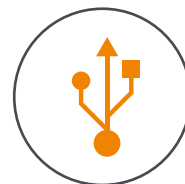




100MP CMOS Sensor
11600 x 8700 px



Raw UHD Video



USB 3.0 Typ C



2105g (Kamera,
HC80-Objektiv, Akku)



3" Touchscreen



WIFI

Artikelnummer 137698

EAN 7392544137698

Verpackung Maße: 280 mm x 250 mm x 200 mm
Gewicht: 3,1 kg

BESCHREIBUNG / HIGHLIGHTS

Das Hasselblad H6D-100c Digitalrückteil ist die ideale Lösung für Fotografen, die eine erstklassige Bildqualität erzielen möchten - selbst unter nicht idealen Aufnahmebedingungen. Der große ISO-Bereich mit sehr geringem Rauschen bei hohen ISO-Werten sorgt auch bei schlechten Lichtverhältnissen für qualitativ hochwertige Bilder.

HERRVORRAGENDE FLEXIBILITÄT

Das digitale Rückteil der H6D-100c wurde auf die Anforderungen der Fotografen maßgeschneidert und sein benutzerfreundliches Interface arbeitet nahtlos mit einer Vielzahl von technischen und Großformatkamarasystemen zusammen. Das Auslösen durch mechanische und elektronische Verschlüsse wird ebenfalls unterstützt.

Das Digitalrückteil der H6D-100c bietet Fotografen eine flexible Lösung mit verbesserter Bildqualität und wurde so konzipiert, dass sie den ständig wechselnden Anforderungen der Fotografen gerecht wird. Das Digitalrückteil ist für die Verwendung mit technischen Kameras und Fachkameras ausgelegt und bietet eine hervorragende Auflösung, Flexibilität und Farbqualität.

Es bietet eine Lösung, die so flexibel ist, wie Sie und mit Ihren Bedürfnissen, den Anforderungen Ihrer Kunden und zukünftigen Entwicklungen Schritt halten kann.

KOMPATIBILITÄT MIT H KAMERAGEHÄUSEN

Ein wesentlicher Unterschied zwischen H6D- und den H-Kameras früherer Generationen besteht darin, dass die meisten Einstellungen zur Vereinfachung der Benutzung vom Kameragriff auf die Benutzeroberfläche der Sensoreinheit verschoben wurden. Dies bedeutet, dass die H5D und ältere Kameragehäuse im Vergleich zum H6D unterschiedliche Tastenfunktionen haben. Die Rückwärtskompatibilität konnte leider nicht aufrechterhalten werden. Obwohl mit einigen Modellen Aufnahmen möglich sind, können wir nicht garantieren, dass die Kombination stabil ist. Wir empfehlen daher, das Digitalrückteil der H6D-100c nicht mit einem anderen Kameragehäuse als der H6D zu verwenden.

100 MEGAPIXEL SENSOR

Mit einem 100MP-53,4 x 40,0-mm-CMOS-Sensor bietet das 100c-Digitalrückteil die Natural-Color-Solution von Hasselblad mit einem großen Dynamikumfang von bis zu 15 Blenden und einer Aufnahme mit 16 Bit.

CONNECTIVITY

Das digitale Rückteil der H6D-100c verfügt über eine USB-Typ-C-Konnektivität für das Fotografieren per Kabel mit der Option, intern auf SD- oder CFast-Medien zu schreiben.

UHD VIDEO

Mit dem digitalen Rückteil der H6D-100c können auch UHD-Videos (4K) im Hasselblad-eigenen RAW-Format aufgenommen werden, das in Phocus in Cinema DNG konvertiert werden kann. HD-Filmmaterial kann auch im H.264-Format aufgenommen werden.

SPEZIFIKATIONEN

Sensortyp	CMOS, 100 Megapixel (11600 × 8700 Bildpunkte, 4,6 × 4,6 µm)
Sensorabmessungen	53,4 × 40,0 mm
Bildgröße	Standbilder: RAW 3FR-Aufnahme durchschnittlich 207 MB. TIFF 8 Bit: 289 MB; Video: HD (1920 x 1080p), UHD (3840 x 2160p)
Dateiformat	Standbilder: Hasselblad 3FR, verlustfrei komprimiert Video: H.264 komprimiert (30 fps) (nur HD), Hasselblad RAW (HD & UHD)
Aufnahmemodus	Einzelaufnahmen (Standbilder), Video
Farbdefinition	16 Bit; Dynamikumfang ca. 15 Stufen
ISO-Empfindlichkeitsbereich	ISO 64, 100, 200, 400, 800, 1600, 3200, 6400, 12800
Speicheroptionen	CFast-Karte, SD-Karte oder vernetzt mit Mac oder PC
Farbmanagement	Hasselblads Natural Color Solution
Speicherkapazität	Auf einer Karte mit einer Kapazität von 16 GB können durchschnittlich 120 Bilder gespeichert werden
Display	3-Zoll-TFT, 24-Bit-Farbe, 920K Bildpunkte; Touch-Funktionalität: Ja, vollständiger Support Live View: Auf der Kamera, dem Host- und iOS-Gerät mit hoher Framerate (30 fps)
IR-Filter	Vor dem Sensor angebracht
Akustisches Feedback	Ja
Software	Phocus für Mac und Windows
Unterstützte Betriebssysteme	Macintosh: OSX Version 10.9; PC: XP/Vista/Windows 7 (32 und 64 Bit)/8/10
Hostanschlusstyp	USB 3.0 (5 Gbit/s) Type-C-Steckverbindung, Mini HDMI, Audio In/Out
Zusätzliche Anschlüsse	Blitzsynchronisation In/Out, Stromeingang
Kompatibilität mit Fachkameras	Ja, Steuerung mechanischer Verschlüsse über Blitzsynchronisationssignal.
Kamera-Synchronisation	Blitzsynchronisationsmodus über Linsensynchronisationsausgang oder Pinhole-Modus
Verschlusszeiten	1/8 Sek bis 60 Minuten
Leistungsaufnahme	18W 12-24V DC, via 1.35mm ID Barrel Plug. Power Bank Kabel H-3054180 zur Verwendung verschiedener Power Banks. Für weitere Details bitte Benutzerhandbuch lesen.

LIEFERUMFANG

- Hasselblad H6D-100c Digital Back