

you can
Canon

Informazioni per la stampa
per la stampa
per la stampa

INFORMAZIONI PER LA STAMPA

CLICCARE SULLE FOTO PER SCARICARLE



NUOVO ZOOM GRANDANGOLARE PER VIDEO A ALTA DEFINIZIONE

Il nuovo obiettivo grandangolare, dedicato alla videocamera professionale ad alta definizione XL H1, è un'ottica ad alte prestazioni progettata per soddisfare le esigenze dei video-professionisti

Il nuovo zoom grandangolare Canon XL 6x HD 3.4-20.4 mm serie L con ampio diametro di apertura f/1.6-2.6, è stato progettato per offrire la massima risoluzione necessaria con le immagini in formato HD. In un periodo in cui la domanda di contenuti HD è in continua crescita, questa nuova ottica grandangolare, equivalente nel formato 35mm a una focale di 24.5-147mm, amplia le opzioni di ripresa disponibili per studi televisivi, compagnie di produzione, registi digitali e ogni altro fruitore che operi con Canon XL H1.

“Presentando il nuovo zoom grandangolare dedicato alla XL H1, Canon intende soddisfare il crescente numero di professionisti e utenti prosumer che richiedono immagini di qualità superiore,” afferma Massimiliano Ceravolo, Country Director di Canon Consumer Imaging Italia. “Quando sviluppa una nuova ottica, Canon è nell’invidiabile posizione di poter contare su 70 anni di innovazione ottica, 48 anni di produzione di obiettivi per telecamere e l’esperienza di un’intera divisione obiettivi per il broadcasting. Il risultato è nientemeno che il più elevato standard dell’immagine.”

INFORMAZIONI PER LA STAMPA →

QUALITÀ DI IMMAGINE SUPERIORE

Le esigenze degli utilizzatori professionali della videocamera XL H1 hanno guidato lo sviluppo del nuovo obiettivo, che utilizza elementi UA (lenti asferiche con indice di rifrazione ultra elevato): grande qualità d'immagine adatta allo standard HD e una contemporanea riduzione delle dimensioni. Con una messa a fuoco minima di appena 2 centimetri alla focale più corta, la nuova ottica è molto versatile ed è particolarmente utile in ambienti angusti ed in generale d'interni o per emozionanti visioni panoramiche.

GHIERE INDIPENDENTI

L'obiettivo incorpora ghiera indipendenti per la regolazione rapida di diaframma, messa a fuoco e zoom. Ciò consente all'operatore un controllo più diretto delle variabili chiave durante la ripresa. In unione al corpo della XL H1, è possibile usare sia il sistema di controllo del diaframma sulla macchina sia l'anello sull'obiettivo. Con 6 lamelle e un'apertura pressoché circolare a tutte le aperture, l'obiettivo assicura una migliore sfocatura dei soggetti fuori fuoco.

FILTRI ND

Il nuovo obiettivo incorpora due filtri neutri ND (1/6 e 1/32) che consentono di usufruire di una completa gamma di profondità di campo anche in condizioni di forte illuminazione.

PRESELEZIONI ZOOM E FUOCO

In unione al corpo XL H1, i punti di messa a fuoco e di zoom possono essere memorizzati e richiamati persino se l'obiettivo è stato rimosso. Il ritorno ai punti preselezionati con rapidità e accuratezza è particolarmente utile durante le produzioni in cui è necessario eseguire molte riprese dallo stesso punto. Quando lo zoom è montato sulla XL H1, i dati sulla distanza sono mostrati dal display da 2,4" che costituisce il mirino.

CATTURA DI IMMAGINI FISSE

Un otturatore meccanico incorporato per la cattura di immagini fisse consente una grande praticità, rendendo la videocamera utile in molte applicazioni, per esempio per catturare fotogrammi per lo story board in una location.

Il nuovo zoom grandangolare Canon XL 6x HD sarà in vendita da novembre al prezzo stimato Iva inclusa di euro 3.000,00.

**TUTTI I COMUNICATI STAMPA E LE FOTO IN ALTA RISOLUZIONE
SONO VISIONABILI E SCARICABILI AL SITO INTERNET**

www.comunicazione-immagine.it

Canon Italia S.p.A. - Canon, multinazionale da oltre 26 miliardi di euro, è tra le aziende leader nel mondo per l'avanzata tecnologia. Presente in Italia dal 1957, Canon fornisce alle imprese soluzioni complete ed integrate per tutte le esigenze di gestione delle informazioni e delle immagini aziendali e al mercato consumer una serie di prodotti di input e output di altissima qualità.

Riferimenti Internet: Canon prodotti Consumer e Business: www.canon.it

Per ulteriori informazioni:

Carla Onofri - Comunicazione & Immagine - Tel. 0363-361509 - carla.onofri@comunicazione-immagine.it