting	Siehe "VF Setting" im Menü	
Einstellungen für den Sucher	"VF".	
Assignable Button	Siehe "Assignable Button" im	
Einstellungen zum Zuweisen von	Menü "System".	
Funktionen zu belegbaren Tasten		
Assignable Dial	Siehe "Assignable Dial" im Menü	
Einstellungen zum Zuweisen von	"System".	
Funktionen zu den belegbaren		
Formet Medie	Cialas Damas Madia (inc. M	
Formationan (Initializianan) war	Siene "Format Media" im Menu Media"	
Speicherkarten	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

User		
Menüpunkt	Untergeordnete Einstellung	Beschreibung
Edit User Menu		Hierüber können die Elemente im Menü
Bearbeiten der Elemente im Menü		"User" bearbeitet werden.
"User"		Wenn "Edit User Menu" gewählt wird,
		wechselt das Menü "Edit User" zur höchsten
		Ebene, und die Menüelemente werden
		angezeigt.

Menü "Edit User"

Das Menü "Edit User" wird auf der höchsten Ebene angezeigt, wenn im Menü "User" die Option "Edit User Menu" gewählt wird.

Edit User		
Menüpunkt	Untergeordnete Einstellung	Beschreibung
Add Item Hinzufügen von Elementen zum Menü "User"		Fügt dem Menü "User" Menüelemente hinzu.
Customize Reset Zurücksetzen von Elementen im Menü "User"		Setzt die im Menü "User" festgelegten Elemente auf die Werkseinstellungen zurück.
Während der Bearbeitung gewähltes Menüelement	Delete	Löscht das registrierte Menüelement im Menü "User".
	Move	Ordnet die festgelegten Menüelemente im Menü "User" neu an.
	Edit Sub Item	Hierüber kann das festgelegte Menüelement im Menü "User" gelöscht werden.

Menü "Camera"

Camera		
Menüpunkt	Untergeordnete Einstellung	Beschreibung
ISO/Gain/El Verstärkungsein- stellungen	Mode ISO/ dB	Wählt den Modus für die Verstärkungseinstellung.

Camera			
Menüpunkt	Untergeordnete Einstellung	Beschreibung	
	ISO/Gain <h> Wenn unter "Mode" die Option "ISO" gewählt ist und der Dynamikbereich 460 % beträgt ISO 800/ISO 1000/ ISO 1250/ISO 1600/ ISO 2000/ISO 2500/ ISO 3200/ISO 4000/ ISO 5000/ISO 4000/ Wenn unter "Mode" die Option "ISO" gewählt ist und der Dynamikbereich 800 % beträgt ISO 1600/ISO 2000/ ISO 2500/ISO 3200/ ISO 25000/ISO 3200/ ISO 4000/ISO 5000/</h>	Legt den voreingestellten Verstärkungswert für das <h> Signal fest. Wenn unter "Mode" die Option "ISO" gewählt ist und d Dynamikbereich 1300 % beträgt ("Gamma Category" is "S-Log2" oder "S-Log3"). ISO 2000/ISO 2500/ISO 3200/ ISO 4000/ISO 5000/ISO 6400/ ISO 8000/ ISO 10000/ISO 12500/ ISO 16000 Wenn unter "Mode" die Option "dB" gewählt ist. -3 dB/0 dB/3 dB/6 dB/ 9 dB / 12 dB / 18 dB Der Dynamikbereich wird durch den Gammawert bestin</h>	
	ISO 4000/ISO 5000/ ISO 6400/ISO 8000/	Gamma	Dynamikbereich
	ISO 10000/ISO 12500	STD / HG1 / HG2 / HG3 / HG4	460%
		HG7 / HG8 / User	800%
		S-Log2 / S-Log3	1300%
	ISO/Gain <m> (dieselben Einstellungen wie für "ISO/Gain"<h>)</h></m>	Legt den voreingestellten Verstärko Signal festgelegt. Die Standardwerte sind im Folgene Wenn unter "Mode" die Option "IS Dynamikbereich 460 % beträgt ISO1600 Wenn unter "Mode" die Option "IS Dynamikbereich 800 % beträgt ISO3200 Wenn unter "Mode" die Option "IS Dynamikbereich 1300 % beträgt (" "S-Log2" oder "S-Log3"). ISO4000 Wenn unter "Mode" die Option "d 6 dB	ungswert für das <m>- den angegeben. SO" gewählt ist und der SO" gewählt ist und der ,Gamma Category" ist B" gewählt ist.</m>
	ISO/Gain <l> (dieselben Einstellungen wie für ,,ISO/Gain''<h>)</h></l>	Legt den voreingestellten Verstärkt Signal fest. Die Standardwerte sind im Folgene Wenn unter "Mode" die Option "IS Dynamikbereich 460 % beträgt ISO800 Wenn unter "Mode" die Option "IS Dynamikbereich 800 % beträgt ISO1600 Wenn unter "Mode" die Option "IS Dynamikbereich 1300 % beträgt (, "S-Log2" oder "S-Log3"). ISO2000 Wenn unter "Mode" die Option "d 0 dB	ungswert für das <l>- den angegeben. SO" gewählt ist und der SO" gewählt ist und der SO" gewählt ist und der "Gamma Category" ist B" gewählt ist.</l>

Camera		
Menüpunkt	Untergeordnete Einstellung	Beschreibung
	Exposure Index <h></h>	Legt den Wert für den Belichtungsindex des <h>-Pegels fest.</h>
	500 EI/4.0 E	Nur im Modus "Cine EI" verfügbar.
	640 EI/4.3 E	
	800 EI/4.7 E	
	1000 EI/5.0 E	
	1250 EI/5.3 E	
	1600 EI/5.7 E	
	2000 EI/6.0 E	
	2500 EI/6.3 E	
	3200 EI/6.7 E	
	4000 EI/7.0 E	
	5000 EI/7.3 E	
	6400 EI/7.7 E	
	8000 EI/8.0 E	
	Exposure Index <m></m>	Legt den Wert für den Belichtungsindex des <m>-Pegels fest.</m>
	(dieselben Einstellungen wie	Der Standardwert ist 1600EI / 5.7E
	für "Exposure Index <h>")</h>	
	Exposure Index <l></l>	Legt den Wert für den Belichtungsindex des <l>-Pegels fest.</l>
	(dieselben Einstellungen wie	Der Standardwert ist 800EI / 4.7E
	für "Exposure Index <h>")</h>	
	Shockless Gain	Schaltet die nahtlose Verstärkungsumschaltung ein bzw. aus.
	On/ Off	

Camera		
Menüpunkt	Untergeordnete Einstellung	Beschreibung
Auto Exposure Einstellungen für Belichtungsauto- matik	Level -2.0 / -1.75 / -1.5 / -1.25 / -1.0 / -0.75 / -0.5 / -0.25 / 0 / +0.25 / +0.5 / +0.75 / +1.0 / +1.25 / +1.5 / +1.75 / +2.0	Legt den Helligkeitspegel für die automatisch erkannte Belichtung fest.
	Mode Backlight/ Standard /Spotlight	Legt den Steuerungsmodus fest. Backlight: Gegenlichtmodus (Modus zum Verringern der Verdunkelung des Hauptmotivs, die bei Gegenlicht entsteht) Standard: Standardmodus Spotlight: Punktlicht-Modus (Modus zum Verringern der Lichtpunkte des Hauptmotivs, die im Scheinwerferlicht entstehen)
	Speed -99 bis +99 (±0)	Legt die Anpassungsgeschwindigkeit fest.
	AGC On/ Off	Schaltet die AGC-Funktion (automatische Verstärkungssteuerung) ein bzw. aus.
	AGC Limit Wenn für den Modus "ISO/Gain/ EI" >die Option "dB" gewählt ist. 3 dB/6 dB/9 dB/12 dB/ 15 dB /18 dB Wenn unter "ISO/Gain/EI" >die Option "ISO" gewählt ist und der Dynamikbereich 460 % beträgt ISO1000/ISO1600/ISO2000/ ISO3200/ ISO4000 /ISO6400 Wenn unter "ISO/Gain/EI" >die Option "ISO" gewählt ist und der Dynamikbereich 800 % beträgt ISO2000/ISO3200/ISO4000/ ISO26400/ ISO800 /ISO12500 Wenn unter "ISO/Gain/EI" >die Option "ISO" gewählt ist und der Dynamikbereich 1300 % beträgt ISO2500/ISO4000/ISO5000/ ISO8000/ISO35000/ISO16000	Legt die maximale Verstärkung der AGC-Funktion fest.
	Auto Shutter On/ Off	Schaltet die automatische Verschlussfunktion ein bzw. aus.
	A.SHT Limit 1/100 / 1/150 / 1/200 / 1/250 / 1/2000	Legt die kürzeste Belichtungszeit der automatischen Verschlussfunktion fest.
	Clip High light On/ Off	Schaltet die Funktion, die Überbelichtungen ignoriert und auf extreme Helligkeit ,flacher' reagiert, ein bzw. aus.
	Detect Window 1/2/3/4/5/6	Legt den Belichtungsmesserbereich fest, um die Belichtung automatisch an die Helligkeit des Motivs anzupassen. (Bei manueller Belichtung ist diese Einstellung nicht verfügbar.)
	Detect Window Indication On/ Off	Schaltet die Funktion "Detect Window" ein bzw. aus.

_

Camera		
Menüpunkt	Untergeordnete Einstellung	Beschreibung
Focus Fokuseinstellungen	AF Assist On/ Off	Wenn diese Option aktiviert ist, wird der Autofokus vorübergehend außer Kraft gesetzt, und der Fokus kann manuell eingestellt werden.
Shutter Einstellungen für die Betriebsbedingungen der elektronischen Blende	Mode Speed/Angle/ECS/Off	Legt den Betriebsmodus der elektronischen Blende fest. Speed/Angle (Standardmodus): Wird verwendet, um bewegliche Motive deutlich aufzuzeichnen. Wählt den Modus zum Einstellen der Belichtungszeit in Sekunden (Speed) oder als Verschlusswinkel (Angle). ECS (Extended Clear Scan): Wird für das Aufzeichnen ohne Einblenden horizontaler Balken im Sucher verwendet.
	Shutter Speed 1/3 bis 1/9000	Legt die Verschlussgeschwindigkeit fest, wenn unter "Mode" die Option "Speed" gewählt ist. Die verfügbaren Einstellungen hängen von der Bildfrequenz des gewählten Videoformats ab. 59.94P/59.94i: 1/4, 1/8, 1/15, 1/30, 1/60 , 1/90, 1/100, 1/125, 1/180, 1/250, 1/350, 1/500, 1/725, 1/1000, 1/1500, 1/2000, 1/3000, 1/4000, 1/6000, 1/9000 50P/50i: 1/3, 1/6, 1/12, 1/25, 1/50 , 1/60, 1/100, 1/120, 1/150, 1/215, 1/300, 1/425, 1/600, 1/1000, 1/1250, 1/1750, 1/2500, 1/3500, 1/6000, 1/9000 29.97P: 1/4, 1/8, 1/15, 1/30 , 1/60, 1/90, 1/100, 1/125, 1/180, 1/250, 1/3500, 1/6000, 1/9000 25P: 1/3, 1/6, 1/12, 1/25 , 1/50, 1/60, 1/100, 1/120, 1/150, 1/215, 1/300, 1/425, 1/600, 1/1000, 1/1250, 1/1750, 1/2500, 1/3500, 1/6000, 1/9000 23.98P: 1/3, 1/6, 1/12, 1/24, 1/40, 1/48 , 1/50, 1/60, 1/96, 1/100, 1/120, 1/144, 1/192, 1/200, 1/288, 1/400, 1/576, 1/1200, 1/2400, 1/4800, 1/9000
	Shutter Angle 5.625° / 11.25° / 22.5° / 45° / 90° / 120° / 144° / 150° / 172.8° / 180 ° / 216° / 300°	Stellt den Verschlusswinkel ein, wenn unter "Mode" die Option "Angle" gewählt ist.
	ECS Frequency 23,99 bis 8000 (60)	Stellt die ECS-Frequenz ein, wenn unter "Mode" die Option "ECS" gewählt ist. Die verfügbaren Einstellungen hängen von der Bildfrequenz des gewählten Videoformats ab.
Color Bars	Setting	Schaltet die Farbbalken ein bzw. aus.
Einstellungen für die Farbbalken	On/ Oπ	Hinweis
ue raiodaiken		Kann nicht auf "On" eingestellt werden, wenn die Aufzeichnung von RAW-Video konfiguriert ist.
	Type ARIB /SMPTE/75 %/100 %	Wählt den Farbbalkentyp.
Camera		
--	---	--
Menüpunkt	Untergeordnete Einstellung	Beschreibung
Noise Suppression Einstellungen für die Rauschunterdrückung	Setting On /Off	Schaltet die Rauschunterdrückungsfunktion ein bzw. aus. (Diese Option ist aktiviert, wenn im Menü "System" unter "Base Setting" >"Shooting Mode" die Option "Custom" gewählt ist.)
	Level Low/ Mid /High	Legt den Grad der Rauschunterdrückung fest.
Flicker Reduce Einstellungen für	Mode Auto/On/ Off	Legt den Flimmerkorrekturmodus fest.
die Flimmerkorrektur	Frequency 50 Hz/ 60 Hz	Legt die Frequenz der Stromquelle fest, von der das Licht stammt, das das Flimmern verursacht.
SteadyShot Einstellungen für die	Setting Active SteadyShot/ SteadyShot/Off	Schaltet die Bildstabilisierungsfunktion ein bzw. aus. Hinweis
Bildstabilisierung		Diese Funktion ist aktiviert, wenn ein kompatibles Objektiv angebracht ist.
Handle Zoom Einstellungen für den Zoomhebel	Zoom Speed Type Fix/ Variable /Off	Legt den Modus des Zoomhebels am Griff fest. Hinweis Diese Option ist deaktiviert, wenn kein Griff angebracht ist.
	Zoom Speed 1 bis 8 (3)	Legt die Geschwindigkeit des Zoomhebels fest. (Diese Option ist aktiviert, wenn unter "Zoom Speed Type" die Option "Fix" gewählt wurde)
		Hinweis Diese Option ist deaktiviert, wenn kein Griff angebracht ist.
Auto Black Balance Einstellungen für den automatischen Schwarzabgleich	Auto Black Balance Execute/Cancel	Führt die Funktion für den automatischen Schwarzabgleich aus. Hinweise
		 Führen Sie den automatischen Schwarzabgleich bei aufgesetzter Objektivkappe aus. Kann nicht während der Aufzeichnung oder der Farbbalkenanzeige ausgeführt werden. Kann nicht in den Modi "Interval Rec" "Frame Rec" "Slow & Quick Motion" oder "Slow Shutter" ausgeführt werden.
AF Micro Adjustment	Setting On/ Off	Schaltet die automatische Feineinstellung für die Fokusposition ein bzw. aus.
Feineinstellung für die Fokusposition (Diese Funktion ist bei Verwendung eines LA-EA2/4 (optional erhältlich) aktiviert.)	Amount -20 bis 0 bis +20	 Legt den Grad der automatischen Feineinstellung für die Fokusposition fest. Gehen Sie zum Anpassen von Objektiven mit A-Bajonett wie folgt vor: 1 Bringen Sie das Objektiv, das Sie anpassen möchten, über ein (optional erhältliches) LA-EA2/4 an. 2 Stellen Sie "Setting" auf "On", und passen Sie den Wert unter "Amount" an. Bei positiven Werten bewegt sich der Fokus hinter das Motiv, bei negativen Werten bewegt sich der Fokus vor das Motiv. Wir empfehlen, das Ergebnis während der Anpassung zu überprüfen, z. B. mithilfe von "One Push AF". Initialisiert die gespeicherten Einstellwerte
	Execute/Cancel	muanssett die gespelenerten Ellistellwette.

Camera		
Menüpunkt	Untergeordnete Einstellung	Beschreibung
Video Light Set Einstellungen für die Videoleuchte (bei Verwendung einer HVL-LBPC (optional erhältlich))	Video Light Set Power Link /Rec Link/Rec Link + Stby	Legt die Beleuchtungskontrollmethode der am multifunktionalen Zubehörschuh angeschlossenen Videoleuchte fest. Power Link: Schaltet die Videoleuchte zusammen mit dem Camcorder ein bzw. aus. Rec Link: Schaltet die Videoleuchte beim Aufzeichnungsbeginn bzw. -ende ein bzw. aus. Rec Link + Stby: Schaltet die Videoleuchte ein bzw. aus, wenn der Camcorder zwischen Aufzeichnungs- und Bereitschaftsmodus wechselt.

Menü "Paint"

Paint		
Menüpunkt	Untergeordnete Einstellung	Beschreibung
White Weißwerteinstel-	Preset White 2100 K bis 10000 K (3200 K)	Legt den voreingestellten Wert für den Weißabgleich fest.
lungen	Color Temp <a> 1500 K bis 50000 K (3200 K)	Zeigt die in Speicher A gespeicherte Farbtemperatur des Weißabgleichs.
	Color Temp. Balance <a> -99 bis +99 (±0)	Legt die in Speicher A gespeicherten Verstärkungswerte des Weißabgleichs (an die Verstärkung der R- und B-Signale gekoppelt) fest.
	R Gain <a> -99 bis +99 (±0)	Legt den in Speicher A gespeicherten R-Verstärkungswert für den Weißabgleich fest.
	B Gain <a> -99 bis +99 (±0)	Legt den in Speicher A gespeicherten B-Verstärkungswert für den Weißabgleich fest.
	Color Temp 1500 K bis 50000 K (3200 K)	Zeigt die in Speicher B gespeicherte Farbtemperatur des Weißabgleichs an.
	Color Temp. Balance -99 bis +99 (±0)	Legt die in Speicher B gespeicherten Verstärkungswerte für den Weißabgleich (an die Verstärkung der R- und B-Signale gekoppelt) fest.
	R Gain -99 bis +99 (±0)	Legt den in Speicher B gespeicherten R-Verstärkungswert für den Weißabgleich fest.
	B Gain -99 bis +99 (±0)	Legt den in Speicher B gespeicherten B-Verstärkungswert für den Weißabgleich fest.
	Filter White Memory On/ Off	Schaltet die Funktion, die den Weißabgleich-Speicherbereich für die einzelnen ND-Filter festlegt, ein bzw. aus. On: Legt für jeden einzelnen ND-Filter einen eigenen Weißabgleich-Speicher fest. Off: Legt für alle ND-Filter denselben Weißabgleich-Speicher fest.
	Shockless White Off/ 1 /2/3	Legt die Reaktionsgeschwindigkeit des Weißabgleichs beim Wechsel in den Weißabgleich-Modus fest. Off: Sofortiger Wechsel. 1 bis 3: Mit zunehmender Zahl verlangsamt sich die Geschwindigkeit.
	White Switch Memory/ATW	Wählt den Einstellungsmodus für den Weißabgleich, wenn der Schalter WHT BAL auf B gestellt wird.
	ATW Speed 1/2/ 3 /4/5	Legt die Reaktionsgeschwindigkeit im Modus ATW fest. 1: Kürzeste Reaktionszeit

Paint		
Menüpunkt	Untergeordnete Einstellung	Beschreibung
Offset White Einstellungen für die Weißwert- Abweichung	Offset White <a> On/Off	Legt fest, ob dem Weißabgleich in Speicher A ein Abweichwert hinzugefügt werden soll ("On") oder nicht ("Off").
	Warm Cool <a> -99 bis +99 (±0)	Legt den in Speicher A hinzugefügten Abweichwert für den Weißabgleich als Farbtemperatur fest, wenn "Offset White <a>" aktiviert ist ("On").
	Warm Cool Balance <a> -99 bis +99 (±0)	Legt eine präzisere Farbtemperatur fest, für den Fall, dass mit der Einstellung "Warm Cool <a>" kein zufriedenstellendes Bild erzielt wird.
	Offset White On/Off	Legt fest, ob dem Weißabgleich in Speicher B ein Abweichwert hinzugefügt werden soll ("On") oder nicht ("Off").
	Warm Cool -99 bis +99 (±0)	Legt den in Speicher B hinzugefügten Abweichwert für den Weißabgleich als Farbtemperatur fest, wenn "Offset White " aktiviert ist ("On").
	Warm Cool Balance -99 bis +99 (±0)	Legt eine präzisere Farbtemperatur fest, für den Fall, dass mit der Einstellung "Warm Cool " kein zufriedenstellendes Bild erzielt wird.
	Offset White <atw> On/Off</atw>	Legt fest, ob dem ATW-Weißabgleich ein Abweichwert hinzugefügt werden soll ("On") oder nicht ("Off").
	Warm Cool <atw> -99 bis +99 (±0)</atw>	Legt den im ATW-Weißabgleich hinzugefügten Abweichwert für den Weißabgleich als Farbtemperatur fest, wenn "Offset White <atw>" aktiviert ist ("On").</atw>
	Warm Cool Balance <atw> -99 bis +99 (±0)</atw>	Legt eine präzisere Farbtemperatur fest, für den Fall, dass mit der Einstellung "Warm Cool <atw>" kein zufriedenstellendes Bild erzielt wird.</atw>
Black Schwarzwertein- stellungen	Setting On /Off	Schaltet die Schwarzwertkorrektur ein bzw. aus.
	Master Black -99 bis +99 (±0)	Legt den Master-Schwarzpegel fest. Hinweis
		Eine Feineinstellung ist durch langsames Drehen des Reglers SEL/SET möglich. In diesem Fall bleibt der angezeigte Wert möglicherweise unverändert.
	R Black -99 bis +99 (±0)	Legt den Schwarzpegel für die R-Signale fest.
	B Black -99 bis +99 (±0)	Legt den Schwarzpegel für die B-Signale fest.

