

FDR-AX100EB

Die erste 4k Consumer Handycam unter 2000 € mit großem 1.0" Exmor R CMOS Sensor, Carl Zeiss-Optik mit 12fach optischem Zoom, einer Vielzahl manueller Einstellmöglichkeiten und integriertem Sucher

Besonderheiten und Nutzen:

- Detailreiche 4k-Videoaufnahmen im XAVC-S Format mit bis zu 50Mbps
- Hochwertige Zeiss-Optik mit 12x Zoom (bis 24x Klarbild-Zoom)
- Optischer Bildstabilisator mit Aktiv-Modus
- eingebauter OLED Sucher
- Kopfhörer- Mikronanschluss
- optischer Bildstabilisator
- ND Filter
- Zebra und Peaking Funktion



NEU 1.0" EXMOR R CMOS Sensor mit 20,9 Megapixel für überragende Videoqualität in 4K

NEU 4K Aufnahmen mit einer Auflösung von 3840x2160 (QFHD): Aufnahmen im XAVC S Format

NEU 29mm Weitwinkel Zeiss Vario Sonnar T* Objektiv mit eingebautem ND-Filter (12x opt. Zoom / 18x Klarbild-Zoom (bei 4k) / 160x dig. Zoom)

NEU Neuer BIONZ X Hochgeschwindigkeits-Bildprozessor

Progressive Full HD Aufnahmemodi mit max.50Mbps (im XAVC-S Format)

Motion Shot - Fangen Sie die Dynamik von sich bewegenden Objekten ein

CinemaTone für Farbwiedergabe in Kinoqualität

NEU Integrierte WiFi & NFC Funktion - Fernsteuern über Smartphone und Videos kabellos mit mobilen Geräten teilen

Filterdurchmesser: 62mm

Optische SteadyShot-Bildstabilisierung für verwacklungsarme Aufnahmen

Erweiterter "x.v.Colour" Farbraum für lebendige, realistische Farben

3.5" (8,8cm) Xtra Fine Breitbild-LC-Display mit 921.600 Punkten und Touchscreen

NEU OLED-Sucher mit 1.440.000 Punkten und hohem Kontrast

Manuelle Steuerungsmöglichkeiten für Fokus, Zoom und Blendenringe; Fokus, Verstärkung, WB (Weissabgleich) und Verschlusszeit-Schalter

Auto Wind Noise Reduction: Windgeräusche werden effektiv herausgefiltert

ND-Filter (1/4, 1/16, 1/64): verringert das am Bildsensor eintreffende Licht für einen flexibleren Umgang mit der Belichtung

Hochwertiges 5.1 Stereo Zoom-Mikrofon (inkl. Möglichkeit zur manuellen Anpassung des Audiopegels)

NEU Parallel Videos im XAVC S Format und in MP4 aufnehmen

Nightshot-Funktion - Ermöglicht auch Aufnahmen in der Dunkelheit dank Infrarot

Golf Shot - Aufnahme & Analyse schneller Bewegungsabläufe

NEU High Speed Rec - Aufnahmen mit bis zu 120 Bilder /Sek. erzeugen beeindruckene Zeitlupeneffekte

20 Megapixel Fotoaufnahme & doppelte Aufnahmefunktion (gleichzeitige Aufnahme von Fotos und Videos)

Material-Nr.: FDRAX100EB.CEE

EAN-Code.: 4905524968712

Farbe: Schwarz

Verfügbar ab: März 2014

Vorgängermodell:

Nächsthöheres Modell: FDR-AX1EB

Unverbindliche Preisempfehlung: auf Anfrage

Unterschiede zum Vorgänger sind als NEU gekennzeichnet.

Stand: 23.01.2014. Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten.