

H A S S E L B L A D



Hasselblad 503CWD e 503CW/CFV



Hasselblad 503CWD e 503CW/CFV.

Le fotocamere 503CW e 503CWD del Sistema V Hasselblad assicurano un solido ingresso nel mondo della fotografia digitale avanzata. Sia che si scelga la 503CWD con acquisizione digitale integrata da 16 milioni di pixel che la combinazione di una 503CW con un dorso CFV, si ottengono sempre la stessa qualità superiore e la massima flessibilità, senza compromessi.

La piattaforma 503 abbina il massimo in fatto di qualità fotografica tradizionale alle ultime novità del settore digitale e presenta una gamma di funzioni, quali l'attivazione e il riavvolgimento a distanza, e la gamma di obiettivi con otturatore centrale ad alte prestazioni del Sistema V, che rendono queste fotocamere ideali per la fotografia digitale avanzata, sia in location che in studio.

Piccola ma con grandi funzioni.

La fotocamera 503 vanta inoltre una struttura solida e completamente meccanica con un robusto corpo monoblocco di lega di alluminio che la rende ideale per il difficile mondo dell'uso professionale quotidiano. Le fotocamere 503 sono dotate di sistema di misurazione del flash TTL/OTF, opzioni di avvolgimento motorizzato / telecomando IR e compatibilità con gli accessori passati e presenti. Utilizzando i famosi obiettivi Hasselblad con otturatore centrale, queste fotocamere assicurano un funzionamento praticamente esente da vibrazioni, esposizione silenziosa e sincronizzazione del flash a tutte le velocità dell'otturatore fino a 1/500 sec. L'innovativo sistema di mira GMS (Gliding Mirror System) assicura una visione chiara e completa nel mirino con quasi tutte le ottiche Hasselblad, e capacità remota che significa che la fotocamera può essere fatta funzionare da qualsiasi punto dello studio.

Flessibilità totale.

Le fotocamere 503CW/CWD possono utilizzare anche un qualsiasi magazzino portapellicola intercambiabile del Sistema V, una funzione molto utile a temperature estreme o quando le batterie sono in via di esaurimento. La fotocamera accetta anche diversi tipi di mirini consentendovi quindi di scegliere uno stile di ripresa adatto a voi o ad una situazione specifica. Inoltre, il sistema incorporato di controllo del flash (TTL/OTF) aiuta a trasformare la fotografia con il flash in un gioco da ragazzi, misurando la luce riflessa dalla superficie della pellicola e regolando automaticamente il flash in modo da fornire un'esposizione perfetta indipendentemente dalla lunghezza focale dell'obiettivo o dalle condizioni di illuminazione.



Foto di Jan Grahn

503CWD: la fotocamera digitale che Victor avrebbe costruito.

Victor Hasselblad non aveva certamente accesso alla tecnologia digitale odierna, così come Mozart non possedeva tastiere elettroniche o Leonardo da Vinci non disponeva dell'elettricità e dei motori a combustione. Ovviamente non possiamo non chiederci che tipo di fotocamera Victor creerebbe se visse ai nostri giorni.

E così, per festeggiare il centenario della sua nascita, abbiamo sviluppato una fotocamera molto speciale che rifletta in parte ciò che Victor avrebbe potuto realizzare se avesse avuto accesso alla tecnologia che ci è oggi così familiare. La nuova 503CWD.



La speciale fotocamera celebrativa 503CWD Hasselblad è dotata di un dorso CFV da 16 megapixel e presenta uno speciale design retrò e la firma incisa di Victor Hasselblad.

La 503CWD è completa di schermo di messa a fuoco contrassegnato in modo speciale per il formato immagine, leva di avanzamento cromata, obiettivo Carl Zeiss Planar CFE 2.8/80 mm, libretto della biografia di Victor Hasselblad in edizione limitata, scheda CF da 1GB e cavo FireWire. L'Anniversary Kit Victor Hasselblad prevede un'edizione limitata di sole 500 fotocamere, ognuna delle quali ha incisa la firma di Victor Hasselblad.

Victor Hasselblad

503CWD Victor Hasselblad in edizione limitata.



Il primo passo verso la perfezione delle immagini.

Il Sistema V offre la gamma di obiettivi di qualità superiore più vasta di qualunque sistema professionale e vanta obiettivi con caratteristiche tecniche senza confronti. Tutti gli obiettivi utilizzano otturatori centrali ad alte prestazioni che li rendono stabili, silenziosi e particolarmente utili per l'utilizzo del flash con tempi di posa brevi, e assicurano scatti corretti per tempi di esposizione sincronizzati con il flash fino a 1/500 sec.

Le 503CW e CWD sono compatibili con l'intera gamma di obiettivi Hasselblad con otturatori centrali, con una lunghezza focale compresa tra 30 e 500 mm. Tutti gli obiettivi presentano un rivestimento antiriflesso T* e una riduzione delle luci parassite interne per produrre immagini con un contrasto di immagine e una saturazione dei colori senza confronti.

1. Zeiss Distagon CFI3.5/30mm
2. Zeiss Distagon CFE4/40mm
3. Zeiss Distagon CFI4/50mm
4. Zeiss Distagon CFI3.5/60mm
5. Zeiss Planar CFE2.8/80mm
6. Zeiss Planar CFI3.5/100mm
7. Zeiss Makro-Planar CFE4/120mm
8. Zeiss Sonnar CFI4/150mm
9. Zeiss Sonnar CFE4/180mm
10. Zeiss Sonnar CFI5.6/250mm



Il dorso digitale CFV a 16 Megapixel.