Paint		
Menüpunkt	Untergeordnete Einstellung	Beschreibung
Gamma Einstellungen für	Setting On /Off	Schaltet die Gammakorrektur ein bzw. aus.
die Gammakorrektur	Step Gamma 0,35 bis 0,45 bis 0,90	Legt den Gammakorrekturwert in Schritten von 0,05 fest.
	Master Gamma -99 bis +99 (±0)	Legt den Master-Gammapegel fest.
	R Gamma -99 bis +99 (±0)	Legt den Gammapegel für das R-Signal fest.
	G Gamma -99 bis +99 (±0)	Legt den Gammapegel für das G-Signal fest.
	Gamma Category STD/HG/User/S-Log2/S-Log3	Hierüber wird zwischen Standard-Gamma (STD), HyperGamma (HG), User Gamma (User) , S-Log2 oder S-Log3 gewählt.
	Gamma Select Wenn unter "Gamma Category" die Option "STD" gewählt ist. STD1 DVW/STD2 x 4,5/ STD3 x 3,5/STD4 240M/STD5 R709 /STD6 x 5,0 Wenn unter "Gamma Category" die Option "HG" gewählt ist. HG1 3250G36/HG2 4600G30/ HG3 3259G40/HG4 4609G33/ HG7 8009G40/HG8 8009G33 Wenn unter "Gamma Category" die Option "User" gewählt ist. User 1/User 2/User 3/User 4/ User 5 Wenn unter "Gamma Category" die Option "S-Log2" gewählt ist. S-Log2 Wenn unter "Gamma Category" die Option "S-Log2" gewählt ist.	Wählt die Gammatabelle für die Gammakorrektur.
Black Gamma	Setting On/ Off	Schaltet die Schwarzgammakorrektur ein bzw. aus. (Diese Option ist aktiviert, wenn unter "Gamma" >"Gamma Category" die Einstellung "STD" gewählt ist.) Hinweis Die Funktionen "Black Gamma" und "Knee" >"Knee Saturation" können nicht zur selben Zeit verwendet werden
	Range Low/Mid/ High	Hier wird der effektive Messbereich der Schwarzgammakorrektur gewählt.
	Master Black Gamma -99 bis +99 (±0)	Legt den Master-Schwarzgammapegel fest.

Paint		
Menüpunkt	Untergeordnete Einstellung	Beschreibung
Knee	Setting On /Off	Schaltet die Kniekorrektur ein bzw. aus. (Diese Option ist aktiviert, wenn unter "Gamma >Gamma Category" die Einstellung "STD" gewählt ist)
	Auto Knee On /Off	Schaltet die automatische Kniekorrektur ein bzw. aus.
	Point 75 % bis 109 % (90 %)	Legt den Kniepunkt fest.
	Slope -99 bis +99 (±0)	Legt die Kompressionsrate fest.
	Knee Saturation On /Off	Aktiviert bzw. deaktiviert die Kniesättigungseinstellung (regelt die Farbgebung über dem Kniepunkt).
		Hinweis
		Die Funktionen "Black Gamma" und "Knee" >"Knee Saturation" können nicht zur selben Zeit verwendet werden.
	Knee Saturation Level -99 bis +99 (±0)	Legt den Pegel für die Farbgebung über dem Kniepunkt (Kniesättigung) fest.
White Clip	Setting	Schaltet die Weiß-Amplitudenkorrektur ein bzw. aus.
Einstellungen für die Weiß- Amplitudenkorrektur	On /Off	Hinweis
		Diese Option kann nicht eingestellt werden, wenn unter "Gamma" >"Gamma Category" die Einstellung "S-Log2" oder "S-Log3" gewählt ist.
	Level	Legt den Weiß-Amplitudenbegrenzungspegel fest.
	Wenn für "Country" nicht "PAL Area" gewählt ist. 90,0 % bis 109,0 % (108,0 %)	
	Wenn für "Country" die Option "PAL Area" gewählt ist. 90,0 % bis 109,0 % (105,0 %)	

Paint		
Menüpunkt	Untergeordnete Einstellung	Beschreibung
Detail Einstellungen für	Setting On/ Off	Schaltet die Detailanpassung ein bzw. aus.
die Detailanpassung	Level -99 bis +99 (±0)	Legt die Detailstufe fest.
	H/V Ratio -99 bis +99 (±0)	Legt das Mischungsverhältnis zwischen dem H-Detailpegel und dem V-Detailpegel fest.
	Crispening -99 bis +99 (±0)	Legt den Kantenkorrekturpegel fest.
	Level Depend On /Off	Schaltet die Pegelabhängigkeits-Einstellfunktion ein bzw. aus.
	Level Depend Level -99 bis +99 (±0)	Legt die Pegelabhängigkeitsstufe fest.
	Frequency -99 bis +99 (±0)	Stellt die Mittelfrequenz für Details ein. (Eine höhere Einstellung der Mittelfrequenz verringert die Details.)
	Knee Aperture On/ Off	Schaltet die Knieöffnungskorrektur ein bzw. aus.
	Knee Aperture Level -99 bis +99 (±0)	Legt den Knieöffnungspegel fest.
	Limit -99 bis +99 (±0)	Legt die Detailbegrenzerwerte für die Richtungen Weiß und Schwarz fest.
	White Limit -99 bis +99 (±0)	Passt den Weißdetail-Begrenzer an.
	Black Limit -99 bis +99 (±0)	Passt den Schwarzdetail-Begrenzer an.
	V Black Limit -99 bis +99 (±0)	Passt den Schwarz-V-Detail-Begrenzer an.
	V Detail Creation NAM/ Y /G/G+R	Legt die (aus dem R-Signal oder aus dem G-Signal oder aus dem B-Signal) Signalquelle des V-Signals auf NAM, Y, G, oder G+R fest, je nachdem welches Signal den höchsten Pegel hat.
Skin Detail Einstellungen für	Setting On/ Off	Schaltet die Oberflächenfarbdetailkorrektur ein bzw. aus.
die Oberflächen- farbdetailkorrektur	Area Detection Execute/Cancel	Ermittelt die für die Oberflächenfarbdetailkorrektur verwendete Farbe. Execute: Erkennung ausführen
	Area Indication On/ Off	Aktiviert bzw. deaktiviert die Funktion, die ein Streifenmuster im von der Oberflächenfarbdetailkorrektur verwendeten Bereich anzeigt.
	Level -99 bis +99 (±0)	Legt den Oberflächenfarbdetailpegel fest.
	Saturation -99 bis +99 (±0)	Legt die Sättigung der Farbe fest, die von der Oberflächenfarbdetailkorrektur anvisiert wird.
	Hue 0 bis 359	Legt den Farbton der Farbe fest, die von der Oberflächenfarbdetailkorrektur anvisiert wird.
	Width 0 bis 90 (40)	Legt den Farbtonbereich der Farbe fest, die von der Oberflächenfarbdetailkorrektur anvisiert wird.

Paint		
Menüpunkt	Untergeordnete Einstellung	Beschreibung
Aperture Einstellungen für die Öffnungskorrektur	Setting On /Off	Aktiviert bzw. deaktiviert die Öffnungskorrektur (verbessert die Auflösung durch Hinzufügen von Hochfrequenz- Öffnungssignalen zum Videosignal, um Verschlechterungen auszugleichen, die durch die Hochfrequenzeigenschaften entstehen).
	Level -99 bis +99 (±0)	Legt den Blendenöffnungspegel fest.
Matrix Einstellungen für	Setting On /Off	Schaltet die Matrixkorrektur ein bzw. aus.
die Matrixkorrektur	Adaptive Matrix On /Off	Schaltet die adaptive Matrixkorrektur ein bzw. aus.
	Preset Matrix On/Off	Schaltet die voreingestellte Matrixkorrektur ein bzw. aus.
	Preset Select Standard High Saturation FL Light Cinema F55 709 Like	Wählt eine voreingestellte Matrix aus.
	User Matrix On/ Off	Schaltet die benutzerdefinierte Matrixkorrektur ein bzw. aus.
	Level -99 bis +99 (±0)	Passt die Farbsättigung des gesamten Bilds an.
	Phase -99 bis +99 (±0)	Passt den Farbton (Phase) des gesamten Bilds an.
	User Matrix R-G -99 bis +99 (±0)	Legt eine benutzerdefinierbare R-G-Benutzermatrix fest.
	User Matrix R-B -99 bis +99 (±0)	Legt eine benutzerdefinierbare R-B-Benutzermatrix fest.
	User Matrix G-R -99 bis +99 (±0)	Legt eine benutzerdefinierbare G-R-Benutzermatrix fest.
	User Matrix G-B -99 bis +99 (±0)	Legt eine benutzerdefinierbare G-B-Benutzermatrix fest.
	User Matrix B-R -99 bis +99 (±0)	Legt eine benutzerdefinierbare B-R-Benutzermatrix fest.
	User Matrix B-G -99 bis +99 (±0)	Legt eine benutzerdefinierbare B-G-Benutzermatrix fest.

Paint		
Menüpunkt	Untergeordnete Einstellung	Beschreibung
Multi Matrix Einstellungen für	Setting On/ Off	Schaltet die Multimatrixkorrektur ein bzw. aus.
die Multimatrix- Korrekturfunktion	Area Indication On/ Off	Schaltet die Bereichsanzeige ein bzw. aus.
	Color Detection Execute/Cancel	Ermittelt die für die Multimatrixkorrektur verwendete Farbe.
	Axis B /B+/MG-/MG/MG+/ R/R+/YL-/YL/YL+/G-/G/G+/ CY/CY+/B-	Wählt die Achse.
	Hue -99 bis +99 (±0)	Legt den Farbton der für die Multimatixkorrektur verwendeten Farbe fest.
	Saturation -99 bis +99 (±0)	Legt die Sättigung der für die Multimatixkorrektur verwendeten Farbe fest.
Maintenance Wartungseinstel- lungen	Test Saw On/ Off	Schaltet das Test-Saw-Signal ein bzw. aus.

Menü "Audio"

Audio		
Menüpunkt	Untergeordnete Einstellung	Beschreibung
Audio Input Einstellungen für die Einspeisung	CH1 Input Select INPUT1/Internal MIC/ Shoe 1	Setzt die Eingabequelle für die Aufzeichnung auf Kanal 1.
der Audiosignale	CH2 Input Select INPUT1/ INPUT2 / Internal MIC/Shoe 2	Setzt die Eingabequelle für die Aufzeichnung auf Kanal 2.
	CH3 Input Select Off/Internal MIC/Shoe 1	Setzt die Eingabequelle für die Aufzeichnung auf Kanal 3.
	CH4 Input Select Off/Internal MIC/Shoe 2	Setzt die Eingabequelle für die Aufzeichnung auf Kanal 4.
	INPUT1 MIC Reference -60 dB/ -50 dB /-40 dB	Legt den Referenzaufzeichnungspegel für das XLR- Mikrofoneingangssignal auf INPUT1 fest.
	INPUT2 MIC Reference -60 dB/ -50 dB /-40 dB	Legt den Referenzaufzeichnungspegel für das XLR- Mikrofoneingangssignal auf INPUT2 fest.
	CH1 Wind Filter On/ Off	Aktiviert bzw. deaktiviert den Windfilter für die Aufzeichnung auf Kanal 1.
	CH2 Wind Filter On/ Off	Aktiviert bzw. deaktiviert den Windfilter für die Aufzeichnung auf Kanal 2.
	CH3 Wind Filter On/ Off	Aktiviert bzw. deaktiviert den Windfilter für die Aufzeichnung auf Kanal 3.
	CH4 Wind Filter On/ Off	Aktiviert bzw. deaktiviert den Windfilter für die Aufzeichnung auf Kanal 4.
	CH3 Level Control Auto/Manual	Wählt die automatische Einstellung des Audio- Eingangspegels oder die manuelle Einstellung für Aufzeichnungskanal 3 aus.
		Hinweis
		Wenn "CH3 Input Select" oder "CH4 Input Select" auf "Internal MIC" gesetzt ist, wird CH4 in Verbindung mit dieser Einstellung zwischen automatisch und manuell umgeschaltet.
	CH4 Level Control Auto/Manual	Wählt die automatische Einstellung des Audio- Eingangspegels oder die manuelle Einstellung für Aufzeichnungskanal 4 aus.
		Hinweis
		Wenn "CH3 Input Select" oder "CH4 Input Select" auf "Internal MIC" gesetzt ist, wird CH4 in Verbindung mit der Einstellung "CH3 Level Control" zwischen automatisch und manuell umgeschaltet.
	CH3 Input Level	Legt den Audio-Eingangspegel für Aufzeichnungskanal 3 fest.
	0 bis 99 (49)	Hinweis
		Wenn "CH3 Input Select" oder "CH4 Input Select" auf "Internal MIC" gesetzt ist, wird der Eingangspegel für CH4 in Verbindung mit dieser Einstellung umgeschaltet.

Audio		
Menüpunkt	Untergeordnete Einstellung	Beschreibung
	CH4 Input Level	Legt den Audio-Eingangspegel für Aufzeichnungskanal 4 fest.
	0 bis 99 (49)	Hinweis Wenn "CH3 Input Select" oder "CH4 Input Select" auf "Internal MIC" gesetzt ist, wird der Eingangspegel für CH4 in Verbindung mit der Einstellung "CH3 Input Level" umgeschaltet.
	Audio Input Level 0 bis 99	Legt den Audioeingangspegel fest.
	Limiter Mode Off/-6d B/-9 dB/-12 dB/ -15 dB/-17 dB	Wählt den Begrenzerpegel für den Fall aus, dass bei manueller Einstellung des Audioeingangspegels ein lautes Signal eingespeist wird.
	CH1&2 AGC Mode Mono/Stereo	Legt den Modus für die automatische Pegelanpassung für Aufzeichnungskanal 1 und Kanal 2 fest.
	CH3&4 AGC Mode Mono/Stereo	Legt den Modus für die automatische Pegelanpassung für Aufzeichnungskanal 3 und Kanal 4 fest.
	AGC Spec -6 dB/-9 dB/-12 dB/ -15 dB/-17 dB	Wählt die Eigenschaften der automatischen Verstärkungssteuerung.
	1 kHz Tone on Color Bars On/ Off	Schaltet das 1-kHz-Referenzsignal beim Anzeigen von Farbbalken ein bzw. aus.
		Hinweis
		Wenn diese Option auf "On" gesetzt ist, wird das 1-kHz- Referenztonsignal für die Aufzeichnung auf Kanal 3 und 4 festgelegt, auch wenn "CH3 Input Select" und "CH4 Input Select" auf "Off" gesetzt sind.
	CH1 Level Eingabe ohne XLR-Adapter Audio Input Level/Side/ Level+Side Eingabe mit XLR-Adapter (Seite 55) Audio Input Level/Through	Legt die Kombination der für Aufzeichnungskanal 1 aktivierten Einstellungen für den Audioeingangspegel fest.
	CH2 Level Eingabe ohne XLR-Adapter Audio Input Level/Side/ Level+Side Eingabe mit XLR-Adapter (Seite 55) Audio Input Level/Through	Legt die Kombination der für Aufzeichnungskanal 2 aktivierten Einstellungen für den Audioeingangspegel fest.
	CH3 Level Eingabe ohne XLR-Adapter Audio Input Level/CH3 Input Level/Level+CH3 Input Level Eingabe mit XLR-Adapter (<i>Seite 55</i>) Audio Input Level/Through	Legt die Kombination der für Aufzeichnungskanal 3 aktivierten Einstellungen für den Audioeingangspegel fest.

Audio		
Menüpunkt	Untergeordnete Einstellung	Beschreibung
	CH4 Level Eingabe ohne XLR-Adapter Audio Input Level/CH4 Input Level/Level+CH4 Input Level Eingabe mit XLR-Adapter (<i>Seite 55</i>) Audio Input Level/Through	Legt die Kombination der für Aufzeichnungskanal 4 aktivierten Einstellungen für den Audioeingangspegel fest.
Audio Output Einstellungen für die Audioausgabe	Monitor CH CH1/CH2 / CH3/CH4 / MIX ALL / CH1 / CH2 / CH3 / CH4	Wählt einen oder mehrere Audiokanäle aus, die in die Kopfhörer und den integrierten Lautsprecher eingespeist werden sollen.
		Wenn die gleichzeitige Audio-Ausgabe für mehrere Kanäle festgelegt ist, wird der Ausgangspegel für jeden Kanal abgesenkt, um Übersteuerungen zu vermeiden.
	Monitor Volume 0 bis 15 (7)	Passt die Audiomonitor-Pegelausgabe an den Kopfhöreranschluss und den eingebauten Lautsprecher an.
	Headphone Out Mono/Stereo	Legt fest, ob die Ausgabe über den Kopfhöreranschluss monaural (Mono) oder stereo (Stereo) ist.
	Alarm Volume 0 bis 7 (4)	Legt die Lautstärke von Warntönen fest.
	Output Limiter On/ Off	Schaltet den Audioausgabenbegrenzer ein bzw. aus.
	HDMI Output CH CH1/CH2 / CH3/CH4	Legt die Kombination der Audiokanäle am HDMI-Ausgang fest.

Menü "Video"

Video		
Menüpunkt	Untergeordnete Einstellung	Beschreibung
Output On/Off Einstellungen für	SDI On/Off	Schaltet die SDI-Ausgabe ein bzw. aus.
die Videoausgabe	HDMI On /Off	Schaltet die HDMI-Ausgabe ein bzw. aus.
Output Format Einstellungen für das	SDI HDMI	Legt die Auflösung des SDI- und des HDMI-Ausgangssignals fest. Nähere Informationen zu den Einstellungen erhalten Sie unter Videoformete und Ausgehesiengele" (Seite 111)
Output Setting Einstellungen für den Konvertierungsmodus für die Ausgabe	HDMI Target Device Recorder/Monitor	Legt die Art des HDMI-Eingabegeräts fest, das an den HDMI- Ausgang angeschlossen ist. Recorder: Gibt im Modus "Cine EI" dasselbe Videosignal wie SDI1 an HDMI aus. Monitor: Gibt im Modus "Cine EI" dasselbe Videosignal wie SDI2 an HDMI aus.
	4K/2K to HD Conv. Edge Crop/Letter Box	Legt den Konvertierungsmodus 17:9 auf 16:9 für die Videoausgabe fest.
Monitor LUT Einstellungen für "Monitor LUT" Nur im Modus "Cine EI" verfügbar.	Category LUT/Look Profile/User 3D LUT	Legt den verwendeten Look als Monitor-Referenztabelle fest. LUT: Videoausgabe mit voreingestellter LUT oder benutzerdefinierter LUT. Look Profile: Durch Auswahl einer Look-Nummer erfolgt die Videoausgabe ähnlich eines physischen Films oder Videos, der bzw. das als Ausgangspunkt für die Farbabstufung geeignet ist. User 3D LUT: Videoausgabe mit benutzerdefinierter 3D LUT. Hinweis Monitor-LUT kann möglicherweise nicht für jedes System unabhängig eingestellt warden (Seite 123)

Video		
Menüpunkt	Untergeordnete Einstellung	Beschreibung
	LUT Select P1: 709(800 %) P2: HG8009G40 P3: HG8009G33 P4: S-Log2 P5: S-Log3 U1 U2 U3 U4 U5 U6 V6	 Wählt den LUT-Typ aus, wenn "Monitor LUT" >"Category" auf "LUT" gesetzt ist. 709(800%): Signale, für die der Dynamikbereich auf bis zu 800 % erweitert wird, indem ITU-R709 als Standard verwendet wird. HG8009G40: Signal mit einem Dynamikbereich von 800 %, einer Weißgrenze von 109 % und der Verwendung von Hyper-Gamma, wobei der Videoausgang mit 18-%-Graukarte 40 % beträgt. HG8009G33: Signal mit einem Dynamikbereich von 800 %, einer Weißgrenze von 109 % und der Verwendung von Hyper-Gamma, wobei der Videoausgang mit 18-%-Graukarte 33 % beträgt. S-Log2: Log-Signal mit einem Dynamikbereich von 1300 %, der die Sichtbarkeit auf einem Videomonitor berücksichtigt, mit in der Postproduktion entwickeltem Material. (Diese Einstellung ist nur verfügbar, wenn "Base Setting" >"Color Space" im Menü "System" auf "S-Gamut/SLog2" eingestellt ist.) S-Log3: Log-Signal mit einem Dynamikbereich von 1300 %, der Filmeigenschaften nachbildet und den Merkmalen einer Cineon Log-Kurve nahe kommt. (Diese Einstellung ist nur verfügbar, wenn "Base Setting" >"Color Space" im Menü "System" auf "S-Gamut3.Cine/ SLog3" oder "S-Gamut3/SLog3" eingestellt ist.) U1 bis U6: Benutzerdefinierte LUT-Signale, die von einer SD-Karte importiert werden. Wählen Sie F55/F5 als Ausgabeformat, wenn Sie eine LUT mithilfe des RAW Viewer erstellen. Erstellen Sie LUT-Dateien und legen Sie diese im folgenden Ordner auf einer SD-Speicherkarte ab. VPRIVATE\SONYVPRO\CCAMERA\PMWF55_F5 Wählt den Look Profile-Tyn, wenn_Monitor LUT"
	1: LC-709 2: LC-709typeA 3: SLog2-709 4: Cine+709	>,,Category" auf "Look Profile" gesetzt ist.

