

Notizie per la Stampa

17 settembre 2012

Canon lancia la sua più piccola e leggera reflex full-frame: EOS 6D

La nuova reflex digitale EOS 6D avvicina gli appassionati di fotografia al mondo del pieno formato

Il nuovo modello rappresenta la nuova reflex EOS full frame di Canon di prima scelta, offrendo prestazioni peculiari tipiche di questo sensore, come un maggiore controllo sulla profondità di campo o un più efficace utilizzo della vasta gamma di obiettivi grandangolari EF presenti nel sistema EOS, grazie all'ampia superficie del sensore. EOS 6D, la reflex digitale più leggera al mondo¹ dotata di un sensore CMOS full-frame, è ideale per la fotografia di viaggio, i ritratti e i paesaggi.

EOS 6D combina un potente sistema di imaging full-frame con prestazioni superiori in luce scarsa a un design compatto, robusto e leggero. Per la prima volta in un modello EOS, sono incorporati Wi-Fi² e connettività GPS³, per consentire ai fotografi di catturare immagini straordinarie in viaggio, registrarle con le informazioni sulla posizione e trasferirle in modalità wireless a un computer, al cloud, o allo smartphone.

Immagini incredibili in tutte le condizioni

Frutto di 25 anni di innovazione del sistema EOS, EOS 6D dispone di un sensore CMOS full-frame di nuova concezione da 20,2 megapixel che consente ai fotografi di produrre stampe formato poster o di re-inquadrare le fotografie acquisite senza alcun compromesso in termini di qualità. Una gamma ISO nativa di 100-25.600 (espandibile a 50-102.400) permette anche di catturare immagini vivide e naturali quasi al buio con una facilità unica.

Un nuovo sistema AF a 11 punti offre le migliori prestazioni in condizioni di scarsa illuminazione rispetto a qualsiasi altro sistema AF Canon finora prodotto. Con una messa a fuoco automatica affidabile fino a -3 EV – l'equivalente del chiaro di luna – EOS 6D offre la libertà di catturare paesaggi di notte o eseguire ritratti catturando la vera atmosfera della scena con un rumore ridotto al minimo.

Creatività al massimo

La presenza di un sensore full-frame offre un maggiore controllo sulla profondità di campo nei ritratti, consentendo ai fotografi di isolare facilmente i loro soggetti con una seducente sfocatura dello sfondo. Con EOS 6D, inoltre, è possibile sfruttare il pieno

potenziale degli obiettivi grandangolari EF per cogliere ogni dettaglio di un ampio paesaggio, con una gamma di focali a partire da 8 mm. Il potente processore DIGIC 5+ offre una serie di modalità automatiche, funzioni di scatto creative e controlli manuali per offrire la massima flessibilità.

EOS 6D è ricca di funzioni avanzate per aiutare i fotografi a immortalare paesaggi e ritratti con una qualità eccezionale. La modalità HDR consente la lettura dei dettagli nelle alte luci e nelle ombre in condizioni critiche di illuminazione, mentre le esposizioni multiple permettono ai fotografi di combinare fino a nove distinte esposizioni in una singola immagine direttamente in camera, per creare una foto finale con un effetto drammatico. La modalità Silent Drive offre una soluzione interessante per la ripresa di ritratti spontanei o per le foto di matrimonio, e una livella elettronica ad asse singolo, accessibile attraverso il mirino o tramite lo schermo LCD, assicura orizzonti sempre "in bolla" durante la composizione dell'immagine.

Costruita per la condivisione

Primo modello EOS con connettività Wi-Fi integrata, EOS 6D consente ai fotografi di condividere il loro lavoro subito dopo la ripresa. Le immagini possono essere trasferite in modalità wireless a dispositivi di memorizzazione esterni, caricate su Facebook e YouTube, o stampate in modalità wireless utilizzando una stampante o multifunzione Canon con Wi-Fi. In alternativa, le immagini e i filmati possono essere visualizzati su televisori ad alta definizione compatibili DLNA. Collegando la fotocamera in modalità wireless a uno smartphone, i fotografi possono controllare a distanza la scena, regolando le impostazioni di ripresa e di messa a fuoco, attivando l'otturatore e visualizzando poi l'immagine ottenuta.

