SONY

HXR-MC2500

AVCHD-Camcorder mit HD- und SD-Aufzeichnung und 1/4"-Exmor-R-CMOS-Sensor



Übersicht

Professioneller Eindruck

Der professionelle Look und Aufnahmestil der HXR-MC2500 eignen sich besonders für Hochzeiten, Firmenkommunikation oder Bildungseinrichtungen. Trotz geringen Gewichts und leichter Tragbarkeit wird mit dem Schulter-Design sofort ein professioneller Eindruck erweckt.

Für einen flexibleren Workflow können Anwender direkt auf Wechselspeichermedien oder auf den internen Flash-Speicher mit 32 GB in High Definition oder Standard Definition aufzeichnen. Diese Kombination aus internem Flash-Speicher und Speicherkarte ermöglicht Features wie die Relais-Funktion und gleichzeitige Aufnahmen. Wenn der InfoLithium-Akku NP-F970 der L-Serie von Sony (optional) verwendet wird, ist es möglich, mit der HXR-MC2500 ununterbrochene Aufnahmen von bis zu 14 Stunden durchzuführen – perfekt für alle Gelegenheiten, bei denen die Aufnahme nicht angehalten werden soll, wie Hochzeiten oder Konferenzen.

Die HXR-MC2500 wurde als Einstiegslösung für nahezu alle nonlinearen Workflows konzipiert. Für DVD- oder Blu-ray-Content stellt sie eine herausragend preisgünstige Produktionslösung dar und bietet Anwendern die notwendige Flexibilität, um kreative Ideen auszudrücken und auf Kundenwünsche eingehen können.

Separate PAL- und NTSC-Modelle verfügbar

Je nach Region sind separate Modelle erhältlich mit Aufnahme-Bildwechselfrequenzen von 50p, 50i 25p Full HD und 50i SD (PAL-Modell), oder 60p, 60i, 30p, 25p Full-HD und 60i SD (NTSC-Modell).

HXR-MC2500



Leistungsmerkmale

G-Weitwinkelobjektiv

Die HXR-MC2500 verfügt über das hochwertige G-Objektiv mit der einzigartigen optischen Design-Technologie und Qualitätskontrolle von Sony, dessen herausragende Leistung einigen der besten Objektive auf dem Markt ebenbürtig ist. Zur optimalen Ergänzung des G-Objektivs ist die HXR-MC2500 zudem mit einem fortschrittlichen Bildsensor und der renommierten Bildverarbeitungstechnologie von Sony ausgestattet. Dies verbessert die Bildleistung, ganz gleich ob der Anwender an die Handlung heranzoomt oder sich mit dem 26,8-mm*-Objektiv einen Überblick über die Szene verschafft. Hierbei handelt es sich um eines der Objektive mit dem weitesten Winkel in dieser Kameraklasse, das sogar in kleinen Räumen Weitwinkel-Aufnahmen ermöglicht.

*35 mm oder entsprechend.

Hochempfindlicher Exmor™-R-CMOS-Sensor und integriertes LED-Licht

Die HXR-MC2500 ist in der Lage, selbst bei wenig Licht oder in Innenräumen klare Aufnahmen zu erzeugen. Der hochempfindliche ExmorTM-R-CMOS-Sensor verfügt über eine Technologie zur rückwärtigen Beleuchtung, die es dem Bildsensor ermöglicht, Einfallslicht effizienter zu nutzen. So können Videofilmer auch unter schlechten Lichtbedingungen von einer hohen Bildqualität profitieren. Zudem ist die HXR-MC2500 mit einem praktischen integrierten LED-Licht für wertvolle zusätzliche Beleuchtung bei Bedarf ausgestattet.

Optical SteadyShot mit Active Mode

Diese Bildstabilisierungstechnologie sorgt für einen glatten Bewegungsablauf bei Aufzeichnungen unter schwierigen Bedingungen. Der innovative Verwacklungsschutz von Sony trägt ebenfalls zur Stabilisierung des Bildes bei und sorgt für störungsfreie Bilderfassung. Hierbei handelt es sich um die allerneueste Bildstabilisierungstechnologie, mit der Weitwinkelaufnahmen bis zu 10 % ruhiger ausfallen als herkömmliche Optical SteadyShot-Bilder. Beim Heranzoomen wird eine intelligente digitale Bildstabilisierung aktiv und reduziert zusammen mit dem optischen Gegenstück das Kamerazittern effektiv. Verwacklungen bei Aufnahmen im Gehen werden ebenfalls minimiert.