Video		
Menüpunkt	Untergeordnete Einstellung	Beschreibung
	User 3D LUT Select User 3D-1 User 3D-2 User 3D-3 User 3D-4	Wählt die Art der benutzerdefinierten 3D LUT.
	SDI1 & Internal Rec MLUT On/ MLUT Off	Wählt aus, ob die Monitor-LUT auf das Bild angewendet wird, das über den SDI OUT1-Ausgang ausgegeben und auf einer XQD-Speicherkarte aufgezeichnet wird.
	SDI2 MLUT On/ MLUT Off	Wählt aus, ob die Monitor-LUT auf das Bild angewendet wird, das über den SDI OUT2-Ausgang ausgegeben wird.
	HDMI MLUT On/ MLUT Off	Zeigt an, ob die Monitor-LUT auf das Bild angewendet wird, das über den HDMI-Ausgang ausgegeben wird (<i>Seite 123</i>).
	Sucher MLUT On/ MLUT Off	Wählt aus, ob die Monitor-LUT auf das Sucherbild angewendet wird.
Output Display Einstellungen für	SDI2 On/Off	Wählt aus, ob Menüs und Statusinformationen über das SDI- oder HDMI-Ausgangssignal gelagert werden.
das Ausgangssignal	HDMI On /Off	-

Menü "VF"

VF		
Menüpunkt	Untergeordnete Einstellung	Beschreibung
VF Setting Einstellungen für	Brightness -99 bis +99 (±0)	Stellt die der Helligkeit des Sucherbilds ein.
den Sucher	Color Mode Color/B&W	Wählt den Anzeigemodus des Suchers bei der E-E-Anzeige/ Aufnahme aus.
Peaking Einstellung der Konturverstärkung	Setting On/ Off	Schaltet die Bildkonturierung ein bzw. aus. Hinweis Kann nicht auf "On" eingestellt werden, wenn die Option "Picture Cache Rec" aktiviert ist.
	Peaking Type Normal/Color	Stellt die Konturverstärkung ein. Normal: Normale Konturverstärkung Color: Konturverstärkung in Farbe
	Frequency Normal/High	Stellt die Konturierungsfrequenz ein.
	Normal Peaking Level 0 bis 99 (50)	Stellt den normalen Konturierungswert ein.
	Color B&W/Red/Yellow/Blue	Wählt die Farbe des Konturierungssignals aus.
	Color Peaking Level 0 bis 99 (50)	Stellt den normalen Farbkonturierungswert ein.
Zebra Einstellung des Streifenmusters	Setting On/ Off	Schaltet die Streifenfunktion ein bzw. aus. Hinweis Kann nicht auf "On" eingestellt werden, wenn die Option "Picture Cache Rec" aktiviert ist.
	Zebra Select 1/2/Both	Wählt das gewünschte Streifenmuster (Zebra1, Zebra2, Beide).
	Zebra1 Level 50 % bis 107 % (70 %)	Stellt den Anzeigepegel für Zebra 1 ein.
	Zebra1 Aperture Level 1 % bis 20 % (10 %)	Stellt den Blendenwert für Zebra 1 ein.
	Zebra2 Level 52 % bis 109 % (100 %)	Stellt den Anzeigepegel für Zebra 2 ein.

vF Menüpunkt	Untergeordnete Einstellung	Beschreibung
Marker Einstellung für die	Setting On/Off	Schaltet sämtliche Markierungsanzeigen ein bzw. aus.
Markierungsanzeige	Color White/Yellow/Cyan/Green/ Magenta/Red/Blue	Wählt die Farbe des Markierungssignals.
	Center Marker 1/2/3/4/ Off	Schaltet die Mittenmarkierung ein bzw. aus.
	Safety Zone On/ Off	Schaltet die Sicherheitszonenmarkierung ein bzw. aus.
	Safety Area 80% / 90% / 92.5% / 95%	Wählt die Größe (Prozentsatz des gesamten Bildschirms) der Sicherheitszonenmarkierung.
	Aspect Marker Line/Mask/ Off	Wählt die Bildformatmarkierung.
	Aspect Mask 0 bis 15 (12)	Legt den Videosignalpegel in Bereichen außerhalb des Markierungsbereichs als Prozentwert relativ zum Signal innerhalb des Markierungsbereichs fest.
	Aspect Safety Zone On/ Off	Schaltet die Bildformat-Sicherheitszonenmarkierung ein bzw. aus.
	Aspect Safety Area 80% / 90% / 92.5% / 95%	Wählt die Größe (Prozentsatz des gesamten Bildschirms) der Bildformat-Sicherheitszonenmarkierung aus.
	Aspect Select 4:3 / 1.66:1 / 1.85:1 / 2.35:1 / 2.4:1	Legt den Modus bei der Anzeige der Bildformatmarkierung fest.
	User Box On/ Off	Schaltet die Anzeige des Kasten-Cursors ein bzw. aus.
	User Box Width 3 bis 479 (240)	Legt wird die Breite des Kasten-Cursors (Abstand von der Mitte bis zur linken oder rechten Ecke) fest.
	User Box Height 3 bis 269 (135)	Legt die Höhe des Kasten-Cursors (Abstand von der Mitte bis zur oberen oder unteren Ecke) fest.
	User Box H Position -476 bis +476 (0)	Legt die horizontale Position der Mitte des Kasten-Cursors fest.
	User Box V Position -266 bis +266 (0)	Legt die vertikale Position der Mitte des Kasten-Cursors fest.
	100% Marker On/ Off	Schaltet die 100-%-Markierung ein bzw. aus.
	Guide Frame On/ Off	Schaltet die Rastermarkierung ein bzw. aus.

VF		
Menüpunkt	Untergeordnete Einstellung	Beschreibung
Display On/Off Einstellungen für die anzuzeigenden Elemente	Setting On /Off	Wählt die Punkte, die im Sucher angezeigt werden.
	Shutter Setting On /Off	
	ND Filter Position On /Off	
	Gain Setting On /Off	
	Rec/Play Status On/Off	
	HXR-IFR5 Rec Control On/Off	
	Color Temp. On /Off	
	Frame Rate On /Off	
	Battery Remain On /Off	
	Timecode On /Off	
	Audio Manual On /Off	
	Audio Level Meter On /Off	
	Media Status On /Off	
	Focus Position Meter/Feet/Off	
	Iris Position On /Off	
	Zoom Position Number/Bar/Off	
	SteadyShot On /Off	
	Focus Mode On /Off	
	Focus Area Indicator On /Off	
	Focus Indicator On /Off	
	Auto Shutter On /Off	
	AGC On/Off	
	Auto Iris On /Off	
	AE Mode On/Off	

VF		
Menüpunkt	Untergeordnete Einstellung	Beschreibung
	Auto Exposure Level On /Off	
	White Balance Mode On /Off	
	SDI/HDMI Rec Control On/Off	
	Rec Format On /Off	
	Gamma On /Off	
	Timecode Lock On /Off	
	Wi-Fi Condition On /Off	
	Video Signal Monitor Off/Waveform/Vector/ Histogram	Hinweis Kann nicht festgelegt werden, wenn der SDI-Ausgang im Menü "Video" nicht konfiguriert ist. Wird für den Ausgang SDI2 nur in folgenden Fällen angezeigt. – Wenn der SDI-Ausgang auf "Edge Crop" gesetzt ist – Wenn auf allen Systemen unterschiedliche On/Off- Einstellungen für Monitor-LUT gewählt sind. Weitere Informationen siehe (Seite 123).
	Clip Name On/ Off	
	Focus Assist Indicator On/Off	
	Focus Area Marker On /Off	
	Video Level Warning On /Off	
	Clip Number On/Off	
	GPS On/Off	
	Level Gauge On /Off	
	Lens Info Meter/Feet/ Off	
	Notice Message On /Off	

Menü "TC/UB"

TC/UB		
Menüpunkt	Untergeordnete Einstellung	Beschreibung
Timecode Einstellungen für den Zeitcode	Mode Preset /Regen/Clock	Legt den Ausführungsmodus für den Zeitcode fest. Preset: Der Zeitcode beginnt ab einem vorgegebenen Wert. Regen: Der Zeitcode startet mit dem Zeitcode am Ende des vorhergehenden Clips. Clock: Als Zeitcode wird die interne Uhr verwendet.
	Run Rec Run/Free Run	Rec Run: Der Zeitcode läuft nur während der Aufzeichnung. Free Run: Der Zeitcode läuft immer, und zwar unabhängig vom Aufnahmestatus.
	Setting	Stellt den Zeitcode auf einen beliebigen Wert ein. SET: Stellt den Wert ein.
	Reset Execute/Cancel	Setzt den Zeitcode auf 00:00:00:00 zurück. Execute: Zeitcode zurücksetzen
	TC Format DF /NDF	Wählt das Zeitcode-Format. DF: Drop Frame NDF: Non-Drop Frame
TC Display Einstellungen für die Zeitdatenanzeige	Display Select Timecode/Users Bit/Duration	Schaltet die Zeitdatenanzeige um.
Users Bit Einstellungen zu den Anwenderdaten	Mode Fix /Time	Legt den Anwenderdatenmodus fest. Fix: In den Anwenderdaten wird ein beliebiger fester Wert verwendet. Time: Verwendet die aktuelle Uhrzeit in den Anwenderdaten.
	Setting	Legt die Anwenderdaten auf einen beliebigen Wert fest.
HDMI TC Out	Setting On/ Off	Legt fest, ob der Zeitcode zu anderen Zwecken per HDMI an Geräte weitergegeben werden soll.

Menü "Recording"

Recording		
Menüpunkt	Untergeordnete Einstellung	Beschreibung
S&Q Motion Einstellungen für den Zeitlupen- & Zeitraffermodus (Seite 49)	Setting On/ Off	Schaltet den Zeitlupen- & Zeitraffermodus ein bzw. aus. Wenn die Option auf "On" gesetzt ist, sind die folgenden Funktionen deaktiviert. • Auto Iris • Autofokus
	High Frame Rate Mode Off /Full Scan	Ermöglicht die Hochgeschwindigkeitsaufnahme mit mehr als 60P. Off: Die Hochgeschwindigkeitsaufnahme mit mehr als 60P ist deaktiviert. Full Scan: Ermöglicht die Hochgeschwindigkeitsaufnahme im Super- 35 Bildformat.
	Frame Rate Bis zu 240 Bilder pro Sekunde	Legt die Bildrate für Zeitlupen- & Zeitrafferaufnahmen fest. Hinweis Der Ausgangswert hängt von den Einstellungen für Codec, Land, Videoformat und RAW-Ausgabeformat ab.
Picture Cache Rec	Setting On/ Off	Schaltet die Bildpuffer-Aufzeichnungsfunktion ein bzw. aus.
Einstellungen für den Bildpuffer- Aufzeichnungsmodus (Seite 50)	Cache Rec Time 0-2 sec /2-4 sec/4-6 sec/ 6-8 sec/8-10 sec/ 10-12 sec/12-14 sec/ 13-15 sec	Legt die Zeit für die Bildpuffer-Aufzeichnung fest, wenn die Option "Picture Cache Rec" aktiviert ist ("On").
Simul Rec Einstellungen für die simultane Aufnahme (Seite 40)	Setting On/ Off	Legt die Funktion für die simultane Aufnahme ein- bzw. ausgeschaltet und das Medium für die Aufzeichnung fest.
	Rec Button Set "Rec Button [SlotA SlotB] Handle Rec Button [SlotA] SlotB]"/,Rec Button [SlotA] Handle Rec Button [SlotB]"/ "Rec Button [SlotB] Handle Rec Button [SlotA]"	Weist die Aufnahmetasten zur Steuerung der einzelnen Aufzeichnungsmedien zu.
SDI/HDMI Rec Control Einstellungen für die SDI-/HDMI- Aufnahmesteuerung	Setting On/ Off	Schaltet den Aufzeichnungsstart- und -stopp für ein extern angeschlossenes Gerät per SDI- oder HDMI-Signal ein bzw. aus. Wenn mit "Rec Button Set" verschiedene Tasten zugewiesen werden, folgt das Steuersignal für die Aufnahme dem Aufzeichnungsstatus von Einschub A.

Menü "Thumbnail"

Thumbnail		
Menüpunkt	Untergeordnete Einstellung	Beschreibung
Display Clip Properties Anzeigen des Bildschirms "Display Clip Properties"		Zeigt den Bildschirm "Display Clip Properties" an.
Set Index		Legt das Skizzenbild eines Clips fest.
Picture Einstellungen für das Skizzenbild eines Clips		
Thumbnail View Einstellungen für die Skizzenbilderanzeige	Essence Mark Thumbnail All/Rec Start/Shot Mark1/Shot Mark2/Shot Mark3/ Shot Mark4/Shot Mark5/ Shot Mark6/Shot Mark7/ Shot Mark8/Shot Mark9/ Shot Mark0	Zeigt mit Inhaltsmarkierungen markierte Einzelbilder an.
	Clip Thumbnail	Zeigt Skizzenbilder aufgezeichneter Clips an.
Set Shot Mark	Add Shot Mark1	Fügt die Szenenmarkierung 1 hinzu.
Einstellungen für	Delete Shot Mark1	Löscht Szenenmarkierung 1.
Szenenmarkierungen	Add Shot Mark2	Fügt die Szenenmarkierung 2 hinzu.
	Delete Shot Mark2	Löscht Szenenmarkierung 2.
Set Clip Flag	Add OK	Fügt eine OK-Kennzeichnung hinzu.
Einstellungen für	Add NG	Fügt eine NG-Kennzeichnung hinzu.
die Clinkonnzoichnung	Add KEEP	Fügt eine Keep-Kennzeichnung hinzu.
Chpkennizerennung	Delete Clip Flag	Alle Kennzeichnungen werden gelöscht.
Lock/Unlock	Select Clip	Hierüber wird ein Clip ausgewählt und ge- bzw. entsperrt.
Clip Clip-Schutz	Lock All Clips	Alle Clips werden gesperrt.
	Unlock All Clips	Alle Clips werden entsperrt.
Delete Clip	Select Clip	Der gewählte Clip wird gelöscht.
Löschen von Clips	All Clips	Alle angezeigten Clips werden gelöscht.
Filter Clips	ОК	Es werden nur Clips mit OK-Kennzeichnung angezeigt.
Anzeigeeinstellungen für gefilterte Clips	NG	Es werden nur Clips mit NG-Kennzeichnung angezeigt.
	KEEP	Es werden nur Clips mit Keep-Kennzeichnung angezeigt.
	None	Es werden nur Clips ohne Kennzeichnung angezeigt.
Customize	Thumbnail Caption	Ändert die Informationen, die unter den Skizzenbildern
View	Date Time/Time Code/	angezeigt werden.
Einstellungen für die	Duration/Sequential Number	
SKIZZEHDHUEFAHZEIge		

Menü "Media"

Media		
Menüpunkt	Untergeordnete Einstellung	Beschreibung
Update Media Aktualisieren von Speicherkarten	Media (A) Execute/Cancel	Die Verwaltungsdatei auf der XQD-Speicherkarte in Einschub A wird aktualisiert. Execute: Karte aktualisieren Die Verwaltungsdatei auf der XQD-Speicherkarte in Einschub
	Execute/Cancel	B wird aktualisiert. Execute: Karte aktualisieren
Format Media Formatieren	Media (A) Execute/Cancel	Die XQD-Speicherkarte in Einschub A wird initialisiert. Execute: Karte initialisieren
(Initialisieren) von Speicherkarten	Media (B) Execute/Cancel	Die XQD-Speicherkarte in Einschub B wird initialisiert. Execute: Karte initialisieren
	SD Card Execute/Cancel	Die SD-Karte für die Konfigurationsdaten wird initialisiert. Execute: Karte initialisieren
Clip Einstellungen für den Clipnamen	Auto Naming Cam ID + Reel#/ Title	Die Benennungsmethode für Clipnamen wird festgelegt. Cam ID + Reel#: Kamera-ID + Bandnummer + Aufnahmenummer + Datum + beliebige Zeichenfolge Title: Zeichenfolge aus Titelpräfix + Clipnummer Hinweis Wenn "Simul Rec" auf "On" gesetzt ist, können "Cam ID + Reel#" nicht konfiguriert werden.
	Camera ID A bis Z	Legt die Kamera-ID fest, wenn "Auto Naming" auf "Cam ID + Reel#" gesetzt ist.
	Reel Number 001 bis 999	Legt den numerischen Teil der Bandnummer fest, wenn "Auto Naming" auf "Cam ID + Reel#" gesetzt ist.
	Camera Position C /L/R	Legt das erste Zeichen der Aufnahmenummer fest, wenn "Auto Naming" auf "Cam ID + Reel#" gesetzt ist.
	Title Prefix	Legt den Titelteil des Clipnamens fest, wenn "Auto Naming" auf "Title" gesetzt ist. (Der Standardwert eine modellspezifische ID, die aus den letzten drei Ziffern der Seriennummer besteht.) (Der Wert wird über den Zeicheneingabebildschirm (<i>Seite 65</i>) eingegeben.)
	Number Set 0001 bis 9999	Legt den Nummernteil des Clipnamens fest, wenn "Auto Naming" auf "Title" gesetzt ist.

Menü "File"

File		
Menüpunkt	Untergeordnete Einstellung	Beschreibung
All File Einstellungen, die	Load SD Card Execute/Cancel	Es wird eine ALL-Datei geladen. Execute: Datei laden
sich auf ALL- Dateien beziehen.	Save SD Card Execute/Cancel	Es wird eine ALL-Datei gespeichert. Execute: Datei speichern
	File ID	Versieht die Datei mit einem Namen.
Scene File Einstellungen für	Recall Internal Memory Execute/Cancel	Lädt eine Szene-Datei aus dem internen Speicher. Execute: Datei laden
die Szene-Datei	Store Internal Memory Execute/Cancel	Speichert eine Szene-Datei im internen Speicher. Execute: Datei speichern
	Load SD Card Execute/Cancel	Lädt eine Szene-Datei auf einer SD-Karte. Execute: Datei laden
	Save SD Card Execute/Cancel	Speichert eine Szene-Datei auf einer SD-Karte. Execute: Datei speichern
	File ID	Versieht die Datei mit einem Namen.
	Scene White Data On/ Off	Es wird festgelegt, ob beim Laden von Szene-Dateien die Weißabgleichdaten angewendet werden sollen.
User Menu Item Einstellungen für	Load SD Card Execute/Cancel	Die Einstellungen für das Menü "User" werden von einer SD- Karte in den internen Speicher geladen. Execute: Einstellungen laden
Elemente im Menü "User"	Save SD Card Execute/Cancel	Die Einstellungen für das Menü "User" werden auf einer SD- Karte gespeichert. Execute: Einstellungen speichern
	File ID	Zeigt die Datei-ID der mit "Load SD Card" geladenen Datei an. Beim Speichern einer Datei über dieses Menü kann auch die Datei-ID festgelegt (bearbeitet) werden.
User Gamma Einstellungen für die Datei mit den benutzerdefinierten Gammaeinstellungen	Current Settings	Zeigt eine Liste der aktuellen Einstellungen für die Datei mit den benutzerdefinierten Gammaeinstellungen (Dateinamen) an.
	Load SD Card Execute/Cancel	Die benutzerdefinierten Gammaeinstellungen werden von einer SD-Karte in den internen Speicher geladen. Execute: Gammaeinstellungen laden
	Reset 1/2/3/4/5/All Standardwert: 709 (800 %)	Die benutzerdefinierten Gammadateien im internen Speicher werden auf die Standardwerte zurückgesetzt. 1 bis 5: Einzelne benutzerdefinierte Gammadatei zurücksetzen All: Alle benutzerdefinierten Gammadateien zurücksetzen
Monitor LUT Einstellungen für	Current Settings	Zeigt eine Liste mit den aktuellen Einstellungen für die Monitor-LUT-Datei (Dateinamen) an.
die Datei "Monitor LUT"	Load SD Card Execute/Cancel	Die Monitor-LUT-Einstellungen werden von einer SD-Karte in den internen Speicher geladen. Execute: LUT-Einstellungen laden
	Reset 1/2/3/4/5/6/All	Die Monitor-LUT-Daten im internen Speicher werden auf die Standardwerte zurückgesetzt. 1 bis 6: Einzelne Monitor-LUT-Daten zurücksetzen All: Alle Monitor-LUT-Daten zurücksetzen

File		
Menüpunkt	Untergeordnete Einstellung	Beschreibung
Monitor 3D LUT	Current Settings	Zeigt eine Liste mit den aktuellen Einstellungen für die Monitor 3D LUT-Datei (Dateinamen) an.
Einstellungen für die Datei "Monitor 3D LUT"	Load SD Card Execute/Cancel	Die Monitor-3D-LUT-Einstellungen werden von einer SD- Karte in den internen Speicher geladen. Execute: 3D-LUT-Einstellungen laden
	Reset 1/2/3/4/All	Die Monitor-3D-LUT-Daten im internen Speicher werden auf die Standardwerte zurückgesetzt. 1 bis 4: Einzelne Monitor-3D-LUT-Daten zurücksetzen All: Alle Monitor-3D-LUT-Daten zurücksetzen
Lens File Einstellungen für	White Offset R -99 bis +99 (±0)	Legt den R-Kanal-Korrekturwert des Weißabgleich-Offsets des Objektivs in der Objektivdatei fest.
die Objektivdatei	White Offset B -99 bis +99 (±0)	Legt den B-Kanal-Korrekturwert des Weißabgleich-Offsets des Objektivs in der Objektivdatei fest.

Menü "System"

System		
Menüpunkt	Untergeordnete Einstellung	Beschreibung
Base Setting Grundeinstellungen	Shooting Mode Custom/Cine EI	Legt den Aufnahmemodus fest.
	Color Space S-Gamut/SLog2/ S-Gamut3.Cine/SLog3/ S-Gamut3/SLog3/ Matrix	Legt den Farbraum fest.
Codec- Einstellungen	Select RAW/RAW & XAVC-I/RAW & XAVC-L/RAW & MPEG HD 422/ XAVC-I /XAVC-L/ MPEG HD 422/ProRes 422 HQ/ProRes 422	 Wählt den Aufnahme- bzw. Wiedergabemodus. Hinweise Beim Anschließen eines XDCA-FS7 werden RAW / RAW & XAVC-I / RAW & XAVC-L / RAW & MPEG HD 422 angezeigt, wenn "Base Setting" >"Shooting Mode" auf "Cine EI" gesetzt ist. ProRes 422 HQ / ProRes 422 sind nur verfügbar, wenn XDCA-FS7 angebracht ist.

