

24 settembre 2008

photokina – Padiglione 2.1, Stand A020/B029

Il rivoluzionario nuovo adattatore Tilt and Shift di Hasselblad si arricchisce di nuove funzionalità

Facendo seguito alla risposta entusiasticamente positiva del mercato fotografico professionale, Hasselblad ha ampliato le capacità di basculaggio e decentramento del suo ingegnossissimo adattatore Tilt and Shift HTS 1.5, originariamente destinato all'uso con gli obiettivi HCD 28mm, HC 35mm, HC 50mm e HC 80mm, per consentirne l'utilizzo anche con i suoi obiettivi HC 2.2/100mm e con il set di anelli di estensione HE da 13mm, 26mm e 52mm per macrofotografia. Coerente con la sua filosofia di integrazione della fotocamera, Hasselblad ha anche aggiunto funzioni di feedback digitale dall'adattatore HTS 1.5 alla fotocamera H3D e al software Phocus, registrando nei metadati dei file di immagine tutte le regolazioni apportate dall'adattatore HTS. Sulla fotocamera H3D, questo feedback si traduce in controllo on-line dei movimenti esatti di basculaggio e decentramento, consentendo l'esecuzione automatica della correzione obiettivo digitale, ottimizzando la qualità dell'immagine ed eliminando aberrazione cromatica, distorsione e vignettatura. Esaminando i metadati, il fotografo potrà vedere tutti i valori esatti di basculaggio, decentramento e rotazione applicati per ogni scatto.

Mantenendo integra l'eccellenza ottica degli obiettivi Hasselblad HC/HCD, l'adattatore HTS 1.5 offre agli utilizzatori delle fotocamere H3DII maggiori possibilità creative e di correzione, aprendo totalmente nuovi segmenti fotografici a questa emozionante forma di espressione. Hasselblad dimostrerà il grandissimo potenziale dell'adattatore HTS 1.5 presso il suo stand a photokina (Padiglione 2.1, Stand A020/B029).

Christian Poulsen, CEO di Hasselblad, afferma: "Siamo orgogliosissimi di questo prodotto. Grazie alla sua eccezionale portabilità, l'adattatore HTS 1.5 non solo consente di apportare un eccezionale livello di controllo creativo alle immagini in settori tradizionalmente esigenti quali l'architettura e la paesaggistica, ma apre le porte a tutta una nuova serie di emozionanti settori applicativi, traducendosi per il fotografo in maggiore creatività nel proprio stile di ripresa, ma anche nell'opportunità di accesso a nuove aree della fotografia".

L'adattatore HTS 1.5 è anche un convertitore per teleobiettivo, aumentando dell'1,5 la lunghezza focale dell'ottica montata. Il cerchio immagine dell'obiettivo è ingrandito dello

stesso fattore, creando un margine sufficiente al basculaggio e al decentramento, pur preservando il carattere proprio dell'obiettivo utilizzato. L'adattatore permette di ottenere spostamenti di fino a 18 mm, inclinazioni di fino a 10° e rotazioni a destra o sinistra di fino a 90°.

Edificando sulla strategia di integrazione della fotocamera perseguita da Hasselblad, l'adattatore HTS 1.5 offre un livello di qualità e precisione immagine senza precedenti e mai ottenuto finora da una fotocamera basculante. L'adattatore HTS 1.5 è dotato di sensori integrati che comunicano alla fotocamera la posizione esatta dell'obiettivo e dell'asse ottico, per correggere automaticamente prospettiva e allineamento obiettivo all'interno della fotocamera stessa. I sensori comunicano inoltre alla fotocamera tutti i dati necessari per la correzione obiettivo digitale Hasselblad e garantire l'ottimizzazione della qualità dell'immagine. Alcuni movimenti dell'obiettivo richiedono la correzione della messa a fuoco: con la soluzione HTS 1.5 anche questa funzione è realizzata automaticamente. Questi risultati superiori sono ottenuti integrando a una tecnologia digitale superiore i benefici offerti da movimenti delle ottiche superiori.

