

Reflex APS-C

Canon EOS 7D Mark II

CLICCA PER IL TEST

LA REFLEX PER L'AZIONE PURA!

Tecnologia di alto profilo per una reflex APS-C che sfrutta molte peculiarità della top di gamma EOS 1DX. Autofocus veloce che non teme gli sport più difficili con un autofocus rapido e fluido, ideale anche per i video

Conoscete la parola Skijoring? E' uno sport invernale avvincente e appassionante che si svolge lungo un percorso innevato. L'atleta sugli sci è attaccato con delle lunghe redini a un cavallo che si lancia al galoppo sulla pista arrivando a raggiungere velocità fino a 50Km orari! Per riprendere in foto e in video uno sport così rapido che si svolge sovente in condizioni climatiche avverse, è necessario affidarsi a una fotocamera che sia in grado di seguire la gara senza perdere un solo colpo.

Franco Moro, campione del mondo di Skijoring, è stato immortalato dalle fotocamere Canon durante i suoi allenamenti in Argentina. La velocità raggiunta dall'atleta e dal cavallo ha bisogno di una attrezzatura in grado di seguire la corsa sfrenata lungo il percorso innevato. Niente di meglio che la Canon EOS 7D Mark II, una reflex APS-C leggera e maneggevole progettata per l'azione che utilizza tecnologie ereditate dall'ammiraglia EOS 1DX per assicurare al fotografo la massima libertà di scatto, in tutte le situazioni.

Riprogettata rispetto al modello precedente, la 7D Mark II abbina un sensore Cmos APS-C da 20.2 Mega al doppio processore Digic 6. Il sistema autofocus si basa sulla lettura di 65 punti tutti a croce, con un punto centrale a doppia croce. Il sistema AF può lavorare fino alle aperture F2.8 e -3EV. Ottima anche sotto il profilo video, la EOS 7D Mark II utilizza la tecnologia Dual Pixel Cmos AF per ottenere un fuoco rapido e allo stesso tempo fluido.

Azione significa anche poter scattare senza problemi in sequenza, avendo la certezza di una accurata messa a fuoco. La 7D Mark II è in grado di scattare fino a 10 fotogrammi al secondo alla massima risoluzione e l'accoppiata otturatore/meccanismo dello specchio, è studiata per lavorare intensamente fino a 200.000 cicli. La sensibilità va da 100 a 16.000 ISO



Autofocus per sequenze veloci
10 fotogrammi al secondo in alta risoluzione



CLICCA PER IL VIDEO

espandibile fino a 51.200 ISO. Il sensore di misurazione RGB+IR da 150.000 pixel è sensibile alla luce infrarossa e si avvale del rivelatore anti sfarfallio. Grazie alle tecnologie EOS

iTRAF e AF Ai Servo III, usate per la prima volta sulla top di gamma EOS-1D X, che lavorano con il sensore di misurazione, si ottiene un accurato tracciamento del soggetto.

La EOS 7D Mark II registra video in Full HD con frame rate da 60p a 24p, tecnologia Dual Pixel Cmos AF e possibilità di personalizzare la velocità Movie Servo AF e la sensibilità di tracciamento del soggetto. E' dotata, inoltre di ingressi per microfono esterno, cuffie, connessione comando remoto e Hdmi per registrazione diretta su apparecchi esterni.



Sistema AF
65 punti di lettura - iTR AF e Dual CMOS AF