Weitwinkelansicht, OLED-Sucher mit hohem Kontrast und 3"-LCD-Panel

Die HXR-MC2500 verfügt über einen elektronischen OLED-Sucher (Tru-Finder™) mit einer hohen Auflösung von ca. 1,44 Millionen Bildpunkten mit hohem Kontrast. Die Sucher-Technologien von Sony ermöglichen eine präzisere Farbwiedergabe und detailliertere Bildinformationen bei Aufnahmen. Zudem sorgt ein integriertes 3"-LCD-Panel mit hoher Auflösung (ca. 0,92 Millionen Bildpunkte) für eine gestochen scharfe und helle Darstellung.

• WLAN-/NFC-Funktionen für eine nahtlose Verbindung zu Smartphones

Die HXR-MC2500 kann mit mobilen Geräten wie Smartphones oder Tablets über WLAN verbunden werden, was Überwachungs- und Fernsteuerungsfunktionen wie Starten und Beenden von Aufnahmen, Zoomsteuerung, Blendenkontrolle und Touch-Autofokus ermöglicht. Des Weiteren bietet er Nahfeldkommunikation (NFC) und ermöglicht somit einfache und sofortige WLAN-Verbindungen mit kompatiblen mobilen Geräten.

MI-Zubehörschuh (Multi Interface)

Der MI-Zubehörschuh erweitert die Möglichkeiten, Zubehör ohne Kabel wie den drahtlosen Mikrofonempfänger UWP-D11 und den XLR-Audioeingang des XLR-Adapters zu verwenden.

Mechanischer Blendenring mit anwenderspezifischen Parametern

Mit dem Objektivring am Objektiv können Anwender wichtige Parameter wie Fokus, Weißabgleich, Belichtung, AE-Verschiebung, Priorität für Blende und die Shutter-Geschwindigkeit manuell einstellen. Anwender können zudem die Blende des G-Objektivs justieren, um kreative Unschärfen im Hinter- oder



Vordergrund zu erstellen. Die Shutter-Geschwindigkeit lässt sich ebenfalls steuern, was für Effekte wie die fließende Bewegung eines Wasserfalls oder den Flügelschlag eines Vogels genutzt werden kann.

Interner 32-GB-Flash-Speicher und niedrige Leistungsaufnahme für lange Eventaufnahmen

Ein interner 32 GB großer Flash-Speicher ermöglicht eine längere Aufzeichnungsdauer von mehr als 150 Minuten. Darüber hinaus ermöglicht die Kombination des internen Flash-Speichers und einer Speicherkarte im MS/SD-Kartensteckplatz Aufnahmefunktionen wie die Relais-Funktion und gleichzeitige Aufnahmen für Back-ups. Wenn der InfoLithium-Akku NP-F970 der L-Serie von Sony (optional) verwendet wird, ist es möglich, mit der HXR-MC2500 ununterbrochen bis zu 14 Stunden lang aufzunehmen. Hierbei handelt es sich um eine entscheidende Eigenschaft für wichtige Anlässe, bei denen Anwender vielleicht nicht die Möglichkeit haben, die Kamera zu stoppen, wie zum Beispiel während des Filmens von Hochzeitsfeiern oder anderen Live-Events.

Ergonomischer Griff und Steuerungen

Der ergonomische Griff ist mit einer Aufnahmetaste sowie einer Zoomsteuerung versehen, was vor allem bei Aufnahmen aus tiefen Positionen äußerst praktisch ist. Darüber hinaus verfügt der Camcorder vorne und hinten am Griff über je einen Cold Shoe, auf dem verschiedenes Zubehör angebracht werden kann.

• AVCHD - Ideal für Aufzeichnung auf Festspeichermedien

AVCHD ist ein effizientes Dateikomprimierungsformat, das Speicheranforderungen deutlich reduziert, so die Vorteile der dateibasierten Aufzeichnung maximiert und hohe Qualität bei wenig Speicherplatz schafft. Dies wird durch den äußerst effizienten MPEG4 AVC/H.264-Codec bei 50/60p (28 Mbit/s) möglich. Viele Consumer-Elektrogeräte, auf dem Markt oder noch in der Entwicklung, unterstützen bereits AVCHD-Wiedergabe. Auch können AVCHD-Aufnahmen bereits mit zahlreichen nonlinearen Schnittsystemen bearbeiten werden. Das Standard-Definition-Aufnahmeformat der HXR-MC2500 ist das DV-Speicherformat.

