

H A S S E L B L A D



Gamma di dorsi digitali CF per fotocamere Hasselblad



Flessibilità più potenza.

La linea di dorsali digitali Hasselblad CF assicura un nuovo livello di flessibilità al fotografo professionista che utilizza il digitale, consentendogli di scegliere sensori da 22 o 39 milioni di pixel e tre modalità di memorizzazione: 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. Quando utilizzata con i-Adapter di Hasselblad, l'opzione di interfaccia fotocamera aperta, la linea CF può essere impiegata con un'ampia gamma di fotocamere trasferendo la qualità di acquisizione delle immagini Hasselblad alla piattaforma di fotocamera preferita. La linea di dorsali digitali CF offre un'opzione per l'acquisizione true color a scatto multiplo e presenta la funzione Star Image Quality di Hasselblad ampliando ulteriormente gli orizzonti della fotografia digitale.



Dorso CF con i-Adapter utilizzato su un banco ottico.

Acquisizione digitale di grande formato 48x36.

I dorsali CF assicurano una risoluzione più elevata, minor rumore e una migliore composizione, grazie ai sensori che sono più del doppio persino dei sensori più grandi da 35mm. Quindi un maggior numero di pixel e pixel più grandi che assicurano la più alta qualità di immagine possibile e una resa di colore perfetta, senza cambi di gradazione persino sulle superfici con una tenue illuminazione. Con l'opzione di espansione 4*Res opzionale è possibile aumentare la risoluzione delle acquisizioni fino a quattro volte.

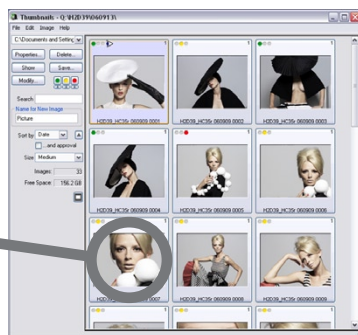


CF 39 e CF 39MS

Colori migliori, flusso di lavoro migliore, lavoro migliore.

I dorsali CF utilizzano la nuova e potente tecnologia a colori di Hasselblad, la Hasselblad Natural Color Solution (HNCS). L'HNCS lavora in modo invisibile sullo sfondo insieme al software FlexColor per l'elaborazione delle immagini, e consente di produrre risultati affidabili ed eccezionali in breve tempo, indipendentemente dal lavoro da eseguire, e questo significa che non occorre mai scegliere un profilo di colore specifico per un lavoro specifico.

Inoltre, i dorsali CF utilizzano il formato di file RAW di Hasselblad denominato 3F RAW (3FR), ideato per assicurare che le immagini acquisite sui prodotti digitali Hasselblad siano memorizzate in modo rapido e sicuro. I file 3FR sono memorizzati utilizzando la compressione dell'immagine senza perdita di dati e riducendo lo spazio di memorizzazione richiesto del 33%, e possono essere convertiti nel formato immagine RAW di Adobe DNG. I file di immagini CF inglobano serie complete di metadati, comprese condizioni di acquisizione, parole chiave e copyright.



IAA: facile e rapida selezione e classificazione delle immagini.

I dorsi CF presentano la funzione di Architettura di Approvazione Immediata (IAA) di Hasselblad, una serie dei migliori strumenti di feedback ideati per semplificare notevolmente il processo di selezione delle immagini in modo da potersi concentrare sullo scatto. Segnali acustici e visivi e informazioni registrate sia nel file che nel nome del file consentono di classificare e selezionare rapidamente e facilmente le immagini, sia in campo che nel laboratorio.

Flusso di lavoro ottimizzato per il fotografo professionista.

FlexColor consente un flusso di lavoro per l'elaborazione delle immagini con il più alto grado di controllo per la fotografia in studio. L'ultima versione del software FlexColor consente di intervenire sulla temperatura del colore e di confrontare i dettagli di molte immagini per una selezione più precisa. FlexColor utilizza i file 3FR e funziona sia su Macintosh che in ambiente Windows; inoltre, consente di distribuire copie gratuite a tutti i collaboratori e i partner di produzione.