System		
Menüpunkt	Untergeordnete Einstellung	Beschreibung
Rec Format	Video Format	Legt das Aufzeichnungsformat fest.
Einstellungen für das		
Aufzeichnungsformat	 Für NTSC-Systeme: 	Für PAL-Systeme:
	Wenn "Codec" >",Select" auf	Wenn "Codec" >"Select" auf "XAVC-I" gesetzt ist.
	"XAVC-I" gesetzt ist.	4096×2160 50P
	4096×2160 59.94P	4096×2160 25P
	4096×2160 29.97P	3840×2160 50P
	4096×2160 23.98P	3840×2160 25P
	3840×2160 59.94P	1920×1080 50P
	3840×2160 29.97P	1920×1080 50i
	3840×2160 23.98P	1920×1080 25P
	1920×1080 59.94P	Wenn "Codec" > "Select" auf "XAVC-L" gesetzt ist.
	1920×1080 59.941	3840×2160 50P
	1920×1080 29.97P	3840×2160 25P
	1920×1080 23.98P	1920×1080 50P 50
	Wenn "Codec" >"Select" auf	1920×1080 50P 35
	"XAVC-L" gesetzt ist.	1920×1080 50i 50
	3840×2160 59.94P	1920×1080 501 35
	3840×2160 29.97P	1920×1080 501 25 1020×1080 25D 50
	5840×2100 25.98P	1920×1080 25P 30
	1920×1080 59.94P 50	Wann Codes" > Solest" auf MBEG HD422" gesetzt ist
	1920×1080 59.941 55	1920~1080 50i 50
	1920×1080 59.941 50	1920×1000 301 30
	1920×1080 59.94i 35	1220×700 50P 50
	1920×1080 29 97P 50	1280×720 25P 50
	1920×1080 29.97P 35	Wenn Codec" > Select" auf ProRes 422 HO" oder ProRes
	1920×1080 23.98P 50	422" gesetzt ist.
	1920×1080 23.98P 35	1920×1080 50i
	WennCodec" >Select" auf	1920×1080 25P
	"MPEG HD422" gesetzt ist.	
	1920×1080 59.94i 50	Hinweise
	1920×1080 29.97P 50	 ""wird ausgeblichen angezeigt, wenn unter "Codec"
	1920×1080 23.98P 50	>"Select" die Option "RAW" gewählt ist.
	1280×720 59.94P 50	• Die festen Werte werden ausgeblichen angezeigt, wenn unter
	1280×720 29.97P 50	"Codec" >"Select" die Option "RAW & XAVC-I", "RAW
	1280×720 23.98P 50	& XAVC-L" oder "RAW & MPEG HD 422" gewahlt ist.
	Wenn "Codec" >"Select" auf	
	"ProRes 422 HQ" oder "ProRes	
	422" gesetzt ist.	
	1920×1080 59.94i	
	1920×1080 29.97P	
	1920×1080 23.98P	

System		
Menüpunkt	Untergeordnete Einstellung	Beschreibung
	RAW Output Format	Legt das Aufzeichnungsformat für einen externen RAW- Recorder fest.
	 Für NTSC-Systeme: Wenn ,,Codec" >,,Select" auf ein Objekt gesetzt ist, das RAW-Daten enthält. 4096×2160 59.94P 4096×2160 29.97P 4096×2160 23.98P 2048×1080 29.97P 2048×1080 23.98P Für PAL-Systeme: Wenn ,,Codec" >,,Select" auf ein Objekt gesetzt ist, das RAW-Daten enthält. 4096×2160 50P 4096×2160 50P 2048×1080 50P 2048×1080 50P 2048×1080 50P 	Recorder fest.
Genlock Einstellungen für den Genlock- Betrieb	2048×1080 25P Reference Internal/External(HD)/ External(SD)	Zeigt den Genlock-Status an. Im Genlock wird der Signaltyp angezeigt. Internal: Kein externes Genlock. External(HD): Genlock durch das HD-Signal. External(SD): Genlock durch das SD-Signal.
Assignable Button Einstellungen für belegbare Tasten	<1> bis <6> Off / Marker / Zebra / Peaking / Video Signal Monitor / Focus Magnifier x4/x8 / Focus Magnifier x4 / Focus Magnifier x8 / VF Mode / IRIS / Push Auto Iris / AGC / Push AGC / SHUTTER / Auto Exposure Level / Spotlight / Backlight / ATW / ATW Hold / Push AF/Focus Hold / SteadyShot / Color Bars / User Menu / Rec Lamp / S&Q Motion / Picture Cache Rec / Rec Review / Thumbnail / Shot Mark1 / Shot Mark2 / Clip Flag OK / Clip Flag NG / Clip Flag Keep / DURATION/TC/U-BIT / High/ Low Key	Weist die belegbaren Tasten Funktionen zu. Marker: Schaltet die Markierungsfunktion ein bzw. aus. Zebra: Schaltet die Streifenfunktion ein bzw. aus. Peaking: Schaltet die Bildkonturierung ein bzw. aus. Video Signal Monitor: Schaltet die Videosignalanzeige (Histogramm usw.) um. Focus Magnifier x4/x8: Focus Magnifier x4/x8: Focus Magnifier x4/x8: Focus Magnifier x4/x8: Schaltet die Fokussiervergrößerung ein bzw. aus. VF Mode: Schaltet den Sucher zwischen Farb- und Schwarzweißanzeige um. IRIS: Schaltet bei der Blendenfunktion zwischen automatisch (Auto) und manuell (Manual) um. Push Auto Iris: Aktiviert die automatische Blendenfunktion bei gedrückter Taste. AGC: Schaltet die AGC-Funktion ein bzw. aus.

System		
Menüpunkt	Untergeordnete Einstellung	Beschreibung
System Menüpunkt	Untergeordnete Einstellung	Beschreibung Push AGC: Aktiviert die AGC-Funktion bei gedrückter Taste. SHUTTER: Schaltet beim Verschluss zwischen automatisch (Auto) und manuell (Manual) um. Auto Exposure Level: Öffnet den Bildschirm "Auto Exposure Level". Spotlight: Wechselt zwischen "Spotlight" und "Standard". ATW: Schaltet die ATW-Funktion ein bzw. aus. ATW Hold: Die ATW-Funktion wird angehalten. Push AF/Focus Hold: Hierüber wird die Funktion "Push Auto Focus" oder "Focus Hold" ausgeführt. SteadyShot: Schaltet zwischen "Active SteadyShot", "SteadyShot" und "Off" um. Color Bars: Schaltet die Farbbalken ein bzw. aus. Menü "User": Öffnet bzw. schließt das Menü "User". Rec Lamp: Schaltet die Aufzeichnungsanzeigelampe ein bzw. aus. SkQ Motion: Schaltet den Bildpuffer-Aufzeichnungsmodus ein bzw. aus. Picture Cache Rec: Schaltet den Einktion "Rec Review" ein bzw. aus. Ficture Cache Rec: Schaltet die Funktion "Add Shot Mark1" aus. Shot Mark1:
		S&Q Motion: Schaltet den Zeitlupen- & Zeitraffermodus ein bzw. aus. Picture Cache Rec: Schaltet den Bildpuffer-Aufzeichnungsmodus ein bzw. aus. Rec Review: Schaltet die Funktion "Rec Review" ein bzw. aus. Thumbnail: Öffnet bzw. schließt die Skizzenbilderanzeige. Shot Mark1: Führt die Funktion "Add Shot Mark1" aus.
		 Shot Mark2: Führt die Funktion "Add Shot Mark2" aus. Clip Flag OK: Führt die Funktion "Add OK" aus. Durch zweimaliges Drücken wird die Option "Delete Clip Flag" ausgeführt. Clip Flag NG: Führt die Funktion "Add NG" aus. Durch zweimaliges Drücken wird die Option "Delete Clip Flag" ausgeführt.
		Clip Flag Keep: Führt die Funktion "Add Keep" aus. Durch zweimaliges Drücken wird die Option "Delete Clip Flag" ausgeführt. DURATION/TC/U-BIT: Schaltet zwischen Zeitcode, Anwenderdaten und Dauer um. High/Low Key: Schaltet zwischen "High Key", "Low Key" und "Off" um.

System		
Menüpunkt	Untergeordnete Einstellung	Beschreibung
Assignable Dial Einstellungen für belegbare Regler	Assignable Dial Off/ISO/Gain/EI/I RIS /Focus/ Audio Input Level IRIS Dial	Weist dem belegbaren Regler an der Griff-Fernsteuerung Funktionen zu. ISO/Gain/EI: Passt die Verstärkung oder den EI-Wert an. IRIS: Passt die Blende an. Focus: Passt den Fokus an. Audio Input Level: Passt den Audiopegel an. Weist dem Regler IRIS Funktionen zu.
	(Gleiche Einstellungen wie für "Assignable Dial")	
	Assignable Dial Direction Normal/Opposite	Legt die Drehrichtung des belegbaren Reglers an der Griff- Fernsteuerung fest. Normal: Im Uhrzeigersinn. Opposite: Gegen den Uhrzeigersinn.
	IRIS Dial Direction Normal/Opposite	Legt die Drehrichtung des Reglers IRIS fest. Normal: Im Uhrzeigersinn. Opposite: Gegen den Uhrzeigersinn.
Rec Lamp Einstellungen für die Aufnahmeanzeige	Rec Lamp On/Off	Schaltet die Aufzeichnungsanzeigelampe ein bzw. aus.
Fan Control Einstellungen für den Gebläsesteuermodus	Fan Control Mode Auto/Minimum/Off in Rec	Legt den Gebläsesteuermodus des Camcorders fest. Hinweis Auch wenn die Option "Off in Rec" gewählt ist, reagiert der Lüfter, wenn die Innentemperatur des Camcorders über einen bestimmten Wert steigt.
HOLD Switch Setting	with Rec Button On /Off	Legt fest, ob die Aufnahmetaste gesperrt werden soll.
Einstellungen für den Schalter HOLD	with Hand Grip Remote On /Off	Legt fest, ob die Griff-Fernsteuerung gesperrt werden soll.
Lens Objektiveinstellungen	Zoom Ring Direction Left(W)/Right(T)/Right(W)/ Left(T)	Legt die Richtung für den Zoomring fest. Hinweis Diese Option ist nur dann aktiviert, wenn Sie ein Objektiv mit E-Bajonett verwendet, bei dem die Richtung des Zoomrings gewechselt werden kann.
	Distortion Comp. Auto/ Off	Schaltet die automatische Verzerrungskorrektur ein bzw. aus. Hinweise
		 Im Bildpuner-Autzeichnungsmödus und während der Aufzeichnung ist diese Funktion nicht verfügbar. Die Verzerrungskorrektur wird bei der Aufzeichnung im Modus 4K oder QFHD nicht angewendet. Wenn "Auto" aktiviert ist, gelten einige Einschränkungen für Monitor-LUT (<i>Seite 123</i>).
Language Spracheinstellungen	Select	Legt die Sprache fest. SET: Sprache festlegen.

System		
Menüpunkt	Untergeordnete Einstellung	Beschreibung
Clock Set Einstellungen für die innere Uhr	Time Zone UTC 12:00 Kwajalein bis UTC +14:00	Stellt den Zeitzonen-Unterschied zu UTC in Schritten von 30 Minuten ein.
	Date Mode YYMMDD/MMDDYY/ DDMMYY	Wählt das Anzeigeformat für das Datum aus. YYMMDD: Jahr, Monat, Tag MMDDYY: Monat, Tag, Jahr DDMMYY: Tag, Monat, Jahr
	12H/24H 12H/ 24H	Wählt den Anzeigemodus für die Uhrzeit aus. 12H: 12-Stunden-Anzeige 24H: 24-Stunden-Anzeige
	Date	Legt das aktuelle Datum fest. SET: Stellt den Wert ein.
	Time	Stellt die aktuelle Uhrzeit ein. SET: Stellt den Wert ein.
Country Regionseinstellungen	NTSC/PAL Area NTSC Area/PAL Area	Legt die Region fest, in der der Camcorder eingesetzt wird.
Hours Meter Einstellungen für	Hours (System)	Zeigt die Gesamtbetriebsstunden an (kann nicht zurückgesetzt werden).
die Stundenanzeige	Hours (Reset)	Zeigt die Gesamtbetriebsstunden an (kann zurückgesetzt werden).
	Reset Execute/Cancel	Setzt die Anzeige "Hours (Reset)" auf 0 zurück. Execute: Zurücksetzen
Basic Authentication Grundlegende Ein-	User Name (admin)	Legt einen gewünschten Benutzernamen (1 bis 16 alphanumerische Zeichen) fest. SET: Stellt den Wert ein.
stellungen für die Netzwerkauthenti- fizierung	Password (pxw-fs7)	Legt ein Kennwort (1 bis 16 alphanumerische Zeichen) fest. SET: Stellt den Wert ein.
Wi-Fi Einstellungen für	Wi-Fi Enable/ Disable	Wahl, ob die Wi-Fi-Verbindung aktiviert oder deaktiviert werden soll.
Wi-Fi Einstellungen für die Wi-Fi- Verbindung	Wi-Fi Enable/ Disable SSID & Password	Wahl, ob die Wi-Fi-Verbindung aktiviert oder deaktiviert werden soll. Zeigt die SSID und das Kennwort an.
Wi-Fi Einstellungen für die Wi-Fi- Verbindung	Wi-Fi Enable/ Disable SSID & Password Wi-Fi Direct Connection Execute/Cancel	Wahl, ob die Wi-Fi-Verbindung aktiviert oder deaktiviert werden soll. Zeigt die SSID und das Kennwort an. Startet eine "Wi-Fi- Direct"-Netzwerkverbindung. Execute: Verbindung wird hergestellt
Wi-Fi Einstellungen für die Wi-Fi- Verbindung	Wi-Fi Enable/ Disable SSID & Password Wi-Fi Direct Connection Execute/Cancel Client	Wahl, ob die Wi-Fi-Verbindung aktiviert oder deaktiviert werden soll. Zeigt die SSID und das Kennwort an. Startet eine "Wi-Fi- Direct"-Netzwerkverbindung. Execute: Verbindung wird hergestellt Zeigt den Status des angeschlossenen Client-Geräts an (Gerätename und MAC-Adresse).
Wi-Fi Einstellungen für die Wi-Fi- Verbindung	Wi-Fi Enable/ Disable SSID & Password Wi-Fi Direct Connection Execute/Cancel Client IP Address 192.168.1.1	Wahl, ob die Wi-Fi-Verbindung aktiviert oder deaktiviert werden soll. Zeigt die SSID und das Kennwort an. Startet eine "Wi-Fi- Direct"-Netzwerkverbindung. Execute: Verbindung wird hergestellt Zeigt den Status des angeschlossenen Client-Geräts an (Gerätename und MAC-Adresse). Zeigt die IP-Adresse des Camcorders an. Hinweis
Wi-Fi Einstellungen für die Wi-Fi- Verbindung	Wi-Fi Enable/ Disable SSID & Password Wi-Fi Direct Connection Execute/Cancel Client IP Address 192.168.1.1	Wahl, ob die Wi-Fi-Verbindung aktiviert oder deaktiviert werden soll. Zeigt die SSID und das Kennwort an. Startet eine "Wi-Fi- Direct"-Netzwerkverbindung. Execute: Verbindung wird hergestellt Zeigt den Status des angeschlossenen Client-Geräts an (Gerätename und MAC-Adresse). Zeigt die IP-Adresse des Camcorders an. Hinweis Wird bei Verwendung des CBK-WA 100 nicht angezeigt.
Wi-Fi Einstellungen für die Wi-Fi- Verbindung	Wi-Fi Enable/Disable SSID & Password Wi-Fi Direct Connection Execute/Cancel Client IP Address 192.168.1.1 Subnet Mask	Wahl, ob die Wi-Fi-Verbindung aktiviert oder deaktiviert werden soll. Zeigt die SSID und das Kennwort an. Startet eine "Wi-Fi- Direct"-Netzwerkverbindung. Execute: Verbindung wird hergestellt Zeigt den Status des angeschlossenen Client-Geräts an (Gerätename und MAC-Adresse). Zeigt die IP-Adresse des Camcorders an. Hinweis Wird bei Verwendung des CBK-WA100 nicht angezeigt. Zeigt die Subnetzmaske an.
Wi-Fi Einstellungen für die Wi-Fi- Verbindung	Wi-Fi Enable/Disable SSID & Password Wi-Fi Direct Connection Execute/Cancel Client IP Address 192.168.1.1 Subnet Mask 255.255.0.0	Wahl, ob die Wi-Fi-Verbindung aktiviert oder deaktiviert werden soll. Zeigt die SSID und das Kennwort an. Startet eine "Wi-Fi- Direct"-Netzwerkverbindung. Execute: Verbindung wird hergestellt Zeigt den Status des angeschlossenen Client-Geräts an (Gerätename und MAC-Adresse). Zeigt die IP-Adresse des Camcorders an. Hinweis Wird bei Verwendung des CBK-WA100 nicht angezeigt. Zeigt die Subnetzmaske an.
Wi-Fi Einstellungen für die Wi-Fi- Verbindung	Wi-Fi Enable/ Disable SSID & Password Wi-Fi Direct Connection Execute/Cancel Client IP Address 192.168.1.1 Subnet Mask 255.255.0.0	Wahl, ob die Wi-Fi-Verbindung aktiviert oder deaktiviert werden soll. Zeigt die SSID und das Kennwort an. Startet eine "Wi-Fi- Direct"-Netzwerkverbindung. Execute: Verbindung wird hergestellt Zeigt den Status des angeschlossenen Client-Geräts an (Gerätename und MAC-Adresse). Zeigt die IP-Adresse des Camcorders an. Hinweis Wird bei Verwendung des CBK-WA100 nicht angezeigt. Zeigt die Subnetzmaske an. Hinweis Wird bei Verwendung des CBK-WA100 nicht angezeigt.
Wi-Fi Einstellungen für die Wi-Fi- Verbindung	Wi-Fi Enable/Disable SSID & Password Wi-Fi Direct Connection Execute/Cancel Client IP Address 192.168.1.1 Subnet Mask 255.255.0.0 MAC Address	Wahl, ob die Wi-Fi-Verbindung aktiviert oder deaktiviert werden soll. Zeigt die SSID und das Kennwort an. Startet eine "Wi-Fi- Direct"-Netzwerkverbindung. Execute: Verbindung wird hergestellt Zeigt den Status des angeschlossenen Client-Geräts an (Gerätename und MAC-Adresse). Zeigt die IP-Adresse des Camcorders an. Hinweis Wird bei Verwendung des CBK-WA100 nicht angezeigt. Zeigt die Subnetzmaske an. Hinweis Wird bei Verwendung des CBK-WA100 nicht angezeigt. Zeigt die MAC-Adresse des an den Camcorder angeschlossenen Wi-Fi-Moduls an.

System		
Menüpunkt	Untergeordnete Einstellung	Beschreibung
GPS	GPS	Schaltet die GPS-Funktion ein bzw. aus.
GPS-	On /Off	Hinweis
Einstellungen		
		Das GPS-Modul befindet sich im Griff.
IR Remote	Setting	Aktiviert bzw. deaktiviert die Steuerung über die mitgelieferte
Einstellungen für	On /Off	Infrarot-Fernbedienung.
die Fernbedienung		
Camera	Low BATT	Legt fest, dass bei dieser Restspannung eine Benachrichtigung
Battery Alarm	5% / 10% / 15% / … / 45% /	über eine geringe Akku-Restspannung angezeigt wird (in
Einstellungen für	50%	Schritten von 5 %).
die	BATT Empty	Legt fest, dass bei dieser Restspannung eine Warnmeldung
Benachrichtigung	3 % bis 7 %	über einen leeren Akku angezeigt wird.
Akku Spannung		
	DCI and Walka and	Let die Germane fort het des die Wenne dahen über die
Camera DC IN	11 5 V bio 17 0 V	Legt die Spannung lest, bei der eine warnmeidung über eine
Alarm Einstellungen für		geringe Eingangsspannung angezeigt wird.
Warnmeldungen	DC Low Voltage2	Legt die Spannung fest, bei der eine Warnmeldung über eine
bei einer	11,0 V bis 14,0 V	unzureichende Eingangsspannung angezeigt wird.
bestimmten		
Eingangsspannung		
Ext. Unit	Near End:Info Battery	Legt fest, bei welchem Akkuladezustand eine Warnung über
Battery Alarm	5 % bis 100 %	eine niedrige Ladung des Lithium-Ionen-Akkus angezeigt
Einstellungen für		werden soll (in Schritten von 5 %).
den Akku des	End:Info Battery	Legt fest, bei welchem Akkuladezustand eine Warnung über
XDCA-FS7	0 % bis 5 %	eine niedrige Ladung des Info-Lithium-Akkus angezeigt und
		der Zugriff auf das Speichermedium eingestellt werden soll.
	Near End:Sony Battery	Legt fest, bei welchem Akkuladezustand eine Warnung über
	11,5 V bis 17,0 V	eine niedrige Ladung eines Akkus angezeigt werden soll, bei
		dem es sich um nicht um eine Info-Lithium-Batterie handelt.
	End:Sony Battery	Legt fest, bei welchem Akkuladezustand eine Warnung über
	11,0 V bis 11,5 V	einen leeren Akku für eine Batterie angezeigt wird, bei der es
		sich nicht um einen Info-Lithium-Akku handelt, und der
		Zugriff auf das Speichermedium eingestellt werden soll.
	Near End:Other Battery	Legt fest, bei welchem Akkuladezustand eine Warnung über
	11,5 V bis 17,0 V (11,8 V)	eine niedrige Ladung für einen Anton-Bauer-Akku angezeigt
		werden soll.
	End:Other Battery	Legt fest, bei welchem Akkuladezustand eine Warnung für
	11,0 V bis 14,0 V	einen leeren Anton-Bauer-Akku angezeigt und der Zugriff auf
		das Speichermedium eingesteht werden son.
	Detected Battery	Zeigt den Akkutyp an, der an den XDCA-FS7 angeschlossen
		ISI. Wann an dan VDCA ES7 ain Aldry angegehleggen ist midd
		Info Battery" Sony Battery" oder Other Battery"
		angezeigt Beim Anschluss an das Stromnetz wird DC IN"
		angezeigt.
		Wenn der Camcorder über einen angeschlossenen Akku bzw.
		Netzanschluss verfügt, wird "" angezeigt.