Zusätzliche professionelle Funktionen

Das BNC-Composite-Terminal ermöglicht, das Gerät mit einem BNC-Kabel professionell und sicher anzuschließen. So wird verhindert, dass das Kabel während kritischen Anwendungen, wie z. B. bei Live-Übertragungen, versehentlich herausgezogen wird.

TC/UB-Implementierung: Für Multikameradrehs oder ähnliche Situationen sind Timecode- und User-Bit-Funktionen integriert



Technische Daten

Wichtiger Hinweis

Je nach Region ist die HXR-MC2500 entweder als PAL- oder NTSC-Modell erhältlich, um die höchstmögliche Leistung zu gewährleisten.

Allgemeines	
Gewicht	Ca. 2,80 kg (Haupteinheit) Ca. 6lb 2,8oz (Gehäuse) Ca. 3,10 kg (mit Sonnenblende, Objektivklappe, Mikrofon, Augenmuschel, Schuhdeckel, Akku NP-F570) Ca. 6lb 13,3 oz (mit Sonnenblende, Objektivklappe, Mikrofon, Augenmuschel, Schuhdeckel, NP-F570 Akku)
Abmessungen (B x H x T)	265,0 x 235,0 x 455,0 mm (Gehäuse) 10 1/2 x 9 3/8 x 18" (Gehäuse) 265,0 x 240,0 x 460,0 mm (mit Zubehör (Sonnenblende, Objektivklappe, Mikrofon, Augenmuschel), ausgenommen der Tragegurt und einschließlich vorstehender Teile) 10 1/2 x 9 1/2 x 18 1/8 Zoll (mit Zubehör (Sonnenblende, Objektivklappe, Mikrofon, Augenmuschel), ausgenommen der Tragegurt und einschließlich vorstehender Teile)
 Betriebsspannung 	7,2 V (Akku); 8,4 V (Netzteil)
 Leistungsaufnahme 	Ca. 3,3 W (mit Sucher ein, Videoleuchte aus) Ca. 3,3 W (mit LCD-Monitor ein, Videoleuchte aus)
Betriebstemperatur	0 bis +40 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis +60 °C
 Akkubetriebszeit (Ununterbrochene Aufnahmezeit) 	Ca. 285 Min. mit Akku NP-F570 (Videoleuchte aus) Ca. 135 Min. mit Akku NP-F570 (Videoleuchte an)
Aufnahmeformat (Video) – HD	Mit dem Format MPEG-4 AVC/H.264 AVCHD 2.0 kompatibel
Aufnahmeformat (Video) – SD	DV (AVI)
 Aufnahmeformat (Audio) – HD 	Lineares PCM 2Ch, 16 Bit, 48k Hz / Dolby Digital 2Ch, 16 Bit, 48 kHz
 Aufnahmeformat (Audio) – SD 	Lineares PCM 2 Kanäle, 16 Bit, 48 kHz
Bildwechselfrequenz bei der Aufnahme (PAL) – HD	PS (28 Mbit/s) 1.920 x 1.080/50P, 16:9 FX (24 Mbit/s) 1.920 x 1.080/50i, 25p, 16:9, 1.280 x 720/50p, 16:9 FH (17 Mbit/s) 1.920 x 1.080/50i, 25p, 16:9, 1.280 x 720/50p, 16:9 HQ (9 Mbit/s) 1.280 x 720/50p, 16:9
Bildwechselfrequenz bei der Aufnahme (PAL) – SD	DV (25 Mbit/s) 720 x 576/50i, 16:9, 4:3
Bildwechselfrequenz bei der Aufnahme (NTSC) – HD	PS (28 Mbit/s) 1.920 x 1.080/60P, 16:9 FX (24 Mbit/s) 1.920 x 1.080/60i, 30p, 24p, 16:9, 1.280 x 720/60p, 16:9 FH (17 Mbit/s) 1.920 x 1.080/60i, 30p, 24p, 16:9, 1.280 x 720/60p, 16:9 HQ (9 Mbit/s) 1.280 x 720/60p, 16:9
Bildwechselfrequenz bei der Aufnahme (NTSC) – SD	DV (25 Mbit/s) 720 x 576/60i, 16:9, 4:3
Aufnahme-/Wiedergabezeit	Ca.145 min (Interne Medien, PS, LPCM) Ca.170 min (Interne Medien, FX, LPCM) Ca. 225 min (Interne Medien, FH, LPCM) Ca. 380 min (Interne Medien, HQ, LPCM) Ca. 140 min (Interne Medien, DV, LPCM)