Tre modalità di funzionamento e memorizzazione.

I dorsi CF vi consentono la flessibilità di cui avete bisogno con tre diverse modalità di memorizzazione: potete scegliere liberamente 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 possibilità di controlli supplementari.

Memorizzazione ultrarapida con Imagebank da 100 GB.



I dorsi digitali per fotocamere CF-22/39 e CF-22MS/39MS sono ideati per funzionare (utilizzando gli appositi i-Adapter e cavi) con un'ampia gamma di fotocamere Hasselblad e di altre marche:

Hasselblad H1, H2
Hasselblad 555ELD
Hasselblad 500EL/ELM500/553ELX
Hasselblad 503CW+WinderCW

Hasselblad 500C/CM501C/CM503
CX/CXI/CW

Hasselblad SWC/SWC/M903
SWC905 SWC

Hasselblad 2000 FC/FCM2003
FCW201 F/203 FE205 TCC/FCC

FlexBody Hasselblad
ArcBody Hasselblad
Horseman DigiFlexII
Fuji GX680

Mamiya 645 AF
Mamiya 645 Pro
Mamiya RZ67
Mamiya RB67
Rollei serie 6000 + fotocamera AF
Contax 645 AF

Qualsiasi banco ottico che accetti l'attacco Hasselblad + qualsiasi otturatore con sincro X

Qualsiasi banco ottico che accetti l'attacco Hasselblad + otturatore elettronico Rollei con controllo dell'obiettivo

Qualsiasi banco ottico che accetti l'attacco Hasselblad + otturatore elettronico Horseman ISS con controllo dell'obiettivo

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

Hasselblad CF-39

Taglia del sensore: 39 Megapixel
(5412x7212 pixel)

Dimensioni del sensore: 36,7 x 49,0 mm

CF-39: Scatto singolo

CF-39MS: Scatto singolo e multiplo

Dimensioni delle immagini a scatto singolo:

Raw 3FR compresso:
in media 50 MB, TIFF su 8 bit: 117 MB

Dimensioni delle immagini a 4 scatti:

Raw 3FR compresso:
in media 200 MB, TIFF su 8 bit: 117 MB

Hasselblad CF-22

Taglia del sensore: 22 Megapixel
(4080 x 5440 pixel)

Dimensioni del sensore: 36,7 x 49,0 mm

CF-22: Scatto singolo

CF-22MS: Scatto singolo e multiplo

Dimensioni delle immagini a scatto singolo:

Raw 3FR compresso:
in media 30 MB, TIFF su 8 bit: 66 MB

CF MS: Dimensioni delle immagini a 4scatti:

Raw 3FR compresso: in media 120 MB, TIFF su
8 bit: 66 MB

CF MS: Dimensioni delle immagini a 16 scatti:

Raw 3FR compresso: in media 480 MB, TIFF su
8 bit: 264 MB

Dati comuni della linea Hasselblad CF

Colori a 16 bit ISO 50 - 400

Massimo tempo di posa: 32 secondi

Memorizzazione delle immagini: scheda CF Type II (velocità di scrittura >20 MB/sec), Image Bank o collegamento a Mac o PC

Capacità di memorizzazione: scheda CF da 2 GB con spazio per (in media): CF-39: 40 immagini, CF-22: 66 immagini.

Tipo di batterie: Sony™ InfoLithiumL serie NP-F

Velocità di acquisizione: 2,0/immagini al sec.

Display: OLED 2.2", colore a 24 bit

Feedback con istogramma

Architettura di Approvazione Immediata (IAA) con feedback acustico e classificazione manuale.

Formato file: 3F con compressione senza perdita di dati

Software: FlexColor Mac OSX, NT, 2000, XP

Tipo di connessione host: Firewire 800 (IEEE1394b)

Temperatura operativa: 0-45°C

Dimensioni:

CF; 81x81x53 mm (LxAxP)
CF MS; 81x81x68 mm (LxAxP)

Peso:

CF; 450 g (esclusi batteria e i-Adapter)
CF MS; 600 g (esclusi batteria e i-Adapter)

www.hasselblad.com