

you can



LEGRIA HF S21

Canon

Videocamere LEGRIA HF S20 e HF S21, l'eccellenza per qualità d'immagine e controlli creativi

La serie LEGRIA HF S progettata per gli appassionati di video e cinematografia, si rinnova con modelli Full HD con prestazioni al top

LEGRIA HF S20 e LEGRIA HF S21 offrono una superba selezione di funzioni che garantiscono una qualità video eccezionale, permettendo all'utente finale il completo controllo dell'immagine anche durante l'utilizzo. Ogni modello unisce il sistema Video HD Canon ad una serie di comandi manuali avanzati, fornendo tutti gli strumenti necessari per girare straordinari filmati Full HD. Il tutto in un corpo compatto e leggero, reso possibile dalla tecnologia di registrazione flash memory.

Immagini di qualità e audio avanzato

Le videocamere LEGRIA HF S20 e HF S21 forniscono la migliore qualità d'immagine Full HD, grazie al sistema Video HD Canon che comprende: un sensore CMOS Full HD da 8 megapixel (prezioso per lo scatto di fotografie), lo zoom ottico 10x Canon HD Video con stabilizzatore ottico e il processore DIGIC DV III per l'elaborazione delle immagini. Inoltre, tutti i modelli sono in grado di registrare riprese AVCHD nitide, stabili e dettagliate fino a 24 Mbps, il più alto bitrate possibile in questo standard.

Ottenere facilmente riprese stabili alla massima focale dello zoom è facile grazie al nuovo stabilizzatore ottico d'immagine potenziato "Powered IS". Attivabile manualmente, funziona in tandem con l'esistente stabilizzatore ottico dinamico Canon (Dynamic OIS) per una riduzione ottimale delle vibrazioni in ogni condizione. I nuovi modelli della serie LEGRIA HF S sono muniti di un diaframma a iride a 6 lamelle, che fornisce un effetto sfocato dello sfondo più piacevole sia in video sia in foto, quando è richiesta una profondità di campo ridotta.

Le funzionalità audio sono il naturale complemento alla strepitosa performance video. Ogni modello dispone di un sistema integrato di attenuazione automatica del microfono, in modo che l'audio sia registrato a livello ottimale durante le riprese, oltre a offrire la possibilità di un controllo manuale del livello. Prese jack per microfono e cuffie completano la serie di avanzate funzionalità audio.

Touch Screen e controllo manuale: come girare il film perfetto

I nuovi modelli della serie LEGRIA HF S sono tra le prime videocamere LEGRIA a introdurre la tecnologia Touch-Screen nell'ambito video Canon. Il loro LCD touch-screen da 8,8 cm (3,5") con 922.000 punti, è il più grande attualmente disponibile su una videocamera (dato al 5 gennaio 2010).

Questo ampio schermo offre molto di più rispetto ai precedenti: un dettaglio e un contrasto quattro volte maggiore e, a differenza di altre videocamere digitali, una copertura del 100% delle immagini che si stanno registrando. Questa combinazione rende più facili le riprese: dalla composizione alla messa a fuoco.

L'interfaccia utente touch-screen consente di impostare la videocamera in modo semplice e veloce. Touch Focus, Touch Exposure e Touch Tracking offrono la possibilità di regolare la messa a fuoco, i livelli di esposizione e inseguire i soggetti in movimento semplicemente toccando lo schermo con le dita. Le opzioni di controllo a scorrimento permettono agli utenti

di variare l'apertura del diaframma, del tempo d'otturazione e dell'esposizione, più facilmente.

Il nuovo LCD touch-screen permette anche differenti livelli di controllo, rendendo facile la ricerca e la revisione dei filmati. Anteprime di clip possono essere viste semplicemente sfogliando le pagine con le dita, mentre il fantastico 3D Flip View rende più facile individuare i clip video tra quelli memorizzati.

Una ghiera di controllo manuale riprogettata, il mirino elettronico a colori da 0.69cm (0.27") (solo LEGRIA HF S21) e un terminale di controllo a distanza – per la regolazione delle funzioni chiave come messa a fuoco e zoom – in combinazione con il nuovo schermo LCD, forniscono la massima libertà a chi non vuole rinunciare a un controllo completo.

Facile per tutti

LEGRIA serie HF S offre un'ampia gamma di funzionalità per gli utenti che desiderano la migliore qualità attraverso l'intervento personale sui parametri di ripresa/scatto, ma è adatta anche per coloro che hanno meno dimestichezza con questi prodotti e hanno bisogno di impostazioni che semplifichino l'utilizzo. Con questa finalità è stata introdotta la modalità Smart Auto basandosi sull'Intelligent Scene Detection Technology in grado di individuare fino a 31 tipi diversi di scene e regolare le impostazioni di ripresa di conseguenza. Questa serie offre anche una migliorata modalità Video Snapshot: ogni volta che viene premuto il pulsante di registrazione, vengono memorizzati clip da 2, 4 o 8 secondi a scelta. Dopo le riprese, è possibile rivedere la serie di clip e creare una propria scaletta con un semplice editing in camera, prelevando anche brani di altri filmati presenti nella videocamera e aggiungendo delle basi musicali. È possibile anche collegare un lettore di musica MP3 per aggiungere una colonna sonora a scelta durante la riproduzione.