Grazie al GPS integrato di EOS 6D, le immagini possono essere contrassegnate con i dati di localizzazione al momento dello scatto. I viaggiatori possono anche realizzare una registrazione più completa del loro itinerario con la funzione GPS logger, che consente di visualizzare il percorso effettuato utilizzando il software Map Utility in dotazione.

Design robusto e intuitivo

Misurando solo 144,5 x 110,5 x 71,2 millimetri per 770 g⁴ di peso, EOS 6D è la più compatta reflex digitale full-frame EOS mai prodotta. Il suo robusto corpo realizzato in parte in magnesio, è sigillato contro polvere e condensa, offre un'ottima protezione e vanta una disposizione dei pulsanti intuitiva per un facile controllo delle funzioni. È possibile visualizzare nei minimi dettagli e con colori naturali le immagini registrate sul grande schermo LCD ad alta risoluzione da 7,7 centimetri (3,0") Clear View, caratterizzato da un avanzato progetto antiriflesso per consentire la visione anche in pieno sole o con angolazioni estreme.

Il nuovo battery grip BG-E13 fornisce energia supplementare per lunghe sessioni fotografiche e contemporaneamente rende migliore la presa sia per inquadrature verticali sia orizzontali. Quando è utilizzata con due batterie LP-E6, il battery grip BG-E13 raddoppia il numero di scatti possibili con una carica, inoltre può essere utilizzato anche con batterie AA per una maggiore comodità e flessibilità.

EOS 6D sarà in vendita da Dicembre 2012

- 1 Secondo una ricerca Canon (17 settembre 2012)
- 2 Il supporto Wi-Fi varia secondo il dispositivo e la regione
- 3 L'uso del GPS potrebbe essere limitato in alcuni paesi o regioni. L'uso del GPS deve essere conforme alle disposizioni legislative e ai regolamenti del paese e della zona in cui viene utilizzato, comprese le eventuali restrizioni sull'uso dell'elettronica
- 4 In conformità alle linee guida CIPA (690 g solo corpo)

Caratteristiche principali e prezzo

Sensore full-frame da 20,2 megapixel

Corpo robusto e leggero

Sensibilità ISO max 25.600 (espandibile fino a 102.400 ISO)

Autofocus a 11 punti sensibile fino a -3EV

GPS³ integrato per registrare l'ubicazione della foto

Wi-Fi² integrato per il trasferimento di file e il controllo remoto

Video Full-HD con possibilità di compressione ALL-I, IPB

Funzione HDR e Multiesposizione

Sviluppo file RAW in camera

Display LCD ClearView da 7,7cm (3,0") e 1.040.000 punti

Disponibile da Dicembre 2012

TUTTI I COMUNICATI STAMPA E LE FOTO IN ALTA RISOLUZIONE

SONO VISIONABILI E SCARICABILI AL SITO INTERNET

[clicca qui!](#)

Fondata nel 1937 per produrre fotocamere di altissimo livello, Canon, multinazionale giapponese con sede a Tokyo, è leader mondiale nella fornitura di innovative soluzioni di imaging per le aziende e i consumatori.

Attualmente l'azienda sviluppa, produce e vende un'ampia gamma di prodotti che spaziano dalle fotocamere compatte alle reflex digitali, dai dispositivi per radiografie agli obiettivi broadcast, dalle stampanti ai multifunzione di produzione, tutti coadiuvati da un'ampia gamma di servizi a valore aggiunto.

Il marchio Canon è conosciuto e stimato in tutto il mondo da clienti, famiglie, aziende e settori industriali, confermato dal terzo posto nella classifica Interbrand nella graduatoria dei migliori marchi giapponesi per l'anno 2012.