Poulsen conclude, "Il continuo bisogno di controllo delle immagini ottiche è evidenziato dal grande numero di fotografi che usa una qualche forma di fotocamera ibrida per riprese in movimento. Questi sistemi di cattura eterogenei non sono in grado di offrire il formato ottimale e le prestazioni ottenibili piuttosto dall'integrazione di una tecnologia digitale superiore con i benefici offerti da movimenti delle ottiche superiori. In Hasselblad non vogliamo parlare di fotocamere a banco ottico o di formato grande e medio, ma piuttosto di un sistema di cattura di immagini professionale integrato, studiato per offrire la massima flessibilità e i massimi benefici al suo utilizzatore. La tecnologia attuale deve poter mettere a disposizione del fotografo più esigente un sistema che consenta la realizzazione di qualsiasi suo progetto. Sono convinto che la H3DII e gli accessori come l'HTS 1.5 abbiano fatto moltissimo per contribuire a raggiungere questo obiettivo".

L'adattatore Hasselblad HTS 1.5 ha un prezzo di listino di €3.600/\$5.395/£2,950 IVA esclusa e sarà disponibile dal gennaio 2009.

FINE

Note per la pubblicazione:

Questo comunicato stampa è disponibile in inglese, francese, italiano, tedesco e spagnolo su www.adcomms.co.uk. Le traduzioni in inglese e tedesco sono disponibili anche su www.photokina.de.

Dati sull'adattatore Hasselblad HTS 1.5

L'adattatore HTS 1.5 utilizza elementi ottici che ingrandiscono il cerchio dell'immagine dell'obiettivo di 1,5 volte per consentire spostamenti di +/- 18 mm. La lunghezza focale è inoltre ingrandita di 1,5 volte. L'inclinazione può essere impostata tra -10° e +10° e l'adattatore può ruotare di +/- 90°, massimizzando la flessibilità di uso del piano di nitidezza per vari usi tecnici o creativi. Nel suo uso meccanico di base, l'adattatore HTS 1.5 è compatibile con tutte le fotocamere del sistema H. Per l'accesso alle funzioni automatiche di correzione obiettivo digitale e messa a fuoco, l'adattatore HTS 1.5 deve essere utilizzato insieme a prodotto Hasselblad per la cattura digitale.

Dati su Hasselblad

Hasselblad A/S sviluppa, fabbrica e fornisce il meglio nei sistemi fotografici di fascia alta da oltre 50 anni. Una società scandinava, con sede centrale a Gothenburg e Copenhagen, Hasselblad impiega oltre 250 persone, ha affiliate negli Stati Uniti, Regno Unito, Germania e Francia ed è rappresentata in tutto il mondo da oltre 90 partner distributori, tramite i quali raggiunge ogni segmento del mercato fotografico professionale. Ispirata dalla visione dei suoi senior manager a creare le fotocamere SLR digitali di fascia alta migliori del mondo e divenire la leader del mercato in questo settore, Hasselblad continua a perseguire i principi del suo fondatore, combinando la tecnologia più avanzata disponibile alla passione per la fotografia, per dare ai fotografi professionisti gli strumenti migliori possibili per catturare le immagini migliori possibili.

Per soddisfare le esigenze in continua evoluzione dei clienti di oggi, la linea di fotocamere Hasselblad H3DII comprende numerosi sistemi fotografici fra cui la Hasselblad H3DII-60, l'ultimo modello del primo sistema al mondo di fotocamere digitali DSLR di fascia alta, e la H3DII-50 che continuano ad offrire il massimo in termini di flessibilità e qualità delle immagini digitali, mentre i prezzi inferiori dei modelli H3DII-39 e H3DII-31 li rendono proposte interessanti per i fotografi evoluti di DSLR a 35 mm di fascia alta che cominciano a raggiungere i limiti di tali fotocamere. Sviluppando l'architettura integrata delle fotocamere H3DII concepita specificatamente per gli utenti digitali, Hasselblad è in grado di fornire ai propri clienti tutti i benefici delle fotocamere digitali professionali di medio formato, oltre alla facilità d'uso delle migliori DSLR da 35 mm.

Un marchio leggendario in tutto il mondo della fotografia professionale e probabilmente meglio noto perché utilizzato per scattare le foto sulla Luna dagli astronauti dell'Apollo, Hasselblad continua a essere sinonimo di eccezionale maestria e insuperata qualità delle immagini.

Contatto stampa:

Greg Mills o Elni Stofberg

AD Communications

Tel: +44 (0) 1372 464470

Email: g Mills@adcomms.co.uk o estofberg@adcomms.co.uk

Sito Web media: www.adcomms.co.uk