System		
Menüpunkt	Untergeordnete Einstellung	Beschreibung
Ext. Unit DC IN Alarm	DC Low Voltage1 11,5 V bis 17,0 V	Legt die Spannung fest, bei der eine Warnmeldung über eine geringe Eingangsspannung angezeigt wird.
Einstellungen für Warnmeldungen bei einer bestimmten Eingangsspannung	DC Low Voltage2 11,0 V bis 14,0 V	Legt die Spannung fest, bei der eine Warnmeldung über eine unzureichende Eingangsspannung angezeigt wird.
All Reset Wiederherstellen der Standardeinstellungen	Reset Execute/Cancel	Alle Einstellungen werden auf die Standardwerte zurückgesetzt. Execute: Zurücksetzen
APR Ausführen der APR	APR Execute/Cancel	Führt die APR (automatische Pixelkorrektur) für die automatische Anpassung des Bildsensors aus. Execute: Funktion wird ausgeführt Hinweis Bringen Sie vor dem Ausführen der automatischen Pixelkorrektur stets die Objektivkappe an.
Camera Config Ausgabeeinstellungen für die Abwärtskonvertierung	HD/2K Modulation High/Low	Legt die Ausgabe-Bandbreite für die Abwärtskonvertierung auf HD und 2K fest.
Version Versionsanzeige	Number x.xx	Zeigt der Software-Version des Camcorders an.
	Version Up Execute/Cancel	Führt ein Upgrade für den Camcorder durch.* Execute: Funktion wird ausgeführt * Beim Upgrade wird die Software des Camcorders aktualisiert.
	Ext. Unit Version Number x.xx	Zeigt der Software-Version des XDCA-FS7 an.
	Ext. Unit Version Up Execute/Cancel	Führt ein Upgrade des XDCA-FS7 durch.* Execute: Funktion wird ausgeführt * Beim Upgrade wird die Software des XDCA-FS7 aktualisiert.

Anschließen externer Geräte

Anschließen externer Monitore und Aufnahmegeräte

Zum Anzeigen von Aufzeichnungs-/ Wiedergabebildern auf einem externen Monitor wählen Sie das Ausgangssignal des Camcorders und schließen den Monitor mit einem geeigneten Kabel an.

Sie können auch Aufnahmegeräte wie einen Videorekorder anschließen und das Ausgangssignal vom Camcorder aufzeichnen. Auf einem externen Monitor können dieselben Informationen angezeigt werden, die auch im Sucher erscheinen, z. B. Statusinformationen und Menüs. Setzen Sie unter "Output Display" (*Seite 87*) im Menü "Video" den entsprechenden Signaltyp auf "On", um das Signal an den Monitor auszugeben.

Anschluss SDI OUT (BNC-Ausführung)

Stellen Sie die Ein/Aus-Einstellung des Ausgangs und das Ausgangsformat im Menü "Video" (*Seite 85*) ein.

Verwenden Sie für den Anschluss ein handelsübliches 75- Ω -Koaxialkabel.

Hinweis

Stellen Sie vor dem Einschalten unbedingt eine Erdungsverbindung zwischen Camcorder und externem Gerät her.

(Wir empfehlen, vor dem Einschalten des Camcorders und des externen Geräts erst ein 75- Ω -Koaxialkabel anzuschließen.)

Wenn Sie ein externes Gerät an den Camcorder anschließen, während der Camcorder eingeschaltet ist, schließen Sie das 75- Ω-Koaxialkabel erst an das externe Gerät an und dann an den Camcorder.

Synchronisierte Aufnahme auf dem Camcorder und einem externen Gerät starten

Wenn der SDI-Signalausgang ausgewählt wurde, setzen Sie "SDI/HDMI Rec Control" (Seite 93) >"Setting" im Menü "Recording" auf "On", um an das externe Gerät am Anschluss SDI OUT ein REC-Auslösersignal zu leiten. Dadurch wird die Aufzeichnung auf dem externen Gerät mit dem Camcorder synchronisiert.

Hinweis

Wenn ein angeschlossenes externes Gerät nicht auf das REC Auslösesignal anspricht, kann das Gerät nicht bedient werden.

Anschluss HDMI OUT (Typ A)

Stellen Sie die Ein/Aus-Einstellung des Ausgangs und das Ausgangsformat im Menü "Video" (*Seite 85*) ein.

Verwenden Sie für den Anschluss ein handelsübliches HDMI-Kabel.

Wählen Sie die Art des angeschlossenen Geräts im Menü "Video" unter "HDMI Target Device" (*Seite 123*) aus.

Anschluss RAW OUT (BNC-Ausführung)

Durch Anschließen eines Erweiterungsgeräts XDCA-FS7 an den Camcorder können Sie einen externen RAW-Recorder (z. B. den AXS-R5) verwenden. Dieser kann an den Ausgang RAW OUT des XDCA-FS7 (*Seite 36*) angeschlossen werden.

Synchronisation mit externen Geräten

Wenn mehrere Camcorder eingesetzt werden, kann die Aufzeichnung anhand eines speziellen Referenzsignals oder anhand von Zeitcodes über den GENLOCK-Anschluss der XDCA-FS7-Erweiterungsgeräte (*Seite 14*)synchronisiert werden, die an den Camcodern angebracht sind.

Hinweis

Der Akkusatz des Camcorders kann nicht verwendet werden, wenn das Erweiterungsgerät XDCA-FS7 am Camcorder angebracht ist. Sie müssen entweder einen Akkusatz am XDCA-FS7 anbringen oder eine externe Stromversorgung anschließen.

Synchronisieren der Videosignalphase (Genlock)

Der Genlock-Betrieb wird aktiviert, indem am GENLOCK-Anschluss (*Seite 14*) der an die Camcorder angeschlossenen XDCA-FS7-Erweiterungsgeräte ein Referenzsignal eingespeist wird.

Die verfügbaren Referenzsignale hängen von der Bildrate des gewählten Aufzeichnungsformats ab.

Für NTSC-Bereiche

Bildrate des	Gültige
Aufzeichnungsformats	Referenzsignale
59.94P	1920 × 1080 59.94i
	720 × 486 59.94i
	1280 × 720 59.94P
29.97P	1920 × 1080 59.94i
	720 × 486 59.94i
23.98P	1920 × 1080 47.95i
	(23.98PsF)
59.94i	1920 × 1080 59.94i
	720 × 486 59.94i

Für PAL-Bereiche

Bildrate des Aufzeichnungsformats	Gültige Referenzsignale
50P	1920 × 1080 50i
	720 × 576 50i
	$1280 \times 72050P$
25P	1920 × 1080 50i
	720 × 576 50i
50i	1920 × 1080 50i
	720 × 576 50i

Hinweise

- Wenn das Aufzeichnungsformat 1280×720 60P gewählt ist, muss sowohl ein Videosignal als auch ein Zeitsignal eingespeist werden.
- Wenn das Referenzsignal nicht stabil ist, ist Genlock nicht anwendbar.
- Der Subträger wird nicht synchronisiert.

Anwenden des Zeitcodes auf andere Geräte

Setzen Sie das Gerät, das den Zeitcode liefert, in einen Modus, in dem der Zeitcode weiterläuft (z. B. "Free Run" oder "Clock").

1 Stellen Sie "Timecode" im Menü TC/ UB wie folgt ein:

Mode: Preset Run: Free Run

- 2 Drücken Sie die belegbare Taste(*Seite 48*), die der Funktion DURATION/TC/U-BIT zugewiesen ist, um den Zeitcode auf dem Bildschirm anzuzeigen.
- **3** Stellen Sie sicher, dass der Schalter "TC IN/OUT" (*Seite 14*) an der XDCA-FS7 auf "IN" steht, und leiten Sie dem Anschluss GENLOCK ein HD- oder SD-Referenzvideosignal und dem Anschluss TC IN/OUT den Zeitcode zu.

Der Zeitcodegenerator Ihres Camcorders verbindet sich mit dem Referenzzeitcode, und die Meldung "EXT-LK" wird auf dem Bildschirm angezeigt.

Etwa 10 Sekunden nach Herstellung der Verbindung bleibt die externe Verbindung auch dann bestehen, wenn der Referenzzeitcode vom externen Gerät wegfällt, weil dieses vom Camcorder getrennt wird.

Hinweise

- Stellen Sie sicher, dass sich der Referenzzeitcode und das Referenzvideosignal in einem Phasenverhältnis befinden, das dem SMPTE-Zeitcodestandard entspricht.
- Nach Herstellung der externen Synchronisierung wird der Zeitcode sofort mit dem externen Zeitcode synchronisiert, und im Datenanzeigebereich wird der Wert des externen Zeitcodes angezeigt. Beginnen Sie jedoch nicht gleich mit der Aufnahme. Warten Sie einige Sekunden mit dem Start der Aufzeichnung, bis sich der Zeitcodegenerator stabilisiert hat.

- Wenn die Frequenz des Referenzvideosignals und die Bildfrequenz auf dem Camcorder nicht gleich sind, kann keine Verbindung erreicht werden, und es ist keine einwandfreie Funktion des Camcorders möglich. In diesem Fall erfolgt keine korrekte Verbindung des Zeitcodes mit dem externen Zeitcode.
- Wenn die Verbindung getrennt wird, kann sich der Zeitcode im Verhältnis zum Referenzzeitcode um ein Einzelbild pro Stunde verschieben.

Aufheben der externen Zeitcodesynchronisation

Ändern Sie die Einstellung "Timecode" im Menü TC/UB, oder schalten Sie den Camcorder aus. Die externe Synchronisation wird auch aufgehoben, wenn Sie beginnen, im Zeitlupen- & Zeitraffermodus auszunehmen.

Synchronisieren des Zeitcodes eines anderen Geräts mit dem Zeitcode des Camcorders

Setzen Sie das Gerät, das den Zeitcode liefert, in einen Modus, in dem der Zeitcode weiterläuft (z. B. "Free Run" oder "Clock").

- 1 Legen Sie den Zeitcode des Camcorders über die Einstellung "Timecode" (*Seite 92*) im Menü TC/UB fest.
- 2 Stellen Sie sicher, dass der Schalter "TC IN/OUT" (Seite 14) auf "OUT" steht, und leiten Sie dem TC IN/OUT-Anschluss das Zeitcode-Eingangssignal und dem GENLOCK-Anschluss (Seite 14) das Referenzsignal des Geräts zu, mit dem die Synchronisierung erfolgen soll.

Verwenden und Bearbeiten von Clips auf einem Computer

Verbindung per USB-Kabel

Anschließen eines XQD-Kartenlesers (optional erhältlich)

Schließen Sie einen MRW-E80 XQD-Kartenleser (optional erhältlich) über ein USB-Kabel an, und stecken Sie eine Speicherkarte in den Einschub. Die Speicherkarte wird als externes Computerlaufwerk erkannt.

Verwenden des Massenspeichermodus

Schließen Sie den Camcorder über ein USB-Kabel an, und setzen Sie eine Speicherkarte in den Einschub. Die Speicherkarte wird als externes Computerlaufwerk erkannt.

1 Stellen Sie den Schalter POWER am Camcorder auf ON.

Über eine Meldung auf dem Bildschirm bzw. im Sucher werden Sie aufgefordert, die Aktivierung des USB-Anschlusses zu bestätigen.

Hinweis

Die Meldung zum Bestätigen der USB-Verbindung erscheint nicht, wenn bereits eine andere Bestätigungs- oder Fortschrittsmeldung angezeigt wird (z. B. zum Formatieren oder Wiederherstellen einer XQD-Speicherkarte). Sie erscheint erst nach Abschluss des Formatierungs- oder Wiederherstellungsvorgangs. Die Meldung erscheint auch dann nicht, wenn auf dem Bildschirm die Clip-Eigenschaften angezeigt werden. Sie wird erst angezeigt, wenn der Vorgang abgeschlossen ist oder wenn Sie zur Skizzenbilderanzeige zurückkehren.

2 Drücken Sie den Regler SEL/SET, und wählen Sie die Option "Execute".
3 Auf einem Windows-Computer muss geprüft werden, ob die Speicherkarte unter "Arbeitsplatz" als Wechseldatenträger angezeigt wird. Auf einem Macintosh-Computer ist zu prüfen, ob der Ordner "NO NAME" oder "Untitled" auf dem Desktop erstellt wurde.

Hinweise

- Die folgenden Vorgänge sollten nicht ausgeführt werden, wenn die ACCESS-Leuchte rot leuchtet.
 - Ausschalten des Geräts
 - Trennen des Netzkabels
 - Entfernen der XQD-Speicherkarte
 - Abziehen des USB-Kabels
- · Der Betrieb mit allen Computern wird nicht garantiert.

Verwenden nonlinearer Bearbeitungssysteme

Ein nonlineares Bearbeitungssystem erfordert ein optionales Bearbeitungsprogramm, das mit den Aufnahmeformaten des Camcorders kompatibel ist.

Speichern Sie zuerst die Clips, die bearbeitet werden sollen, mithilfe der dedizierten Anwendungssoftware auf der Festplatte Ihres Computers.

Anhang Vorsichtsmaßnahmen bei Betrieb

Der Lüfter ist ein Verschleißteil und muss regelmäßig ersetzt werden.

Wenn das Gerät bei Raumtemperatur betrieben wird, sollte das Teil ca. alle 5 Jahre ersetzt werden.

Diese Ersatzfristen stellen jedoch nur eine allgemeine Richtlinie und keine Garantie der Lebensdauer dieses Teils dar. Weitere Informationen zum Austausch von Komponenten erhalten Sie bei Ihrem Händler.

Wenn das Gerät aus einer kalten Umgebung in einen warmen Raum gebracht wird oder die Umgebungstemperatur schnell ansteigt, kann sich auf der Oberfläche des Geräts bzw. im Inneren des Geräts Feuchtigkeit ansammeln (Kondensation). Schalten Sie in diesem Fall das Gerät aus, und warten Sie, bis die Kondensation verdunstet ist, ehe Sie das Gerät verwenden. Die Verwendung des Gerätes bei gebildetem Kondenswasser kann zu Beschädigungen führen.

Die LCD-Anzeige in diesem Gerät wird mit Hochpräzisionstechnologie hergestellt und erzielt so eine effektive Pixelrate von mindestens 99,99%. Ein sehr geringer Anteil von Pixeln kann jedoch eventuell "hängenbleiben", entweder immer aus (schwarz), immer an (rot, grün oder blau), oder blinkend. Außerdem können nach sehr langem Gebrauch diese "hängengebliebenen" Pixel spontan auftreten aufgrund der äußeren Eigenschaften der Flüssigkristallanzeige. Diese Probleme stellen keine Fehlfunktion dar. Bitte beachten Sie, dass solche Probleme keinen Einfluss auf aufgezeichnete Daten haben.

Der Batteriekontakt dieses Geräts (der Anschluss für Akkus und Netzteile) ist ein Verbrauchsteil. Das Gerät wird möglicherweise nicht richtig mit Strom versorgt, wenn die Stifte des Batteriekontakts durch Stöße oder Vibrationen verbogen oder deformiert sind, oder wenn sie aufgrund längerer Verwendung im Freien korrodiert sind.

Regelmäßige Kontrollen werden empfohlen, um richtige Funktion und lange Lebensdauer des Geräts sicherzustellen.

Informationen zum integrierten Akku

Wenden Sie sich für weitere Auskünfte über Kontrollen am Gerät an Ihren Sony-Kundendienst oder -Händler. Der Camcorder verfügt über einen internen Akku zum Speichern von Datum, Uhrzeit und anderen Einstellungen, während der Camcorder ausgeschaltet ist. Wenn kein AC-Netzteil angebracht ist oder der Camcorder ohne Akkusatz betrieben wird, entlädt sich der Akku nach ca. **3 Monaten** vollständig. Verwenden Sie den Camcorder nach dem Laden des Akkus. Selbst wenn der interne Akku leer ist, kann der Camcorder jedoch problemlos betrieben werden. Nur das Aufzeichnen von Datum und Uhrzeit sind in dem Fall nicht möglich.

Ausgabeformate und Beschränkungen

Videoformate und Ausgabesignale

Standardeinstellungen sind fett gedruckt (z. B. 2048×1080P (Level A)).

Hinweis

Wenn die Auflösung des Videoausgangssignal höher ist als die Auflösung des Bildes, wird kein Wiedergabebild ausgegeben.

Ausgabeformate für den Anschluss SDI OUT

Im Menü "System" unter "Country" > "NTSC/PAL Area" ist die Option "NTSC Area" gewählt

Bei Verwendung der Basiskonfiguration (XAVC-I/XAVC-L/MPEG HD)

Einstellungen für das	Einstellungen für die SDI-/		SDI-Ausgabesignal
Aufzeichnungsformat	HDMI-Ausgabe		
("Rec Format" >"Video Format" im	(,,Output Format" >,,SDI"		
Menü "System")	und "HDMI" i	m Menü	
	"Video")		
	SDI	HDMI	
4096×2160 59.94P	-	4096×2160P	Keine Ausgabe
	-	3840×2160P	Keine Ausgabe
	1920×1080P (Level A)	1920×1080P	1920×1080 59.94P Level-A
	1920×1080P (Level B)	-	1920×1080 59.94P Level-B
	1920×1080i	1920×1080i	1920×1080 59.94i
4096×2160 29.97P	-	4096×2160P	Keine Ausgabe
	-	3840×2160P	Keine Ausgabe
	1920×1080PsF	1920×1080i	1920×1080 29.97PsF
4096×2160 23.98P	-	4096×2160P	Keine Ausgabe
	-	3840×2160P	Keine Ausgabe
	1920×1080PsF	-	1920×1080 23.98PsF
	-	1920×1080P	Keine Ausgabe
3840×2160 59.94P	-	4096×2160P	Keine Ausgabe
	-	3840×2160P	Keine Ausgabe
	1920×1080P	1920×1080P	1920×1080 59.94P Level-A
	(Level A)		
	1920×1080P	-	1920×1080 59.94P Level-B
	(Level B)		
	1920×1080i	1920×1080i	1920×1080 59.94i
3840×2160 29.97P	-	4096×2160P	Keine Ausgabe
	-	3840×2160P	Keine Ausgabe
	1920×1080PsF	1920×1080i	1920×1080 29.97PsF

Einstellungen für das Aufzeichnungsformat ("Rec Format" >"Video Format" im Menü "System")	Einstellungen für die SDI-/ HDMI-Ausgabe ("Output Format" >,,SDI" und "HDMI" im Menü "Video")		SDI-Ausgabesignal
	SDI	HDMI	
3840×2160 23.98P	-	4096×2160P	Keine Ausgabe
	-	3840×2160P	Keine Ausgabe
	1920×1080PsF	-	1920×1080 23.98PsF
	-	1920×1080P	Keine Ausgabe
1920×1080 59.94P	2048×1080P (Level A)	-	2048×1080 59.94P Level-A
	2048×1080P (Level B)	-	2048×1080 59.94P Level-B
	1920×1080P (Level A)	1920×1080P	1920×1080 59.94P Level-A
	1920×1080P (Level B)	-	1920×1080 59.94P Level-B
	1920×1080i	1920×1080i	1920×1080 59.94i
	-	720×480i	Keine Ausgabe
	-	720×480P	Keine Ausgabe
1920×1080 59.94i	1920×1080i	1920×1080i	1920×1080 59.94i
	-	720×480i	Keine Ausgabe
	-	720×480P	Keine Ausgabe
1920×1080 29.97P	2048×1080PsF	-	2048×1080 29.97PsF
	1920×1080PsF	1920×1080i	1920×1080 29.97PsF
	-	720×480i	Keine Ausgabe
1920×1080 23.98P	2048×1080PsF	-	2048×1080 23.98PsF
	1920×1080PsF	-	1920×1080 23.98PsF
	-	1920×1080P	Keine Ausgabe
	1920×1080i (2- 3PD)	1920×1080i (2- 3PD)	1920×1080 59.94i (2-3PD)
	-	720×480i (2- 3PD)	Keine Ausgabe
1280×720 59.94P	1280×720P	1280×720P	1280×720 59.94P
	-	720×480i	Keine Ausgabe
	-	720×480P	Keine Ausgabe
1280×720 29.97P	1280×720P	1280×720P	1280×720 59.94P (2-2RP)
	-	720×480i	Keine Ausgabe
1280×720 23.98P	1280×720P (2- 3PD)	1280×720P (2- 3PD)	1280×720 59.94P (2-3PD)
	-	720×480i (2- 3PD)	Keine Ausgabe

Bei Verwendung eines Erweiterungsgeräts (RAW)

Einstellungen für das Aufzeichnungsformat ("Rec Format" >"RAW Output Format" und "Video Format" im Menü "System")	Einstellungen für die SDI-/ HDMI-Ausgabe ("Output Format" >"SDI" und "HDMI" im Menü "Video")		SDI-Ausgabesignal	
	SDI	HDMI		
RAW Output Format 4096×2160 59.94P	2048×1080P (Level A)	-	2048×1080 59.94P Level-A	
Video Format (fester Wert) 1920×1080 59.94P	2048×1080P (Level B)	-	2048×1080 59.94P Level-B	
	1920×1080P (Level A)	1920×1080P	1920×1080 59.94P Level-A	
	1920×1080P (Level B)	-	1920×1080 59.94P Level-B	
	1920×1080i	1920×1080i	1920×1080 59.94i	
RAW Output Format 4096×2160 59.94P	2048×1080P (Level A)	_	2048×1080 59.94P Level-A	
Video Format (fester Wert) 1280×720 59.94P	2048×1080P (Level B)	_	2048×1080 59.94P Level-B	
	1920×1080P (Level A)	1920×1080P	1920×1080 59.94P Level-A	
	1920×1080P (Level B)	_	1920×1080 59.94P Level-B	
	1280×720P	1280×720P	1280×720 59.94P	
RAW Output Format 2048×1080 59.94P	2048×1080P (Level A)	-	2048×1080 59.94P Level-A	
Video Format (fester Wert) 1920×1080 59.94P	2048×1080P (Level B)	_	2048×1080 59.94P Level-B	
	1920×1080P (Level A)	1920×1080P	1920×1080 59.94P Level-A	
	1920×1080P (Level B)	-	1920×1080 59.94P Level-B	
	1920×1080i	1920×1080i	1920×1080 59.94i	
RAW Output Format 2048×1080 59.94P	2048×1080P (Level A)	-	2048×1080 59.94P Level-A	
Video Format (fester Wert) 1280×720 59.94P	2048×1080P (Level B)	_	2048×1080 59.94P Level-B	
	1920×1080P (Level A)	1920×1080P	1920×1080 59.94P Level-A	
	1920×1080P (Level B)	_	1920×1080 59.94P Level-B	
	1280×720P	1280×720P	1280×720 59.94P	
RAW Output Format	2048×1080PsF	-	2048×1080 29.97PsF	
4096×2160 29.97P Video Format (fester Wert) 1920×1080 29.97P	1920×1080PsF	1920×1080i	1920×1080 29.97PsF	
BAW Output Format	2048x1080PsF	_	2048×1080 29.97PsF	
2048×1080 29.97P Video Format (fester Wert) 1920×1080 29.97P	1920×1080PsF	1920×1080i	1920×1080 29.97PsF	

Einstellungen für das Aufzeichnungsformat ("Rec Format" >"RAW Output Format" und "Video Format" im Menü "System")	Einstellungen für die SDI-/ HDMI-Ausgabe ("Output Format" >,,SDI" und "HDMI" im Menü "Video")		SDI-Ausgabesignal
	SDI	HDMI	
RAW Output Format	2048×1080PsF	-	2048×1080 23.98PsF
4096×2160 23.98P	1920×1080PsF	-	1920×1080 23.98PsF
Video Format (fester Wert) 1920×1080 23.98P	-	1920×1080P	Keine Ausgabe
RAW Output Format	2048×1080PsF	-	2048×1080 23.98PsF
2048×1080 23.98P	1920×1080PsF	-	1920×1080 23.98PsF
Video Format (fester Wert) 1920×1080 23.98P	-	1920×1080P	Keine Ausgabe

Bei Verwendung eines Erweiterungsgeräts (ProRes 422)

Einstellungen für das Aufzeichnungsformat ("Rec Format" >,,Video Format" im Menü "System")	Einstellungen für die SDI-/ HDMI-Ausgabe ("Output Format" >"SDI" und "HDMI" im Menü "Video")		SDI-Ausgabesignal
	SDI	HDMI	
1920×1080 59.94i	1920×1080i	1920×1080i	1920×1080 59.94i
1920×1080 29.97P	1920×1080PsF	1920×1080i	SDI OUT 1 1920×1080 29.97P SDI OUT 2 1920×1080 29.97PsF
1920×1080 23.98P	1920×1080P	1920×1080P	1920×1080 23.98P *1

*1 Es kann kein mit dem CBK-WA100 kompatibles Signal ausgegeben werden.