Il dorso digitale CFV Hasselblad è ideato espressamente per la fotocamera 503CW, ma può trasformare la maggior parte delle fotocamere del Sistema V Hasselblad in un instancabile strumento da lavoro digitale, comprese le fotocamere grandangolari e 905SWC.

Il dorso CFV viene personalizzato per abbinarsi all'aspetto e alle funzionalità delle fotocamere del Sistema V Hasselblad ed utilizza un sensore da 16 megapixel dal formato quadrato che è il 50% più grande persino delle più grandi DSLR da 35 mm. Inoltre, il sensore utilizzato offre un maggior numero di pixel per una risoluzione più elevata, e pixel più grandi per una riduzione dei disturbi delle immagini, un'escursione dinamica più ampia e una migliore definizione dei dettagli, specialmente nelle aree di luce intensa e d'ombra.

Il dorso Hasselblad CFV abbina design senza tempo e moderna tecnologia offrendo potenti strumenti di controllo del flusso di lavoro digitale come l'Architettura di Approvazione Immediata (IAA) di Hasselblad, una serie dei migliori strumenti di feedback ideata per semplificare notevolmente il processo di selezione delle immagini, e la conversione diretta al formato DNG di Adobe.

Fra le altre funzioni avanzate è opportuno menzionare la nuova Natural Color Solution di Hasselblad e il formato di file 3F RAW, una scelta di tre diverse modalità di memorizzazione (libertà di scelta tra la massima portabilità di una scheda CF, la ultrarapida Image Bank da 100 GB o il funzionamento del disco rigido collegato al computer con controlli supplementari) e la compatibilità con altri banchi ottici grazie all'interfaccia del Sistema V.



Memorizzazione ultrarapida con Imagebank da 100 GB.

Sistema H

Piattaforme	Soluzioni digitali	Sensori	Mirini	Magazzino portapellicola	Obiettivi	Digital APO
H2	Dorso CF	22/39 Megapixel	Oculare/a pozzetto	Opzionale	Gamma HC	No
H3D	DSLR con Full-Frame da 48mm	22/39 Megapixel	Oculare Full-Frame/ a pozzetto	Opzionale	Gamma HC + HCD	Sì

Sistema V

Piattaforme	Soluzioni digitali	Sensori	Mirini	Magazzino portapellicola	Obiettivi	Digital APO
503CW	Dorso CFV	16 Megapixel	Oculare/a pozzetto	Opzionale	Gamma V completa	No
503CWD	DSLR 36x36mm	16 Megapixel	Oculare/a pozzetto	Opzionale	Gamma V completa	No

Scanner

Scanner	Risoluzione max	Velocità max	Rimozione della polvere	Tasto di scansione 3F	Flusso di lavoro 3F	Alimentatore
Flextight X1	6300 dpi	60 MB/min	Mediante software	Sì	Sì	No
Flextight X5	8000 dpi	300 MB/min	Hardware e software	Sì	Sì	Sì



UNA NUOVA
RIVISTA DA
HASSELBLAD!

Hasselblad è fiera di annunciare il lancio di VICTOR by Hasselblad, una pubblicazione veramente innovativa per fotografi professionisti.

Con un originale approccio editoriale e un'eccezionale qualità di produzione e delle immagini, Victor presenta favolose fotografie insieme a interviste affascinanti e profonde e ad articoli tecnici informativi. Per ulteriori informazioni o per abbonarsi visitare il sito.

www.victorbyhasselblad.com

Caratteristiche tecniche

Taglia del sensore: 16 Megapixel (4080x4080) pixel

Dimensioni del sensore:
36,7 x 36,7 mm (fattore di ingrandimento 1,5)
Scatto singolo colore a 16 bit
ISO 50, 100, 200 e 400

Massimo tempo di posa: 32 secondi

Memorizzazione delle immagini:
Scheda CF Type II (velocità di scrittura >20 MB/sec), unità disco rigido esterno New Image Bank o collegamento a Mac o PC

Gestione del colore: Hasselblad RGB: completamente dinamico e riproduzione dinamica.

Capacità di memorizzazione:
Capacità di memorizzazione: in media 45 immagini su una scheda CF da 1 GB e oltre 4000 immagini su Image Bank da 100 GB

Tipo di batterie:
Sony™ InfoLithium L serie NP-F

Velocità di acquisizione: 35 scatti al minuto

Display a colori:
2,2" tipo OLED, colore a 24 bit
Feedback con istogramma

Filtro IR: montato sul sensore CCD
Feedback acustico

IAA - Architettura di Approvazione Immediata:
inclusa, con feedback acustico e classificazione metadati

Formato file:
Hasselblad 3F RAW compresso senza perdita di dati

Software: FlexColor (incluso)
Macintosh: OSX. PC: NT, 2000, XP

Supporto fotocamera:
tutte le fotocamere del Sistema V Hasselblad prodotte dal 1957. Fotocamere 2000 e 201F solo con obiettivi C. Le fotocamere 202FA / 203FE e 205FCC richiedono una modifica minima per l'utilizzo degli obiettivi F/FE.

Tipo di connessione host:
FireWire 800 (IEEE1394b)

Capacità batteria:
Sony™ InfoLithium L, fino a 8 ore di scatti

Temperatura operativa:
0-45°C

Dimensioni:
91x90x61mm (LxAxP)

Peso:
510 g (escluse batteria e scheda CF)

Contenuto della confezione:
dorso digitale CFV Hasselblad con coperchio di protezione, cavi adattatore, adattatore batteria fotocamera EL, cavo FireWire e scheda CF da 1GB.

www.hasselblad.com