Objektiv		
 Objektivfassung 	Fix	
Zoomfaktor	12-fach (optisch), servo/manuell	
Brennweite	f = 2,9 bis 34,8 mm entspricht f = 26,8–321,6 mm bei 35-mm-Objektiv (16:9) entspricht f = 32,8–393,6 mm bei 35-mm-Objektiv (4:3)	
Irisblende	F1,8–F3,4 automatisch/manuell auswählbar	



• Fokus	AF/MF auswählbar, 10 mm bis unendlich (Weit), 800 mm bis unendlich (Tele)
Bildstabilisator	EIN (Standard/AKTIV)/AUS wählbar, Lens-Shift
Filterdurchmesser	M37 mm

Kamerakomponenten	
Bildsensor	1/3,95" (4,6 mm) EXMOR-R-CMOS-Sensor mit Hintergrundbeleuchtung
Sensor (Pixelzahl)	ca. 6,59 Megapixel
Effektive Bildelemente	ca. 6,14 Megapixel (16:9) / ca. 4,6 Megapixel (4:3)
 Mindestlichtstärke 	1,4 Lux (MAN Einstellungen: SS 1/25 s, Blende F1,8, Gain 33 dB) [PAL] 1,6 Lux (MAN Einstellungen: SS 1/30 s, Blende F1,8, Gain 33 dB) [NTSC] 0,7 Lux (MAN Einstellungen: SS 1/12 s, Blende F1,8, Gain 33 dB) [PAL] 0,8 Lux (MAN Einstellungen: SS 1/15 s, Blende F1,8, Gain 33 dB) [NTSC]
 Shutter-Geschwindigkeit 	1/6–1/10.000 [PAL] 1/8–1/10.000 (1/6–1/10.000 bei Aufnahmen mit 24p) [NTSC]
 Weißabgleich 	Voreingestellt (Innenbereich, Außenbereich, festgelegter Bereich für Farbtemperatur: 2.300–15.000K) One-Push A, B, automatisch auswählbar
 Verstärkung 	0, 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33 dB, automatisch wählbar

Ein-/Ausgänge	
Composite-Ausgang	BNC (1 x), PAL oder NTSC je nach Produktmodell
Audioausgang	Cinch-Stecker
• USB	Mini-AB und USB 2.0 (Hi-speed/mass-storage/Host)
 Kopfhörerausgang 	Stereo-Miniklinke φ 3,5 mm (1 x)
 Lautsprecherausgang 	Mono
DC Eingang	DC-Eingangsbuchse
Fernbedienung	Stereo-Miniklinke φ 2,5 mm (1 x)
HDMI Ausgang	Typ A (1 x)
 Zubehörschuh 	Multi-Interface-Zubehörschuh (1 x), Cold Shoe (2 x)

Überwachung	
Sucher	1,0 cm (0,39 Zoll) OLED ca. 1,44 Millionen Bildpunkte
Eingebauter LCD-Monitor	7,5 cm (3,0 Zoll) ca. 921.000 Bildpunkte.

Eingebautes Mikrofon		
Eingebautes Mikrofon	Omnidirektionales Stereo-Elektretkondensatormikrofon	

Medien	
Interner Speicher	32 GB Flash-Speicher
 Typ 	Kompatibel mit Memory Stick Pro Duo™ und SD/SDHC/SDXC

Integriertes LED-Licht	
Lichtstärke	1,0 m/ca. 200 lx, 0,5 m/ca. 800 lx
Beleuchtungswinkel	Ca. 30°
Farbtemperatur	Ca. 5.500 K



Wi-Fi®	
Unterstützte Formate	IEEE 802.11b/g/n
Frequenzband	Bandbreite von 2,4 GHz
Sicherheit	WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK
• NFC	Kompatibel mit Typ-3-Tag vom NFC-Forum