

Sony PXW-X160 PXW-X180

Camcorder XDCAM mit drei 1/3“-Exmor™-CMOS Full-HD-Sensoren mit 25-fachem Zoomobjektiv und kabellosen Funktionen, einschließlich XAVC-Aufzeichnungen



Der Camcorder PXW-X180 mit drei 1/3“-Exmor™-CMOS-Sensoren zeichnet sowohl in Full-HD-XAVC-Intra- und XAVC-Long GOP als auch MPEG HD 422 50 Mbit/s, MPEG HD 420 35 Mbit/s, AVCHD und DV auf, wodurch sich das Gerät ideal für eine breite Palette an Anwendungen eignet – von Bildung/Videografie bis zu Nachrichten und Broadcast-Produktion. Als Nachfolger des HVR-Z7 und HXR-NX5 bietet der PXW-X180 eine Reihe von attraktiven Funktionen, einschließlich Dual-Steckplätzen für SxS-Speicherkarten, Proxy-Aufnahme auf SD-Karte, ein fest verbautes 26-mm-Weitwinkelobjektiv der G-Serie mit 25-fachem HD-Zoom und verstellbarem ND-Filter, der vier konventionelle mechanische 4-ND-Filter-Positionen oder einen linearen Schalter für mehr Kontrolle bei wechselnden Lichtverhältnissen bietet. Der Camcorder verfügt außerdem über kabellose Funktionen und ist NFC-fähig (Near Field ComDrei 1/3“-Exmor™-CMOS-Full-HD-Sensoren

Hohe Auflösung, hohe Empfindlichkeit, geringes Rauschen und weiter Dynamikbereich für verbesserte Aufnahmen bei starkem Umgebungslicht und größere kreative Freiheit.

Fest verbautes 25-faches Professional HD-Zoom-Objektiv der G-Serie

26-mm-Weitwinkelzoom mit drei unabhängigen Ringen mit Endanschlag und großer Brennweite.

Hochqualitative XAVC-Intra- und XAVC-Long-GOP-Aufnahmen auf SxS-Speicherkarten

Unterstützt XAVC-Intra- und Long GOP-Codecs sowie MPEG HD 422 50 Mbit/s, den allgemein akzeptierten Broadcast-Standard, der den aktuellen EBU-Empfehlungen entspricht. Der PXW-X180 zeichnet auch in MPEG HD 420 35 Mbit/s, AVCHD und DV auf, was mehr Flexibilität und weniger Ausgaben für Aufnahmemedien bedeutet.

Dual-ND-Filter-Kontrollmechanismus für mehr Flexibilität

Der PXW-X180 verfügt über eine variable ND-Filterfunktion. Sie können entweder vier konventionelle mechanische ND-Filterpositionen auswählen oder den linearen Kontrollregler, sodass Sie sich schnell und problemlos an unterschiedliche Aufnahmebedingungen anpassen können.

WLAN/NFC (Near Field Communication) mit Content Browser Mobile™

Bietet die Möglichkeit der Fernsteuerung über ein Smartphone oder ein Tablet mithilfe einer WLAN-Verbindung. Darüber hinaus können aufgenommene Videodateien im MP4-Format vom Camcorder auf das Smartphone übertragen werden. * One-Touch-Authentifizierung ist ebenfalls möglich, wenn das Smartphone über eine NFC-Verbindung verfügt.

Funktionalität zu PXW-X160:

Wi-Fi Streaming per Tablet oder Smartphone für die Vorschau

Proxy File Übertragung von der SD Karte

Hi-res File transfer von der SxS Karte

Camcorder Fernsteuerung (Wi-Fi) mit IFU-WLM3 Dongle

GPS-Metadaten Erfassung per Log File mit Geotagging Funktion

Smartphone über eine NFC-Verbindung verfügt.