Wenn im Menü "System" unter "Country" >"NTSC/PAL Area" die Option "PAL Area" gewählt ist

Bei Verwendung der Basiskonfiguration (XAVC-I/XAVC-L/MPEG HD)

Einstellungen für das Aufzeichnungsformat ("Rec Format" >,,Video Format" im Menü "System")	Einstellungen für die SDI-/ HDMI-Ausgabe ("Output Format" >"SDI" und "HDMI" im Menü "Video")		SDI-Ausgabesignal
	SDI	HDMI	
4096×2160 50P	-	4096×2160P	Keine Ausgabe
	-	3840×2160P	Keine Ausgabe
	1920×1080P (Level A)	1920×1080P	1920×1080 50P Level-A
	1920×1080P	-	1920×1080 50P Level-B
	(Level B)		
	1920×1080i	1920×1080i	1920×1080 50i
4096×2160 25P	-	4096×2160P	Keine Ausgabe
	-	3840×2160P	Keine Ausgabe
	1920×1080PsF	1920×1080i	1920×1080 25PsF

Einstellungen für das Aufzeichnungsformat ("Rec Format" >"Video Format" im Menü "System")	Einstellungen für die SDI-/ HDMI-Ausgabe ("Output Format" >"SDI" und "HDMI" im Menü "Video")		SDI-Ausgabesignal
	SDI	HDMI	
3840×2160 50P	-	4096×2160P	Keine Ausgabe
	-	3840×2160P	Keine Ausgabe
	1920×1080P (Level A)	1920×1080P	1920×1080 50P Level-A
	1920×1080P (Level B)	-	1920×1080 50P Level-B
	1920×1080i	1920×1080i	1920×1080 50i
3840×2160 25P	-	4096×2160P	Keine Ausgabe
	-	3840×2160P	Keine Ausgabe
	1920×1080PsF	1920×1080i	1920×1080 25PsF
1920×1080 50P	2048×1080P (Level A)	-	2048×1080 50P Level-A
	2048×1080P (Level B)	-	2048×1080 50P Level-B
	1920×1080P (Level A)	1920×1080P	1920×1080 50P Level-A
	1920×1080P (Level B)	_	1920×1080 50P Level-B
	1920×1080i	1920×1080i	1920×1080 50i
	-	720×576i	Keine Ausgabe
	-	720×576P	Keine Ausgabe
1920×1080 50i	1920×1080i	1920×1080i	1920×1080 50i
	-	720×576i	Keine Ausgabe
	-	720×576P	Keine Ausgabe
1920×1080 25P	2048×1080PsF	-	2048×1080 25PsF
	1920×1080PsF	1920×1080i	1920×1080 25PsF
	_	720×576i	Keine Ausgabe
1280×720 50P	1280×720P	1280×720P	1280×720 50P
	-	720×576i	Keine Ausgabe
	-	720×576P	Keine Ausgabe
1280×720 25P	1280×720P	1280×720P	1280×720 50P (2-2RP)
	-	720×576i	Keine Ausgabe

Bei Verwendung eines Erweiterungsgeräts (RAW)

Einstellungen für das Aufzeichnungsformat ("Rec Format" >"RAW Output Format" und "Video Format" im Menü "System")	Einstellungen für die SDI-/ HDMI-Ausgabe ("Output Format" >"SDI" und "HDMI" im Menü "Video")		SDI-Ausgabesignal	
	SDI	HDMI		
RAW Output Format 4096×2160 50P	2048×1080P (Level A)	-	2048×1080 50P Level-A	
Video Format (fester Wert) 1920×1080 50P	2048×1080P (Level B)	-	2048×1080 50P Level-B	
	1920×1080P (Level A)	1920×1080P	1920×1080 50P Level-A	
	1920×1080P (Level B)	-	1920×1080 50P Level-B	
	1920×1080i	1920×1080i	1920×1080 50i	
RAW Output Format 4096×2160 50P	2048×1080P (Level A)	_	2048×1080 50P Level-A	
Video Format (fester Wert) 1280×720 50P	2048×1080P (Level B)	-	2048×1080 50P Level-B	
	1920×1080P (Level A)	1920×1080P	1920×1080 50P Level-A	
	1920×1080P (Level B)	_	1920×1080 50P Level-B	
	1280×720P	1280×720P	1280×720 50P	
RAW Output Format 2048×1080 50P	2048×1080P (Level A)	_	2048×1080 50P Level-A	
Video Format (fester Wert) 1920×1080 50P	2048×1080P (Level B)	_	2048×1080 50P Level-B	
	1920×1080P (Level A)	1920×1080P	1920×1080 50P Level-A	
	1920×1080P (Level B)	-	1920×1080 50P Level-B	
	1920×1080i	1920×1080i	1920×1080 50i	
RAW Output Format 2048×1080 50P	2048×1080P (Level A)	-	2048×1080 50P Level-A	
Video Format (fester Wert) 1280×720 50P	2048×1080P (Level B)	-	2048×1080 50P Level-B	
	1920×1080P (Level A)	1920×1080P	1920×1080 50P Level-A	
	1920×1080P (Level B)	-	1920×1080 50P Level-B	
	1280×720P	1280×720P	1280×720 50P	
RAW Output Format	2048×1080PsF	-	2048×1080 25PsF	
4096×2160 25P Video Format (fester Wert) 1920×1080 25P	1920×1080PsF	1920×1080i	1920×1080 25PsF	
RAW Output Format	2048×1080PsF	_	2048×1080 25PsF	
2048×1080 25P Video Format (fester Wert) 1920×1080 25P	1920×1080PsF	1920×1080i	1920×1080 25PsF	

Bei Verwendung eines Erweiterungsgeräts (ProRes 422)

Einstellungen für das Aufzeichnungsformat ("Rec Format" >"Video Format" im Menü "System")	Einstellungen für die SDI-/ HDMI-Ausgabe ("Output Format" >"SDI" und "HDMI" im Menü "Video")		SDI-Ausgabesignal
	SDI	HDMI	†
1920×1080 50i	1920×1080i	1920×1080i	1920×1080 50i
1920×1080 25P	1920×1080PsF	1920×1080PsF	SDI OUT 1 1920×1080 25P SDI OUT 2 1920×1080 25PsF

Ausgabeformate für den Anschluss HDMI OUT

Im Menü "System" unter "Country" >"NTSC/PAL Area" ist die Option "NTSC Area" gewählt

Bei Verwendung der Basiskonfiguration (XAVC-I/XAVC-L/MPEG HD)

Einstellungen für das	Einstellungen für die SDI-/		HDMI-Ausgabesignal
Aufzeichnungsformat	HDMI-Ausgabe		
("Rec Format" >"Video Format" im	(,,Output Format" >,,SDI"		
Menü "System")	und "HDMI" in	m Menü	
	"Video")		
	SDI	HDMI	
4096×2160 59.94P	-	4096×2160P	4096×2160 59.94P
	-	3840×2160P	3840×2160 59.94P
	1920×1080P	1920×1080P	1920×1080 59.94P
	(Level A)		
	1920×1080P	-	Keine Ausgabe
	(Level B)		
	1920×1080i	1920×1080i	1920×1080 59.94i
4096×2160 29.97P	-	4096×2160P	4096×2160 29.97P
	-	3840×2160P	3840×2160 29.97P
	1920×1080PsF	1920×1080i	1920×1080 29.97PsF
4096×2160 23.98P	-	4096×2160P	4096×2160 23.98P
	-	3840×2160P	3840×2160 23.98P
	1920×1080PsF	-	Keine Ausgabe
	-	1920×1080P	1920×1080 23.98P (Pure)
3840×2160 59.94P	-	4096×2160P	4096×2160 59.94P
	-	3840×2160P	3840×2160 59.94P
	1920×1080P	1920×1080P	1920×1080 59.94P
	(Level A)		
	1920×1080P	-	Keine Ausgabe
	(Level B)		
	1920×1080i	1920×1080i	1920×1080 59.94i
3840×2160 29.97P	-	4096×2160P	4096×2160 29.97P
	-	3840×2160P	3840×2160 29.97P
	1920×1080PsF	1920×1080i	1920×1080 29.97PsF

Einstellungen für das Aufzeichnungsformat ("Rec Format" >"Video Format" im Menü "System")	Einstellungen für die SDI-/ HDMI-Ausgabe ("Output Format" >,,SDI" und "HDMI" im Menü "Video")		HDMI-Ausgabesignal
	SDI	HDMI	
3840×2160 23.98P	-	4096×2160P	4096×2160 23.98P
	_	3840×2160P	3840×2160 23.98P
	1920×1080PsF	-	Keine Ausgabe
	_	1920×1080P	1920×1080 23.98P (Pure)
1920×1080 59.94P	2048×1080P (Level A)	_	Keine Ausgabe
	2048×1080P (Level B)	-	Keine Ausgabe
	1920×1080P (Level A)	1920×1080P	1920×1080 59.94P
	1920×1080P (Level B)	-	Keine Ausgabe
	1920×1080i	1920×1080i	1920×1080 59.94i
	-	720×480i	720×480 59.94i
	_	720×480P	720×480 59.94P
1920×1080 59.94i	1920×1080i	1920×1080i	1920×1080 59.94i
	_	720×480i	720×480 59.94i
	-	720×480P	720×480 59.94P
1920×1080 29.97P	2048×1080PsF	-	Keine Ausgabe
	1920×1080PsF	1920×1080i	1920×1080 29.97PsF
	-	720×480i	720×480 59.94i (PsF)
1920×1080 23.98P	2048×1080PsF	-	Keine Ausgabe
	1920×1080PsF	-	Keine Ausgabe
	-	1920×1080P	1920×1080 23.98P (Pure)
	1920×1080i (2- 3PD)	1920×1080i (2- 3PD)	1920×1080 59.94i (2-3PD)
	-	720×480i (2- 3PD)	720×480 59.94i (2-3PD)
1280×720 59.94P	1280×720P	1280×720P	1280×720 59.94P
	-	720×480i	720×480 59.94i
	-	720×480P	720×480 59.94P
1280×720 29.97P	1280×720P	1280×720P	1280×720 59.94P (2-2RP)
	-	720×480i	720×480 59.94i (PsF)
1280×720 23.98P	1280×720P (2- 3PD)	1280×720P (2- 3PD)	1280×720 59.94P (2-3PD)
	-	720×480i (2- 3PD)	720×480 59.94i

Bei Verwendung eines Erweiterungsgeräts (RAW)

Einstellungen für das Aufzeichnungsformat ("Rec Format" >"RAW Output Format" und "Video Format" im Menü "System")	Einstellungen für die SDI-/ HDMI-Ausgabe ("Output Format" >"SDI" und "HDMI" im Menü "Video")		HDMI-Ausgabesignal	
	SDI	HDMI	1	
RAW Output Format 4096×2160 59.94P	2048×1080P (Level A)	-	Keine Ausgabe	
Video Format (fester Wert) 1920×1080 59.94P	2048×1080P (Level B)	-	Keine Ausgabe	
	1920×1080P (Level A)	1920×1080P	1920×1080 59.94P	
	1920×1080P (Level B)	-	Keine Ausgabe	
	1920×1080i	1920×10801	1920×1080 59.941	
RAW Output Format 4096×2160 59.94P Video Format (fester Wort)	2048×1080P (Level A)	-	Keine Ausgabe	
Video Format (fester Wert) 1280×720 59.94P	2048×1080P (Level B)	-	Keine Ausgabe	
	(Level A)	1920×1080P	1920×1080 59.94P	
	(Level B)	- 1280-720P	L280x720 50 04D	
DAW Output Frances	1280x720P	1280X720P	1280x720 39.94P	
2048×1080 59.94P Video Format (fester Wert)	2048×1080P (Level A)	-	Keine Ausgabe	
1920×1080 59.94P	(Level B)	- 1020-1080D	Keine Ausgabe	
	(Level A)	1920×1080P	Vaina Ausgaba	
	(Level B)	-	1020-1080 50 04:	
	1920×10801	1920×10801	1920×1080 59.941	
2048×1080 59.94P	(Level A)	-	Keine Ausgabe	
1280×720 59.94P	(Level B)	- 1020-1080D	Keine Ausgabe	
	(Level A)	1920×1080P	Voine Augeste	
	(Level B)	-	Laso 720 50 04D	
	1280×720P	1280×720P	1280x720 59.94P	
HAW OUTPUT FORMAT 4096×2160 29 97P	2048×1080PSF	-	Keine Ausgabe	
Video Format (fester Wert) 1920×1080 29.97P	1920×1080PsF	1920×1080i	1920×1080 29.97PsF	
RAW Output Format	2048×1080PsF	-	Keine Ausgabe	
2048×1080 29.97P Video Format (fester Wert) 1920×1080 29.97P	1920×1080PsF	1920×1080i	1920×1080 29.97PsF	

Einstellungen für das Aufzeichnungsformat ("Rec Format" >"RAW Output Format" und "Video Format" im Menü "System")	Einstellungen für die SDI-/ HDMI-Ausgabe ("Output Format" >"SDI" und "HDMI" im Menü "Video")		HDMI-Ausgabesignal
	SDI	HDMI	-
RAW Output Format	2048×1080PsF	-	Keine Ausgabe
4096×2160 23.98P Video Format (fester Wert) 1920×1080 23.98P	1920×1080PsF	-	Keine Ausgabe
	-	1920×1080P	1920×1080 23.98P (Pure)
RAW Output Format	2048×1080PsF	-	Keine Ausgabe
2048×1080 23.98P	1920×1080PsF	-	Keine Ausgabe
Video Format (fester Wert) 1920×1080 23.98P	-	1920×1080P	1920×1080 23.98P (Pure)

Bei Verwendung eines Erweiterungsgeräts (ProRes 422)

Einstellungen für das Aufzeichnungsformat ("Rec Format" >"Video Format" im Menü "System")	Einstellungen für die SDI-/ HDMI-Ausgabe ("Output Format" >"SDI" und "HDMI" im Menü "Video")		HDMI-Ausgabesignal
	SDI	HDMI	
1920×1080 59.94i	1920×1080i	1920×1080i	1920×1080 59.94i
1920×1080 29.97P	1920×1080PsF	1920×1080i	1920×1080 29.97PsF
1920×1080 23.98P	1920×1080P	1920×1080P	1920×1080 23.98P (Pure)

Wenn im Menü "System" unter "Country" >"NTSC/PAL Area" die Option "PAL Area" gewählt ist

Bei Verwendung der Basiskonfiguration (XAVC-I/XAVC-L/MPEG HD)

Einstellungen für das Aufzeichnungsformat ("Rec Format" >,,Video Format" im Menü "System")	Einstellungen für die SDI-/ HDMI-Ausgabe ("Output Format" >,,SDI" und "HDMI" im Menü "Video")		HDMI-Ausgabesignal
	SDI	HDMI	
4096×2160 50P	-	4096×2160P	4096×2160 50P
	-	3840×2160P	3840×2160 50P
	1920×1080P (Level A)	1920×1080P	1920×1080 50P
	1920×1080P	-	Keine Ausgabe
	(Level B)		
	1920×1080i	1920×1080i	1920×1080 50i
4096×2160 25P	-	4096×2160P	4096×2160 25P
	-	3840×2160P	3840×2160 25P
	1920×1080PsF	1920×1080i	1920×1080 25PsF

Einstellungen für das Aufzeichnungsformat ("Rec Format" >"Video Format" im Menü "System")	Einstellungen f HDMI-Ausgab (,,Output Form und ,,HDMI" i ,,Video")	ür die SDI-/ e nat" >,,SDI" m Menü	HDMI-Ausgabesignal
	SDI	HDMI	
3840×2160 50P	-	4096×2160P	4096×2160 50P
	-	3840×2160P	3840×2160 50P
	1920×1080P (Level A)	1920×1080P	1920×1080 50P
	1920×1080P (Level B)	-	Keine Ausgabe
	1920×1080i	1920×1080i	1920×1080 50i
3840×2160 25P	-	4096×2160P	4096×2160 25P
	-	3840×2160P	3840×2160 25P
	1920×1080PsF	1920×1080i	1920×1080 25PsF
1920×1080 50P	2048×1080P (Level A)	-	Keine Ausgabe
	2048×1080P (Level B)	-	Keine Ausgabe
	1920×1080P (Level A)	1920×1080P	1920×1080 50P
	1920×1080P (Level B)	-	Keine Ausgabe
	1920×1080i	1920×1080i	1920×1080 50i
	-	720×576i	720×576 50i
	-	720×576P	720×576 50P
1920×1080 50i	1920×1080i	1920×1080i	1920×1080 50i
	-	720×576i	720×576 50i
	-	720×576P	720×576 50P
1920×1080 25P	2048×1080PsF	-	Keine Ausgabe
	1920×1080PsF	1920×1080i	1920×1080 50i (PsF)
	-	720×576i	720×576 50i (PsF)
1280×720 50P	1280×720P	1280×720P	1280×720 50P
	-	720×576i	720×576 50i
	-	720×576P	720×576 50P
1280×720 25P	1280×720P	1280×720P	1280×720 50P (2-2RP)
	-	720×576i	720×576 50i (PsF)

Bei Verwendung eines Erweiterungsgeräts (RAW)

Einstellungen für das Aufzeichnungsformat ("Rec Format" >"RAW Output Format" und "Video Format" im Menü "System")	Einstellungen f HDMI-Ausgab (,,Output Form und ,,HDMI" in ,,Video")	ür die SDI-/ e aat" >,,SDI" m Menü	HDMI-Ausgabesignal
	SDI	HDMI	
RAW Output Format 4096×2160 50P	2048×1080P (Level A)	-	Keine Ausgabe
Video Format (fester Wert) 1920×1080 50P	2048×1080P (Level B)	-	Keine Ausgabe
	1920×1080P (Level A)	1920×1080P	1920×1080 50P
	1920×1080P (Level B)	-	Keine Ausgabe
	1920×1080i	1920×1080i	1920×1080 50i
RAW Output Format 4096×2160 50P	2048×1080P (Level A)	-	Keine Ausgabe
Video Format (fester Wert) 1280×720 50P	2048×1080P (Level B)	-	Keine Ausgabe
	1920×1080P (Level A)	1920×1080P	1920×1080 50P
	1920×1080P (Level B)	_	Keine Ausgabe
	1280×720P	1280×720P	1280×720 50P
RAW Output Format 2048×1080 50P	2048×1080P (Level A)	-	Keine Ausgabe
Video Format (fester Wert) 1920×1080 50P	2048×1080P (Level B)	_	Keine Ausgabe
	1920×1080P (Level A)	1920×1080P	1920×1080 50P
	1920×1080P (Level B)	-	Keine Ausgabe
	1920×1080i	1920×1080i	1920×1080 50i
RAW Output Format 2048×1080 50P	2048×1080P (Level A)	-	Keine Ausgabe
Video Format (fester Wert) 1280×720 50P	2048×1080P (Level B)	_	Keine Ausgabe
	1920×1080P (Level A)	1920×1080P	1920×1080 50P
	1920×1080P (Level B)	_	Keine Ausgabe
	1280×720P	1280×720P	1280×720 50P
RAW Output Format	2048×1080PsF	-	Keine Ausgabe
4096×2160 25P Video Format (fester Wert) 1920×1080 25P	1920×1080PsF	1920×1080i	1920×1080 25PsF
RAW Output Format	2048×1080PsF	_	Keine Ausgabe
2048×1080 25P Video Format (fester Wert) 1920×1080 25P	1920×1080PsF	1920×1080i	1920×1080 25PsF

Bei Verwendung eines Erweiterungsgeräts (ProRes 422)

Einstellungen für das Aufzeichnungsformat ("Rec Format" >"Video Format" im Menü "System")	Einstellungen für die SDI-/ HDMI-Ausgabe ("Output Format" >,,SDI" und "HDMI" im Menü "Video")		HDMI-Ausgabesignal
	SDI	HDMI	
1920×1080 50i	1920×1080i	1920×1080i	1920×1080 50i
1920×1080 25P	1920×1080PsF	1920×1080i	1920×1080 50i (PsF)

HDMI-Ausgabeeinstellungen für HDMI-Geräte

"Output Setting" >,,HDMI	"Output Display" >,,SDI/	HDMI-Ausgal	HDMI-Ausgabe		
Target Device" im Menü "Video"	HDMI" im Menü "Video"	OSD On/Off	MLUT On/Off		
Recorder (Standard)	SDI=On, HDMI=On (Standard) * Ausgeblichene Optionen können nicht gewählt werden.	-	Folgt SDI1		
	SDI=On, HDMI=Off SDI=Off, HDMI=Off	Ausgeschaltet Ausgeschaltet	_		
Monitor	SDI=On, HDMI=On (Standard) SDI=On, HDMI=Off * Ausgeblichene Optionen können nicht gewählt werden.	Eingeschaltet	Folgt SDI2		
	SDI=Off, HDMI=Off	Ausgeschaltet	1		

Hinweise

- Wenn die aktuellen Einstellungen unter "Output Display" nicht mehr ausgewählt werden können, nachdem "HDMI Target Device" geändert wurde, ändert sich die Einstellung "Output Display" wie folgt.
 - Die Einstellung wird zwangsweise auf den Standardwert gesetzt.
- Wenn der Standardwert nicht verfügbar ist, wechselt die Einstellung zwangsweise zu "SDI=On, HDMI=On".
- "HDMI Target Device" kann nicht auf "Recorder" gesetzt werden, wenn "Codec" auf "ProRes" gesetzt ist.

