



50MP CMOS Sensor  
11600 x 8700 px



2,7 KB und  
Full HD Video



USB 3.0 Typ C



845g (Kamera-  
gehäuse, Rückteil,  
inkl. Akku + SD-Karte )



Neigbarer  
3,2" Touchscreen



Integr. Wi-Fi  
Konnektivität

Artikelnummer 116136

EAN 7392544116136

## BESCHREIBUNG

Mit dem digitalen Rückteil CFV II 50C und dem Kameragehäuse 907X ist die fotografische Geschichte von Hasselblad in einem System verbunden. Ein Brückenschlag von der Vergangenheit in die Gegenwart mit dem modernisierten CFV II 50C, adaptierbar an eine klassische Kamera des Hasselblad V-Systems. Verbinden Sie das CFV II 50C mit der 907X, um eine völlig neue Kombination zu erhalten, die Aufnahmen mit einer Vielzahl von Hasselblad-Optiken ermöglicht, vom V-System bis zu unseren modernen XCD-Objektiven.

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass das abgebildete Objektiv nicht im Lieferumfang enthalten ist.

## HIGHLIGHTS

### BAUEN SIE IHR EIGENES SYSTEM

Das CFV II 50C Digital Rückteil kann mit den meisten Hasselblad V System-Kameras ab 1957 sowie mit technischen Kameras kombiniert werden, sodass ein einfacher Wechsel von analogen zu digitalen Aufnahmen möglich ist.

### KLASSISCHES DESIGN

Der CFV II 50C repräsentiert das designorientierte Erbe von Hasselblad mit seinem zeitlosen Look, der einen ähnlichen Formfaktor, Kunstlederbezug und Chromkanten aufweist wie die originalen V-System-Filmmagazine.

### NEIGEN. BERÜHREN. DRÜCKEN, WISCHEN.

Der moderne hochauflösende Neigungsbildschirm des CFV II 50C verfügt über eine intuitive Touch-Oberfläche mit Wisch- und Fingerspreiz-zu-Zoom-Optionen beim Durchsuchen von Bildern. Eine hohe Bildrate von 60 fps ermöglicht eine reibungslose Live-Ansicht über die Digitalanzeige.

### SEHEN SIE DIE WELT AUS VERSCHIEDENEN WINKELN

Die Kombination aus digitalem Rückteil CFV II 50C und 907X Kameragehäuse sorgt für ein einzigartiges fotografisches Erlebnis, samt dem klassischen V-System-Aufnahmestil auf Hüfthöhe. Durch den neigbaren Bildschirm des CFV II 50C lassen sich Bildkomposition, Fokus und Kamerasteuerung aus verschiedenen Winkeln einsehen.

### VERBUNDEN IM STUDIO ODER UNTERWEGS

Der CFV II 50C wird von der Phocus-Software von Hasselblad unterstützt, die das Beste in der Postproduktion ermöglicht, einschließlich Objektivkorrekturen für die meisten V-System-Objektive. Ein USB-C-Anschluss ermöglicht eine nahtlose Verbindung zu Ihrem Computer, iPad oder iPhone und integriertes WLAN zu Ihrem iPad oder iPhone und sorgt für einen reibungslosen fotografischen Workflow mit drahtlosem oder angebundem Bildexport und angebundem Aufnahmen.

## SPEZIFIKATIONEN

Kamera Typ	Spiegellose Mittelformat-Digitalkamera mit Autofokus, automatischer Belichtung und Wechselobjektiven.
Konstruktion	Bearbeitetes Aluminium. Stativgewinde 1/4".
Sensortyp	CMOS, 50 Megapixel (8272 × 6200 Bildpunkte, 5,3 × 5,3 µm)
Sensorabmessungen	43,8 × 32,9 mm
Bildgröße	Einzelbild: 3FR RAW Aufn. ca. 106 MB, JPEG: bis zu 22 MB, TIFF 8 Bit: 154 MB. Video: 2.7K (2720 x 1530) und HD (1920 x 1080), Max 29:59 Minuten/ Sequenz). Das Video deckt die gesamte Sensorbreite im Verhältnis 16: 9 ab.
Datenformat	Hasselblad 3FR RAW, Vollformat JPEG
Aufnahme Modi	Single Shot, Continuous, Selbstauslöser, Interval Timer und Exposure Bracketing.
Farbdefinition	16 Bit; Dynamikumfang bis zu 14 Stufen
ISO-Empfindlichkeitsbereich	ISO Auto, 100, 200, 400, 800, 1600, 3200, 6400, 12800, 25600.
Speicheroptionen	Dual UHS-II SD-Karten oder verbunden mit Mac oder PC. Max 1 TB.
Farbmanagement	Hasselblads Natural Color Solution
Speicherkapazität	Eine 64-GB Karte fasst ca. 600 RAW oder 6000 JPEG High Quality Aufnahmen.
Display	3,2-Zoll-TFT, 24-Bit-Farbe, 2,36 M Bildpunkte; Touch-Funktionalität: Ja Kann bis zu 90 Grad geneigt werden.
Live View	Auf Kamera und Host-Computer mit hoher Bildrate.
Histogram Feedback	Ja, im Anzeigemodus auf Rückseite
IR-Filter	Vor dem Sensor montiert.
Akustisches Feedback	Ja
Software	Phocus für Mac und Windows. Kompatibel mit Adobe Photoshop Lightroom und Adobe Camera Raw.
Unterstützte Betriebssysteme	Macintosh: OSX Version 10.12.2 oder später; PC: XP/Vista/Windows 7 (32 und 64 Bit)/8/10
Hostverbindungstyp	USB 3.0 (5 Gbit/s) Type-C-Anschluss.
Zusätzliche Anschlüsse	Audio In/Out.
Betriebstemperatur	-10 bis 45 °C.
Kamerakompatibilität	Alle V-System-Kameras, hergestellt 1957 oder später, mit Ausnahme der Original-SWC. Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch.

Verschlusszeitbereich	68 Minuten bis 1/2000 s mit XCD-Objektiven. 1/800 s oder 1/2000s mit HC / HCD-Objektiven. Elektr. Verschluss 68 min bis 1/10000 s.
Belichtungsmessung	Spot, Center Weighted und Centre Spot.
Stromversorgung	Wiederaufladbarer Li-Ionen-Akku (7,27 VDC/3400 mAh). Kompatibel mit dem 3200 mAh Akku.