



NEU SONY PXW-X200

XDCAM-Camcorder mit drei 1/2"-Exmor™-CMOS-Full-HD-Sensoren, 17-fachem Zoomobjektiv und XAVC-Aufnahmemöglichkeit

Lieferzeit ab Oktober 2014

Aufnahmen in Full HD XAVC Intra/Long GOP und MPEG HD 422/50 Mbit/s mit überragender Bildqualität bei Broadcast-Anwendungen wie der Produktion von Nachrichten und Dokumentarfilmen

Der kompakte XDCAM-Camcorder PXW-X200 ist mit drei 1/2"-Exmor™-CMOS-Sensoren ausgestattet und erreicht hohe Empfindlichkeit und geringes Rauschen in Full HD XAVC Intra und XAVC Long GOP sowie in MPEG HD 422 bei 50 Mbit/s bzw. MPEG HD 420 bei 35 Mbit/s, MPEG IMX und DV. Als Nachfolger der PMW-200 bietet die PXW-X200 viele attraktive Funktionen, wie zwei SxS-Speicherkartensteckplätze für die gleichzeitige Aufnahme, Cache-Aufzeichnung, Slow- & Quick-Funktion, ein 3,5"-Farb-LCD-Panel mit QHD-Auflösung (960 x 540) und ein 17-faches professionelles HD-Zoomobjektiv von Fujinon mit drei unabhängigen Steuerungsringen mit Endanschlag, das von 29,3 mm bis 499 mm zoomen kann (entspricht 35 mm). Darüber hinaus verfügt die PXW-X200 über eine integrierte Funktion für die drahtlose Bedienung und bietet Fernsteuerung, Dateiübertragung, Überwachung über Smartphones und Tablets sowie Streaming*.

* Ein Versions-Upgrade der Firmware ist erforderlich, um diese Funktion zu aktivieren.

Exzellente Bildqualität

Drei 1/2" Exmor™ CMOS-Sensoren liefern Bilder mit hoher Empfindlichkeit und geringem Rauschen.

Multiformat-Aufnahmen, auch in XAVC

Full HD XAVC Intra und XAVC Long GOP sowie MPEG HD 422 bei 50 Mbit/s, MPEG HD 420 bei 35 Mbit/s, MPEG IMX und DV.

Professionelle Funktionen

Enthält zwei SxS-Speicherkartensteckplätze für gleichzeitige Aufnahmen, Cache-Aufzeichnungen, eine Slow- & Quick-Funktion und ein 3,5"-Farb-LCD-Panel mit QHD-Auflösung (960 x 540).

17-faches professionelles HD-Zoomobjektiv von Fujinon

Unabhängige Steuerungsringe für Fokus, Zoom und Blende mit Endanschlag, mit denen von 29,3 mm bis 499 mm gezoomt werden kann (entspricht 35 mm).

Drahtloser Betrieb möglich

Bietet Fernsteuerung, Dateiübertragung, Sichtung über Smartphones und Tablets und Streaming*.

* Für die Streaming-Funktion ist ein Firmware-Update erforderlich.

Seite empfehlen:

Share on facebook

Share on twitter

Share on google_plusone_share

Share on linkedin

Share on digg

Share on xing

Share on stumbleupon Camcorder