Gibt an, wenn die Funktion Monitor-LUT nicht unabhängig konfiguriert werden kann

In den folgenden Fällen können die Optionen "Monitor LUT" >,,SDI2", "HDMI" und "Viewfinder" im Menü "Video" nicht einzeln eingestellt werden. Sie werden mit der Einstellung "SDI1 & Internal Rec" synchronisiert.

- Wenn "Output Format" >,,HDMI" im Menü "Video" auf "4096×2160" oder "3840×2160" gesetzt ist
- Wenn "S&Q Motion" >"Setting" im Menü "Recording" auf "On" gesetzt ist
- Wenn "Lens" >"Distortion Comp." im Menü "System" auf "Auto" gesetzt ist

Gibt an, wenn der Video Signal Monitor nicht angezeigt werden kann

- Um Video Signal Monitor verwenden zu können, muss der SDI-Ausgang aktiviert sein. Außerdem muss die Ausgangsauflösung maximal 2K betragen. Überprüfen Sie die folgenden Einstellungen.
 - "Output On/Off" >"SDI" im Menü "Video"
 - "Output Format" >"SDI" im Menü "Video"
- In den folgenden Fällen kann Video Signal Monitor nicht im Sucher angezeigt werden.
 - Wenn der SDI-Ausgang unter Verwendung der Funktion "Output Setting" >,,4K/2K to HD Conv." im Menü "Video" am Rand beschnitten ist
 - Wenn für "Monitor LUT" >,,SDI1 & Internal Rec", "SDI2", "HDMI" und "Viewfinder" im Menü "Video" einige Einstellungen auf "MLUT On" und einige auf "MLUT Off" gesetzt sind

Betriebsmeldungen

Wenn Sie der Camcorder zu einer Warnmeldungs-, Vorsichtsmeldungs- oder Funktionsprüfung auffordert, wird im Sucher eine Meldung angezeigt, die Aufzeichnungsanzeige blinkt, und es wird ein Warnton ausgegeben.

Der Warnton wird über den integrierten Lautsprecher oder den an die Kopfhörerbuchse angeschlossenen Kopfhörer ausgegeben.

Fehlermeldungen

Meldung im Sucher	Warnton	Aufnahme- anzeige	Ursache und Maßnahme
E + der Fehlercode	Kontinuierlich	Schnell	Weist auf eine Störung beim Camcorder hin. Die
		blinkend	Aufzeichnung wird angehalten, auch wenn im Sucher • REC angezeigt wird.
			Schalten Sie den Camcorder aus, und prüfen Sie die
			angeschlossenen Geräte, Kabel und Datenträger. Falls der
			Fehler nach dem erneuten Einschalten weiterhin auftritt,
			wenden Sie sich an die zuständige Sony
			Kundendienstvertretung.
			(Wenn der Camcorder durch Betätigen des Netzschalters auf
			die Stellung OFF nicht ausgeschaltet werden kann, entfernen
			Sie den Akku, oder trennen Sie die an DC IN angeschlossene
			Spannungsquelle.)

Bei den folgenden Anzeigen wird der Camcorder angehalten.

Warnmeldungen

Wenn eine der folgenden Meldungen auftritt, befolgen Sie die angezeigten Anweisungen.

Meldung im	Warnton	Aufnahme-	Ursache und Maßnahme
Sucher		anzeige	
Media Near Full	Zeitweilig	Blinkt	Der freie Speicherplatz auf der XQD-Speicherkarte wird
			knapp.
			Ersetzen Sie sie schnellstmöglich durch eine andere.
Media Full	Kontinuierlich	Schnell	Auf der XQD-Speicherkarte ist kein Speicherplatz mehr
		blinkend	vorhanden. Der Clip konnte nicht aufgezeichnet, kopiert oder
			geteilt werden.
			Ersetzen Sie die Speicherkarte.
Battery Near End	Zeitweilig	Blinkt	Der Akku ist bald leer.
			Laden Sie den Akku schnellstmöglich auf.
Battery End	Kontinuierlich	Schnell	Der Akku ist leer. Aufzeichnen nicht möglich.
		blinkend	Halten Sie den Camcorder an, und wechseln Sie den Akku.
Hohe Temperatur	Zeitweilig	Blinkt	Die Innentemperatur ist zu hoch.
			Schalten Sie den Camcorder aus, und warten Sie, bis die
			Temperatur sinkt.
Voltage Low	Zeitweilig	Blinkt	Die DC IN-Spannung ist zu niedrig (Stufe 1). Prüfen Sie die
			Stromversorgung.
Insufficient Voltage	Kontinuierlich	Schnell	Die DC IN-Spannung ist zu niedrig (Stufe 2). Aufzeichnen
		blinkend	nicht möglich.
			Schließen Sie eine andere Stromversorgung an.

Warn- und Funktionsmeldungen

Auf dem Bildschirm können folgende Warn- und Funktionsmeldungen erscheinen. Befolgen Sie die angezeigten Anweisungen, um das Problem zu beheben.

Meldung im Sucher	Ursache und Maßnahme
Battery Error	Es wurde ein Fehler beim Akkusatz festgestellt.
Please Change Battery	Der Akku muss dann durch einen normalen Akku ersetzt werden.
Backup Battery End	Die verbleibende Kapazität der Pufferbatterie reicht nicht aus.
Please Change	Laden Sie die Pufferbatterie auf.
Unknown Media(A) ¹)	Eine partitionierte Speicherkarte oder eine, die eine höhere Anzahl
Please Change	aurgezeichneter Clips enthalt als für diesen Camcorder zurässig ist, ist
	Die Karte kann nicht in diesem Camcorder verwendet werden und muss
	ersetzt werden.
Cannot Use Media(A) ¹⁾	Es wurde eine Speicherkarte mit fremdem Dateisystem oder eine
Unsupported File System	unformatierte Speicherkarte eingesetzt.
	Die Karte kann nicht in diesem Camcorder verwendet werden und muss
	ersetzt oder vom Camcorder formatiert werden.
Media Error	Ein Speicherkarten-Fehler ist aufgetreten. Die Karte muss
Media(A) ¹ Needs to be Restored	Stellen Sie die Speicherkarte wieder her.
Media Error	Die Speicherkarte ist möglicherweise defekt und kann nicht mehr für die
Cannot Record to Media(A) ¹⁾	Aufzeichnung verwendet werden.
	Die Wiedergabe ist möglich. Es wird empfohlen, eine Kopie zu erstellen
	und die Speicherkarte zu ersetzen.
Media Error	Die Speicherkarte ist möglicherweise defekt und kann nicht mehr für
Cannot Use Media(A) ¹⁾	Aufzeichnung oder Wiedergabe verwendet werden.
	Die Karte kann nicht in diesem Camcorder verwendet werden und muss
Madia(A)]) Eman	Die Aufzeichnung und die Wiedergabe wurden angehalten, weil beim
Recording Halted	Zugriff auf die Speicherkarte ein Fehler aufgetreten ist.
Playback Halted	Sollte das Problem fortbestehen, muss die Speicherkarte ersetzt werden.
Media Reached Rewriting Limit	Die Speicherkarte hat das Ende ihrer Lebensdauer erreicht.
Change Media(A) ¹⁾	Erstellen Sie eine Sicherheitskopie, und ersetzen Sie die Karte. Wenn Sie
	diese Karte weiterhin verwenden, funktionieren Aufzeichnung bzw.
	Wiedergabe eventuell nicht ordnungsgemäß.
	Einzelheiten dazu finden Sie in der Bedienungsanleitung der
	Speicherkarte.
Fan Stopped	Der eingebaute Lüfter läuft nicht mehr.
	Vermeiden Sie den Einsatz bei hohen Temperaturen, trennen Sie die
	Kundendienstvertretung
Invalid setting value was reset:	Die Finstellung für das Format des Clippamens wurde zurückgesetzt
Media/Clip Naming/Camera Position	weil eine ungültige ALL-Datei geladen wurde.
Please save All File again	Konfigurieren Sie die gewünschten Formateinstellungen, und versuchen
	Sie, die ALL-Datei erneut zu speichern.

1) Für die Karte im Einschub B wird "Media(B)" angezeigt.

Lizenzen

MPEG-4 AVC Patent Portfolio Lizenz

DIESES PRODUKT IST LIZENSIERT IM RAHMEN DER AVC PATENT PORTFOLIOLIZENZ FÜR DEN PERSÖNLICHEN GEBRAUCH EINES VERBRAUCHERS ODER SONSTIGE ZWECKE, FÜR DIE KEINE VERGÜTUNG GEZAHLT WIRD

- (i) KODIEREN VON VIDEODATEN ENTSPRECHEND DEM STANDARD ("AVC VIDEO") UND/ODER
- (ii) DEKODIEREN VON AVC-VIDEODATEN, DIE VON EINEM VERBRAUCHER ZUM PERSÖNLICHEN GEBRAUCH KODIERT UND/ODER VON EINEM ZUM ANGEBOT VON AVC VIDEO ERMÄCHTIGTEN VIDEOANBIETER ERHALTEN WURDEN.

FÜR JEGLICHE ANDERE VERWENDUNG WIRD KEINE LIZENZ ERTEILT, DIES WEDER AUSDRÜCKLICH NOCH IMPLIZIT. WEITERE INFORMATIONEN ERHALTEN SIE VON MPEG LA, L.L.C. SIEHE HTTP://WWW.MPEGLA.COM

MPEG-2 Video Patent Portfolio Lizenz

JEDE ANDERE VERWENDUNG DIESES PRODUKTS ALS DIE PERSÖNLICHE NUTZUNG IN EINER WEISE, DIE DEM MPEG-2 STANDARD FÜR CODIERTE VIDEO-INFORMATIONEN FÜR VERBRAUCHSMEDIEN ENTSPRICHT, IST OHNE EINE LIZENZ AUSDRÜCKLICH VERBOTEN, IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT DEM ANWENDBAREN MPEG-2 PATENT PORTFOLIO, DESSEN LIZENZ ERWORBEN WERDEN KANN BEI MPEG LA, L.L.C., 250 STEELE STREET, SUITE 300, DENVER, COLORADO 80206. "VERBRAUCHSMEDIEN" bezieht sich auf sämtliche Speichermedien, die zur Speicherung von MPEG-2 Video-Informationen fähig sind, wie DVD-Filme, die an Allgemeinverbraucher verkauft/vertrieben werden. Disc-Vervielfältiger oder -Verkäufer von

"VERBRAUCHSMEDIEN" müssen Lizenzen für ihre eigenen Firmen bei MPEG LA erwerben. Bitte kontaktieren Sie MPEG LA für weitere Informationen.

MPEG LA. L.L.C., 250 STEELE STREET, SUITE 300, DENVER, COLORADO 80206 http://www.mpegla.com

Zugriff auf Software, für die die GPL/LGPL gilt

Dieses Produkt verwendet Software, für die die GPL/LGPL gilt. Dies bedeutet, dass Sie berechtigt sind, auf Quellcode für diese Softwareprogramme unter den Bedingungen von GPL/LGPL zuzugreifen, ihn zu modifizieren und zu verbreiten.

Der Quellcode ist im Internet verfügbar. Verwenden Sie die folgende URL, und befolgen Sie die Anweisungen zum Herunterladen. http://www.sony.net/Products/Linux/common/ search.html

Bitte sehen Sie nach Möglichkeit davon ab, sich bezüglich des Inhalts des Quellcodes mit uns in Verbindung zu setzen.

Weitere Einzelheiten zum Inhalt dieser Lizenzen siehe "License1.pdf" im Ordner "License" auf der mitgelieferten CD-ROM.

Zum Betrachten von PDF-Dateien muss Adobe Reader auf Ihrem Computer installiert sein. Falls der Adobe Reader nicht auf Ihrem Computer installiert ist, können Sie ihn unter der folgenden URL herunterladen: http://get.adobe.com/reader/

ENDBENUTZER-LIZENZVEREINBARUNG

IMPORTANT:

BEFORE USING THE SOFTWARE CONTAINED IN THE SOLID STATE MEMORY CAMCORDER, PLEASE READ THIS END USER LICENSE AGREEMENT ("EULA") CAREFULLY. BY USING THE SOFTWARE YOU ARE ACCEPTING THE TERMS OF THIS EULA. IF YOU DO NOT ACCEPT THE TERMS OF THIS EULA, YOU MAY NOT USE THE SOFTWARE.

This EULA is a legal agreement between you and Sony Corporation ("SONY"). This EULA governs your rights and obligations regarding the software of SONY and/or its third party licensors (including SONY's affiliates) and their respective affiliates (collectively, the "THIRD-PARTY SUPPLIERS") contained in the wireless adapter, together with any updates/ upgrades provided by SONY, any printed, on-line or other electronic documentation for such software, and any data files created by operation of such software (collectively, the "SOFTWARE").

Notwithstanding the foregoing, any software in the SOFTWARE having a separate end user license agreement (including, but not limited to, GNU General Public license and Lesser/Library General Public License) shall be covered by such applicable separate end user license agreement in lieu of the terms of this EULA to the extent required by such separate end user license agreement ("EXCLUDED SOFTWARE").

SOFTWARE LICENSE

The SOFTWARE is licensed, not sold. The SOFTWARE is protected by copyright and other intellectual property laws and international treaties.

COPYRIGHT

All right and title in and to the SOFTWARE (including, but not limited to, any images, photographs, animation, video, audio, music, text and "applets" incorporated into the SOFTWARE) is owned by SONY or one or more of the THIRD-PARTY SUPPLIERS.

GRANT OF LICENSE

SONY grants you a limited license to use the SOFTWARE solely in connection with the wireless adapter and only for your individual use. SONY and the THIRD-PARTY SUPPLIERS expressly reserve all rights, title and interest (including, but not limited to, all intellectual property rights) in and to the SOFTWARE that this EULA does not specifically grant to you.

REQUIREMENTS AND LIMITATIONS

You may not copy, publish, adapt, redistribute, attempt to derive source code, modify, reverse engineer, decompile, or disassemble any of the SOFTWARE, whether in whole or in part, or create any derivative works from or of the SOFTWARE unless such derivative works are intentionally facilitated by the SOFTWARE. You may not modify or tamper with any digital rights management functionality of the SOFTWARE. You may not bypass, modify, defeat or circumvent any of the functions or protections of the SOFTWARE or any mechanisms operatively linked to the SOFTWARE. You may not separate any individual component of the SOFTWARE for use on more than one wireless adapter unless expressly authorized to do so by SONY. You may not remove, alter, cover or deface any trademarks or notices on the SOFTWARE. You may not share, distribute, rent, lease, sublicense, assign, transfer or sell the SOFTWARE. The software, network services or other products other than SOFTWARE upon which the SOFTWARE'S performance depends might be interrupted or discontinued at the discretion of the suppliers (software suppliers, service suppliers, or SONY). SONY and such suppliers do not warrant that the SOFTWARE, network services, contents or other products will continue to be available, or will operate without interruption or modification.

EXCLUDED SOFTWARE AND OPEN SOURCE COMPONENTS

Notwithstanding the foregoing limited license grant, you acknowledge that the SOFTWARE may include EXCLUDED SOFTWARE. Certain EXCLUDED SOFTWARE may be covered by open source software licenses ("Open Source Components"), which means any software licenses approved as open source licenses by the Open Source Initiative or any substantially similar licenses, including but not limited to any license that, as a condition of distribution of the software licensed under such license, requires that the distributor make the software available in source code format. If and to the extent disclosure is required, please visit www.sony.com/linux or other SONY-designated web site for a list of applicable OPEN SOURCE COMPONENTS included in the SOFTWARE from time to time. and the applicable terms and conditions governing its use. Such terms and conditions may be changed by the applicable third party at any time without liability to you. To the extent required by the licenses covering EXCLUDED SOFTWARE, the terms of such licenses will apply in lieu of the terms of this EULA. To the extent the terms of the licenses applicable to EXCLUDED SOFTWARE prohibit any of the restrictions in this EULA with respect to such EXCLUDED SOFTWARE, such restrictions will not apply to such EXCLUDED SOFTWARE. To the extent the terms of the licenses applicable to Open Source Components require SONY to make an offer to provide source code in connection with the SOFTWARE, such offer is hereby made.

USE OF SOFTWARE WITH COPYRIGHTED MATERIALS

The SOFTWARE may be capable of being used by you to view, store, process and/or use content created by you and/or third parties. Such content may be protected by copyright, other intellectual property laws, and/or agreements. You agree to use the SOFTWARE only in compliance with all such laws and agreements that apply to such content. You acknowledge and agree that SONY may take appropriate measures to protect the copyright of content stored, processed or used by the SOFTWARE. Such measures include, but are not limited to, counting the frequency of your backup and restoration through certain SOFTWARE features, refusal to accept your request to enable restoration of data, and termination of this EULA in the event of your illegitimate use of the SOFTWARE.

CONTENT SERVICE

PLEASE ALSO NOTE THAT THE SOFTWARE MAY BE DESIGNED TO BE USED WITH CONTENT AVAILABLE THROUGH ONE OR MORE CONTENT SERVICES ("CONTENT SERVICE"). USE OF THE SERVICE AND THAT CONTENT IS SUBJECT TO THE TERMS OF SERVICE OF THAT CONTENT SERVICE. IF YOU DECLINE TO ACCEPT THOSE TERMS, YOUR USE OF THE SOFTWARE WILL BE LIMITED. You acknowledge and agree that certain content and services available through the SOFTWARE may be provided by third parties over which SONY has no control. USE OF THE CONTENT SERVICE REQUIRES AN INTERNET CONNECTION. THE CONTENT SERVICE MAY BE DISCONTINUED AT ANY TIME.

INTERNET CONNECTIVITY AND THIRD PARTY SERVICES

You acknowledge and agree that access to certain SOFTWARE features may require an Internet connection for which you are solely responsible. Further, you are solely responsible for payment of any third party fees associated with your Internet connection, including but not limited to Internet service provider or airtime charges. Operation of the SOFTWARE may be limited or restricted depending on the capabilities, bandwidth or technical limitations of your Internet connection and service. The provision, quality and security of such Internet connectivity are the sole responsibility of the third party providing such service.

EXPORT AND OTHER REGULATIONS

You agree to comply with all applicable export and re-export restrictions and regulations of the area or country in which you reside, and not to transfer, or authorize the transfer, of the SOFTWARE to a prohibited country or otherwise in violation of any such restrictions or regulations.

HIGH RISK ACTIVITIES

The SOFTWARE is not fault-tolerant and is not designed, manufactured or intended for use or resale as on-line control equipment in hazardous environments requiring fail-safe performance, such as in the operation of nuclear facilities, aircraft navigation or communication systems, air traffic control, direct life support machines, or weapons systems, in which the failure of the SOFTWARE could lead to death, personal injury, or severe physical or environmental damage ("HIGH RISK ACTIVITIES"). SONY, each of the THIRD-PARTY SUPPLIERS, and each of their respective affiliates specifically disclaim any express or implied warranty, duty or condition of fitness for HIGH RISK ACTIVITIES.

EXCLUSION OF WARRANTY ON SOFTWARE

You acknowledge and agree that use of the SOFTWARE is at your sole risk and that you are responsible for use of the SOFTWARE. The SOFTWARE is provided "AS IS," without warranty, duty or condition of any kind.

SONY AND EACH OF THE THIRD-PARTY SUPPLIERS (for purposes of this Section, SONY and each of the THIRD-PARTY SUPPLIERS shall be collectively referred to as "SONY") EXPRESSLY DISCLAIM ALL WARRANTIES, DUTIES OR CONDITIONS, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY NONINFRINGEMENT AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, SONY DOES NOT WARRANT OR MAKE ANY CONDITIONS OR REPRESENTATIONS (A) THAT THE FUNCTIONS CONTAINED IN ANY OF THE SOFTWARE WILL MEET YOUR REQUIREMENTS OR THAT THEY WILL BE UPDATED, (B) THAT THE OPERATION OF ANY OF THE SOFTWARE WILL BE CORRECT OR ERROR-FREE OR THAT ANY DEFECTS WILL BE CORRECTED, (C) THAT THE SOFTWARE WILL NOT DAMAGE ANY OTHER SOFTWARE, HARDWARE OR DATA, (D) THAT ANY SOFTWARE, NETWORK SERVICES (INCLUDING THE INTERNET) OR PRODUCTS (OTHER THAN THE SOFTWARE) UPON WHICH THE SOFTWARE'S PERFORMANCE DEPENDS WILL CONTINUE TO BE AVAILABLE, UNINTERRUPTED OR UNMODIFIED, AND (E) REGARDING THE USE OR THE RESULTS OF THE USE OF THE SOFTWARE IN TERMS OF ITS CORRECTNESS, ACCURACY, RELIABILITY, OR OTHERWISE.

NO ORAL OR WRITTEN INFORMATION OR ADVICE GIVEN BY SONY OR AN AUTHORIZED REPRESENTATIVE OF SONY SHALL CREATE A WARRANTY, DUTY OR CONDITION OR IN ANY WAY INCREASE THE SCOPE OF THIS WARRANTY. SHOULD THE SOFTWARE PROVE DEFECTIVE YOU ASSUME THE ENTIRE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION. SOME JURISDICTIONS DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OF IMPLIED WARRANTIES, SO THESE EXCLUSIONS MAY NOT APPLY TO YOU.