La modalità Pre REC consente agli utenti di catturare i filmati prima ancora di scegliere di iniziare le riprese. Un buffer di memoria interna cattura i tre secondi di filmato prima che la funzione di registrazione venga attivata, così nessuna azione sarà mai perduta a causa di un ritardo nella reazione.

Condividi video con facilità

Gli utenti della nuova serie LEGRIA HF S sono in grado di convertire all'interno della videocamera i filmati HD nella definizione standard (SD) in file MPEG2 per una condivisione immediata. La funzione Easy Web rende semplice trasferire i video su YouTube™ mentre è anche possibile masterizzarli direttamente su DVD utilizzando Canon DW-100 DVD Burner.

La connettività HDMI consente agli utenti di condividere clip esistenti con gli amici o i familiari su qualsiasi TV HD, o di acquisire video direttamente con un computer compatibile.

Memoria flash estendibile

Entrambi i modelli sono dotati della modalità Dual Flash Memory che consente di combinare la memoria flash interna con le schede di memoria SDHC rimovibili. Essendo addirittura dotate di due slot per le schede, si arriva fino a 64 GB di spazio di archiviazione aggiuntive. LEGRIA HF S21 include 64 GB di memoria interna mentre LEGRIA HF S20 32 GB.

La nuova funzione Relay Recording della videocamera, commuta automaticamente la registrazione tra le memorie, senza la necessità di un intervento da parte dell'utente. Nel caso in cui la memoria interna sia esaurita, il sistema registra direttamente su quelle esterne senza alcuna interruzione del file registrato.

Accessori

Questi due nuovi modelli sono compatibili con una vasta gamma di accessori Canon LEGRIA, compresi adattatori ottici, batterie e il nuovo microfono Canon surround a 5.1 canali, SM-V1.

LEGRIA HF S21 e LEGRIA HF S20 saranno in vendita dal mese di aprile 2010.

Principali caratteristiche

- ✓ Sensore CMOS Canon Full HD da 8 MP
- ✓ Zoom ottico 10x Canon HD Video
- ✓ LCD 8,8 cm (3.5") touch-screen (922k punti)
- ✓ Controlli manuali avanzati, compresa ghiera di controllo e pulsanti personalizzabili
- ✓ Processore d'immagine DIGIC DV III
- ✓ Registrazione Full HD a 24 Mbps
- ✓ Stabilizzatore ottico d'immagine dinamico con modalità potenziata (Powered IS)
- ✓ Profilo x.v.color
- ✓ Instant AF con nuova modalità Smart Auto
- ✓ Video Snapshot migliorata
- ✓ Conversione video HD-SD
- ✓ Tecnologia Face Detection
- ✓ Dual Flash Memory: memoria interna (LEGRIA HF S21 64GB e LEGRIA HF S20 32GB) e Slot per schede SDHC
- ✓ Mirino elettronico da da 0.69cm (0.27") a colori (solo LEGRIA HF S21)
- ✓ Relay Recording per la commutazione della memoria
- ✓ Terminale per controllo a distanza integrato
- ✓ YouTube™ Ready
- ✓ Attenuatore microfono automatico
- ✓ Diaframma a iride a 6 lamelle
- ✓ Cinema Mode 25p
- ✓ Mini-slitta accessori + controlli audio estesi
- ✓ Disponibili da aprile 2010



LEGRIA HF S20



Canon, multinazionale con un fatturato di circa 4.000 miliardi di Yen (circa 27 Miliardi di €*), è tra le aziende leader nel mondo nel settore del digital imaging. Fondata a Tokio nel 1937 per la produzione di macchine fotografiche, è cresciuta ben presto in campi tra cui le soluzioni di gestione documentale, la stampa professionale, i dispositivi foto e video digitali e prodotti industriali elettromedicali e di produzione dei semiconduttori.

Il gruppo - attualmente presente in più di 50 Paesi con oltre 131.000 dipendenti, 59 impianti di produzione, oltre 200 consociate e unità commerciali in Asia, in Europa e nelle Americhe - basa la propria missione sul Kyosei, un concetto guida che promuove la comprensione e l'armonia fra gli individui, la società e l'ambiente.

Presente in Italia dal 1957, conta nel nostro paese circa 500 dipendenti sede a Milano e Roma. Canon fornisce al mercato professionale soluzioni complete e integrate per tutte le esigenze di gestione delle informazioni e delle immagini. Al mercato consumer offre una serie di prodotti di altissima qualità nell'ambito del digital imaging.

*: il valore in Euro va considerato indicativo e utilizza un tasso di cambio pari a 151,46 yen = 1 euro (tasso di cambio Canon, anno fiscale 2008)

Riferimenti Internet: www.canon.it