LIMITATION OF LIABILITY

SONY AND EACH OF THE THIRD-PARTY SUPPLIERS (for purposes of this Section, SONY and each of the THIRD-PARTY SUPPLIERS shall be collectively referred to as "SONY") SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES FOR BREACH OF ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY, BREACH OF CONTRACT, NEGLIGENCE, STRICT LIABILITY OR UNDER ANY OTHER LEGAL THEORY RELATED TO THE SOFTWARE. INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, ANY DAMAGES ARISING OUT OF LOSS OF PROFITS, LOSS OF REVENUE, LOSS OF DATA, LOSS OF USE OF THE SOFTWARE OR ANY ASSOCIATED HARDWARE, DOWN TIME AND USER' S TIME, EVEN IF ANY OF THEM HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES. IN ANY CASE, EACH AND ALL OF THEIR AGGREGATE LIABILITY UNDER ANY PROVISION OF THIS EULA SHALL BE LIMITED TO THE AMOUNT ACTUALLY PAID FOR THE PRODUCT. SOME JURISDICTIONS DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, SO THE ABOVE EXCLUSION OR LIMITATION MAY NOT APPLY TO YOU.

CONSENT TO USE OF NON-PERSONAL INFORMATION, LOCATION DATA, DATA SECURITY

You acknowledge and agree that SONY and its affiliates, partners and agents may read, collect, transfer, process and store certain information collected from the SOFTWARE, including but not limited to information about (i) the SOFTWARE and (ii) the software applications, contents and peripheral devices that interact with your wireless adapter and the SOFTWARE ("Information"). Information includes, but is not limited to: (1) unique identifiers relating to your wireless adapter and its components; (2) performance of the wireless adapter, the SOFTWARE and their components; (3) configurations of your wireless adapter, the SOFTWARE and the software applications. contents and peripheral devices that interact with the wireless adapter and the SOFTWARE; (4) use and frequency of use of the functions of (x) the SOFTWARE, and (y) the software applications, contents and peripheral devices that interact with the SOFTWARE; and (5) location data, as indicated below. SONY and its affiliates, partners and agents may use and disclose Information subject to applicable laws in order to improve its products and services or to provide products or services to you. Such uses include, but are not limited to: (a) administering the functionalities of the SOFTWARE; (b) to improve, service, update or upgrade the SOFTWARE; (c) improving, developing and enhancing the current and future products and services of SONY and other parties; (d) to provide you with information about the products and services offered by SONY and other parties; (e) complying with applicable laws or regulations; and (f) to the extent offered, providing you with location-based services of SONY and other parties, as indicated below. In addition, SONY retains the right to use Information to protect itself and third parties from illegal, criminal or harmful conduct.

Certain services available through the SOFTWARE may rely upon location information, including, but not limited to, the geographic location of the wireless adapter. You acknowledge that for the purpose of providing such services, SONY, the THIRDPARTY SUPPLIERS or their partners may collect, archive, process and use such location data, and that such services are governed by the privacy policies of SONY or such third party. By reviewed the privacy policies applicable to such services and consent to such activities.

SONY, its affiliates, partners and agents will not intentionally use Information to personally identify the owner or user of the SOFTWARE without your knowledge or consent. Any use of Information will be in accordance with the privacy policies of SONY or such third party.

Please contact applicable contact address of each area or country for SONY's current privacy policy. Please contact applicable third parties for privacy policies relating to personally identifiable and other information you provide when you use or access third party software or services.

Information may be processed, stored or transferred to SONY, its affiliates or agents which are located in countries outside of your country of residence. Data protection and information privacy laws in certain countries may not offer the same level of protection as your country of residence and you may have fewer legal rights in relation to Information processed and stored in, or transferred to, such countries. SONY will use reasonable efforts to take appropriate technical and organizational steps to prevent unauthorized access to or disclosure of Information, but does not warrant it will eliminate all risk of misuse of such Information.

AUTOMATIC UPDATE FEATURE

From time to time, SONY or the THIRD-PARTY SUPPLIERS may automatically update or otherwise modify the SOFTWARE, including, but not limited to, for purposes of enhancement of security functions, error correction and improvement of functions, at such time as you interact with SONY's or third parties' servers, or otherwise. Such updates or modifications may delete or change the nature of features or other aspects of the SOFTWARE, including, but not limited to, functions you may rely upon. You acknowledge and agree that such activities may occur at SONY's sole discretion and that SONY may condition continued use of the SOFTWARE upon your complete installation or acceptance of such update or modifications. Any updates/ modifications shall be deemed to be, and shall constitute part of, the SOFTWARE for purposes of this EULA. By acceptance of this EULA, you consent to such update/modification.

ENTIRE AGREEMENT, WAIVER, SEVERABILITY

This EULA and SONY's privacy policy, each as amended and modified from time to time, together constitute the entire agreement between you and SONY with respect to the SOFTWARE. The failure of SONY to exercise or enforce any right or provision of this EULA shall not constitute a waiver of such right or provision. If any part of this EULA is held invalid, illegal, or unenforceable, that provision shall be enforced to the maximum extent permissible so as to maintain the intent of this EULA, and the other parts will remain in full force and effect.

GOVERNING LAW AND JURISDICTION

The United Nations Convention on Contracts for the International Sale of Goods shall not apply to this EULA. This EULA shall be governed by the laws of Japan, without regards to conflict of laws provisions. Any dispute arising out of this EULA shall be subject to the exclusive venue of the Tokyo District Court in Japan, and the parties hereby consent to the venue and jurisdiction of such courts.

EQUITABLE REMEDIES

Notwithstanding anything contained in this EULA to the contrary, you acknowledge and agree that any violation of or noncompliance with this EULA by you will cause irreparable harm to SONY, for which monetary damages would be inadequate, and you consent to SONY obtaining any injunctive or equitable relief that SONY deems necessary or appropriate in such circumstances. SONY may also take any legal and technical remedies to prevent violation of and/or to enforce this EULA, including, but not limited to, immediate termination of your use of the SOFTWARE, if SONY believes in its sole discretion that you are violating or intend to violate this EULA. These remedies are in addition to any other remedies SONY may have at law, in equity or under contract.

TERMINATION

Without prejudice to any of its other rights, SONY may terminate this EULA if you fail to comply with any of its terms. In case of such termination, you must: (i) cease all use, and destroy any copies, of the SOFTWARE; (ii) comply with the requirements in the section below entitled "Your Account Responsibilities".

AMENDMENT

SONY RESERVES THE RIGHT TO AMEND ANY OF THE TERMS OF THIS EULA AT ITS SOLE DISCRETION BY POSTING NOTICE ON A SONY DESIGNATED WEB SITE, BY EMAIL NOTIFICATION TO AN EMAIL ADDRESS PROVIDED BY YOU, BY PROVIDING NOTICE AS PART OF THE PROCESS IN WHICH YOU OBTAIN UPGRADES/ UPDATES OR BY ANY OTHER LEGALLY RECOGNIZABLE FORM OF NOTICE. If you do not agree to the amendment, you should promptly contact SONY for instructions. Your continued use of the SOFTWARE after the effective date of any such notice shall be deemed your agreement to be bound by such amendment.

THIRD-PARTY BENEFICIARIES

Each THIRD-PARTY SUPPLIER is an express intended thirdparty beneficiary of, and shall have the right to enforce, each provision of this EULA with respect to the SOFTWARE of such party.

Should you have any questions concerning this EULA, you may contact SONY by writing to SONY at applicable contact address of each area or country.

Copyright © 2012 Sony Corporation.

Lizenzen für freie Software

Auf der Grundlage von Lizenzverträgen

zwischen Sony und den Software-

Rechteinhabern verwendet dieses Produkt freie Software.

Um den Anforderungen der Software-Rechteinhaber gerecht zu werden ist Sony verpflichtet, Sie über den Inhalt dieser Lizenzen informieren.

Weitere Einzelheiten zum Inhalt dieser Lizenzen siehe "License1.pdf" im Ordner "License" auf der mitgelieferten CD-ROM.

Technische Daten

Allgemeines

```
Gewicht
```

ca. 2,0 kg (nur Gehäuse)

Abmessungen

(Einheit: mm, nur Gehäuse)¹⁾





 Bei den Maßangaben handelt es sich um ungefähre Werte.

Stromversorgung 12 V DC (11 V bis 17,0 V) Leistungsaufnahme Ca. 19 W (Gehäuse, SELP28135G-Objektiv, Aufzeichnung in XAVC-I QFHD mit 59.94P, Sucher eingeschaltet) Betriebstemperatur 0 °C bis 40 °C Lagertemperatur -20 °C bis +60 °C Betriebszeit im Dauerbetrieb ca. 60 Minuten (mit BP-U30)

Aufzeichnungsformat (Video) XAVC Intra AVC/H.264 High 4:2:2 Intra Profile QFHD: VBR, max. 600 Mbit/s 4K: VBR, max. 600 Mbit/s HD: CBG, 222 Mbit/s

XAVC Long AVC/H.264 High Profile OFHD: VBR, max. 150 Mbit/s, 4:2:0, Long HD: VBR, max. 50 Mbit/s, 4:2:2, Long MPEG HD422 MPEG-2 Long GOP HD422-Modus: CBR, 50 Mbit/s, MPEG-2 422P@HL ProRes 422 HO 1) Apple ProRes 422 HO 4:2:2. 10 Bit, VBR, max, 220 Mbit/s **ProRes 422** 1) Apple ProRes 422 4:2:2, 10 Bit, VBR, max. 147 Mbit/s Aufzeichnungsformat (Audio) LPCM 24 Bit, 48 kHz, 4-Kanal Bildrate bei der Aufzeichnung XAVC Intra 4096 × 2160/59.94P, 50P, 29.97P, 23.98P. 25P 3840 × 2160/59.94P, 50P, 29.97P, 23.98P, 25P 1920 × 1080/59.94P, 50P, 59.94i, 50i, 29.97P, 23.98P, 25P XAVC Long 3840 × 2160/59.94P, 50P, 29.97P, 23.98P, 25P 1920 × 1080/59.94P, 50P, 59.94i, 50i, 29.97P. 23.98P. 25P MPEG HD 422 1920 × 1080/59.94i, 50i, 29.97P, 23.98P. 25P 1280 × 720/59.94P, 50P, 29.97P, 23.98P, 25P ProRes 422 HO 1) 1920 × 1080/59.94i, 50i, 29.97P, 25P, 23.98P ProRes 422 1) 1920 × 1080/59.94i, 50i, 29.97P, 25P, 23.98P

Aufnahme-/Wiedergabezeit XAVC Intra 4096 × 2160/3840 × 2160 59 94P ca. 22 Minuten: mit QD-G128A ca. 11 Minuten: mit QD-G64A 50P ca. 26 Minuten: mit OD-G128A ca. 13 Minuten: mit OD-G64A 29.97P ca. 44 Minuten: mit QD-G128A ca. 22 Minuten: mit OD-G64A 23.98P ca. 55 Minuten: mit QD-G128A ca. 27 Minuten: mit OD-G64A 25P ca. 52 Minuten: mit QD-G128A ca. 26 Minuten: mit OD-G64A XAVC Intra 1920 × 1080 59.94P ca. 59 Minuten: mit QD-G128A ca. 30 Minuten: mit QD-G64A 50P ca. 71 Minuten: mit QD-G128A ca. 35 Minuten: mit QD-G64A 59.94i ca. 118 Minuten: mit QD-G128A ca. 59 Minuten: mit QD-G64A 50i ca. 141 Minuten: mit OD-G128A ca. 70 Minuten: mit QD-G64A 29.97P ca. 118 Minuten: mit QD-G128A ca. 59 Minuten: mit QD-G64A 23.98P ca. 147 Minuten: mit OD-G128A ca. 74 Minuten: mit QD-G64A 25P ca. 141 Minuten: mit QD-G128A ca. 70 Minuten: mit QD-G64A XAVC Long 3840 × 2160 59.94P/50P ca. 87 Minuten: mit QD-G128A ca. 44 Minuten: mit QD-G64A 29.97P/23.98P/25P ca. 131 Minuten: mit QD-G128A ca. 66 Minuten: mit QD-G64A

> **XAVC Long 1920** × **1080** 50M-Modus

ca. 262 Minuten: mit QD-G128A ca. 131 Minuten: mit QD-G64A 35M-Modus ca. 374 Minuten: mit OD-G128A ca. 187 Minuten: mit QD-G64A 25M-Modus ca. 524 Minuten: mit QD-G128A ca. 262 Minuten: mit QD-G64A MPEG HD 422 ca. 262 Minuten: mit QD-G128A ca. 131 Minuten: mit QD-G64A ProRes 422 HO 1) 59.94i/29.97P ca. 60 Minuten: mit OD-G128A ca. 30 Minuten: mit QD-G64A 50i/25P ca. 72 Minuten: mit QD-G128A ca. 36 Minuten: mit QD-G64A 23.98P ca. 74 Minuten: mit QD-G128A ca. 37 Minuten: mit QD-G64A ProRes 422 1) 59 94i/29 97P ca. 90 Minuten: mit QD-G128A ca. 45 Minuten: mit QD-G64A 50i/25P ca. 108 Minuten: mit QD-G128A ca. 54 Minuten: mit QD-G64A 23.98P ca. 112 Minuten: mit OD-G128A ca. 56 Minuten: mit QD-G64A 1) Wenn XDCA-FS7 (optional) angeschlossen ist

Hinweis

Die Aufnahme- bzw. Wiedergabezeit kann aufgrund der Nutzungsbedingungen und Speichereigenschaften schwanken.

Kamera

Bildgebungsgerät (Typ) CMOS-Bildsensor (entspricht Super 35) Anzahl der Pixel 11,6 Megapixel (insgesamt), 8,8 Megapixel@17:9/ 8,3 Megapixel@16:9 (effektiv) ND-Filter 1: Clear 2: 1/4ND 3: 1/16ND

4.1/64ND Empfindlichkeit Video Gamma: T14 @ 24p (2000 lx, 89,9 % Reflexionsgrad, 3200 K) ISO-Empfindlichkeit S-Log3 Gamma ISO2000 (D55-Lichtquelle) Mindestbeleuchtung 0,7 lx (18 dB, 23.98P, Shutter: OFF, ND Clear, F1.4) Objektivgewinde E-Bajonett Belichtungsspielraum 14 Stufen Video S/N 57 dB (Video Gamma/ Rauschunterdrückung: Aus) Verschlussgeschwindigkeit 1/3 bis 1/9000 Sek. (23.98P) Öffnungswinkel 4,2 ° bis 359,7° 5,6° bis 180° (23.98P) 5,6° bis 216° (59.94P) 5,6° bis 300° (50P) Zeitlupe & Zeitraffer XAVC OFHD: 1 bis 60P, XAVC HD: 1 bis 180P Weißabgleich Voreinstellungsmodus, Speichermodus A, B (1500K bis 50000K) Verstärkung -3, 0, 3, 6, 9, 12, 18 dB Gammakurve STD1, STD2, STD3, STD4, STD5, STD6, HG1, HG2, HG3, HG4, HG7, HG8, S-Log2, S-Log3, USER1, USER2, USER3, USER4, USER5

Audio

Abtastrate 48 kHz Quantisierung 24 Bit Frequenzantwort 50 Hz bis 20 kHz (±3 dB oder weniger) Dynamikbereich 90 dB (typisch) Verzerrung 0,08 % oder weniger (-40 dBu Eingangspegel)

Ein-/Ausgänge

Eingänge

INPUT 1/2: XLR-Typ, 3-polig, weiblich LINE / MIC / MIC+48V schaltbar MIC: Referenz -40, -50, -60 dBu Ausgänge

SDI OUT 1/2: BNC-Typ, 0,8 Vp-p, unausgewogen (3G HD/1,5G HD Ausgabe) SMPTE ST424/425 Level-A/B, entspricht 292M-Standard 4-Kanal-Audio Kopfhörer (Miniklinke): -16 dBu (Referenzausgangspegel, maximale Monitorlautstärke, 16 Ω Last) HDMI: Typ A, 19-polig

Sonstige

Anzeige

LCD-Monitor Bildschirmgröße 8,8 cm (3,5 Zoll) diagonal Bildformat 16:9 Anzahl der Pixel 960 (H) × 540 (V)

Medieneinschub

XQD-Karteneinschübe für Videoaufzeichnung (2) UTILITY SD-Speicherkarteneinschub (1)

Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör

Sucher (inkl. Okular, Augenlinse, Stange, Klemme) Griff-Fernsteuerung USB-WLAN-Modul (IFU-WLM3) Infrarot-Fernbedienung (RMT-845) AC-Netzteil MPA-AC1 (Modell nur in den USA und Kanada verfügbar) Nenneingangsspannung: 100 V bis 240 V AC, 50 Hz/60 Hz, 0,4 A bis 0.75 A Nennleistung: 12 V DC, 3 A AC-NB12A (außer Modell für USA und Kanada) Nenneingangsspannung: 100 V bis 240 V AC, 50 Hz/60 Hz, 0,35 A bis 0.65 A Nennleistung: 12 V DC, 2,5 A Akkusatz (BP-U30) Maximale Spannung: 16,4 V DC Nennspannung: 14,4 V DC Kapazität: 28 Wh Akkuladegerät (BC-U1) Energiebedarf: 100 V bis 240 V AC, 50 Hz/60 Hz Leistungsaufnahme: 38 W Nennleistung: bei Ladevorgang 16,4 V DC, 1,9 A/1,5 A Netzkabel (2) Mini-USB-Kabel (1) Options-Halteklammer (1) Schutzkappe für Objektivfassung (1) Schutzkappe für Hebelanschluss (inklusive zwei M2 Schrauben) (1) Schutzkappen für USB-WLAN-Modul (2) Ersatzabdeckung für W-LAN-Anschluss (1) Ersatzabdeckung für Erweiterungsgerätanschluss (1)Zubehörschuh-Set (Zubehörschuh (1), Schuhplatte (1), Schrauben (4)) Vor Verwendung dieses Geräts (1) Bedienungsanleitung (CD-ROM) (1)

Bauart und Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. SONY KANN KEINE HAFTUNG FÜR SCHÄDEN JEDER ART DURCH UNTERLASSENE GEEIGNETE SICHERHEITSMASSNAHMEN AN ÜBERTRAGUNGSGERÄTEN, DURCH UNVERMEIDBARE DATENPREISGABE AUFGRUND DER ÜBERTRAGUNGSSPEZIFIKATIONEN ODER DURCH SICHERHEITSPROBLEME JEGLICHER ART ÜBERNEHMEN.

Hinweise

- Führen Sie immer eine Probeaufnahme aus. und bestätigen Sie, dass die Aufnahme erfolgreich war. SONY KANN KEINE HAFTUNG FÜR SCHÄDEN JEDER ART. EINSCHLIESSLICH ABER NICHT BEGRENZT AUF KOMPENSATION ODER ERSTATTUNG, AUFGRUND VON FEHLFUNKTION DIESES GERÄTS ODER SEINER DATENTRÄGER, EXTERNEN SPEICHERSYSTEMEN ODER JEGLICHEN ANDEREN DATENGRÄGERN ODER SPEICHERSYSTEMEN ZUR AUFNAHME VON INHALTEN JEDER ART ÜBERNEHMEN
- Bestätigen Sie vor dem Gebrauch immer, dass das Gerät richtig arbeitet. SONY KANN KEINE HAFTUNG FÜR SCHÄDEN JEDER ART, EINSCHLIESSLICH ABER NICHT BEGRENZT AUF KOMPENSATION ODER ERSTATTUNG, AUFGRUND VON VERLUST VON AKTUELLEN ODER ERWARTETEN PROFITEN DURCH FEHLFUNKTION DIESES GERÄTS ODER AUS JEGLICHEM ANDEREN GRUND, ENTWEDER WÄHREND DER GARANTIEFRIST ODER NACH ABLAUF DER GARANTIEFRIST, ÜBERNEHMEN.
- SONY KANN KEINE HAFTUNG FÜR ANSPRÜCHE JEDER ART VON DEN BENUTZERN DIESES GERÄTS ODER VON DRITTER SEITE ÜBERNEHMEN.
- SONY KANN KEINE HAFTUNG FÜR VERLUST, RETTUNG ODER WIEDERHERSTELLUNG VON DATEN IM INTERNEN SPEICHERSYSTEM, AUF AUFZEICHNUNGSMEDIEN, EXTERNEN SPEICHERSYSTEMEN ODER ANDEREN MEDIEN BZW. SPEICHERSYSTEMEN ÜBERNEHMEN.
- SONY KANN KEINE HAFTUNG FÜR DIE BEENDIGUNG ODER EINSTELLUNG VON DIENSTLEISTUNGEN BEZÜGLICH DIESES GERÄTS GLEICH AUS WELCHEM GRUND ÜBERNEHMEN.

Software-Downloads

Wenn das Gerät mit einer PC-Verbindung verwendet wird, laden Sie benötigte Treiber, Plugins und Anwendungssoftware von der folgenden Website herunter.

Sony-Website für professionelle Produkte:

USA	http://pro.sony.com
Kanada	http://www.sonybiz.ca
Lateinamerika	http://sonypro-latin.com
Europa	http://www.pro.sony.eu/pro
Naher Osten, Afrika	http://sony-psmea.com
Russland	http://sony.ru/pro/
Brasilien	http://sonypro.com.br
Australien	http://pro.sony.com.au
Neuseeland	http://pro.sony.co.nz
Japan	http://www.sonybsc.com
Asien-Pazifik	http://pro.sony-asia.com
Korea	http://bp.sony.co.kr
China	http://pro.sony.com.cn
Indien	http://pro.sony.co.in

Sony Creative Software, Software-Downloadseite:

http://www.sonycreativesoftware.com/download/ software_for_sony_equipment

Marken

XDCAM ist eine Marke der Sony Corporation.

- XAVC und XAVC sind eingetragene Marken der Sony Corporation.
- XQDC und **XQD** sind Marken der Sony Corporation.
- HDMI, das HDMI-Logo und High-Definition Multimedia Interface sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing, LLC in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.

Alle weiteren Firmen- und Produktnamen sind eingetragene Marken oder Marken ihrer jeweiligen Eigentümer. Geschützte Objekte sind in diesem Dokument nicht durch ® oder TM gekennzeichnet.

http://www.sony.net/