

Canon Eos 2000D + 18/55 IS



24 M.pixel - iso 100/6400 - WiFi-NFC - Full HD

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo:

Modificatore prezzo variante:

Prezzo Base con IVA:

Prezzo scontato: 539,00 €

Prezzo di vendita scontato:

Prezzo di vendita: 539,00 €

Sconto: -97,20 €

Ammontare IVA:

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore: [Canon](#)

Descrizione

Specifiche tecniche

BILANCIAMENTO DEL BIANCO

Specifiche Dettagli

TIPO DIGIC 4+

BILANCIAMENTO DEL BIANCO PERSONALIZZATO Sì, è possibile registrare 1 impostazione

IMPOSTAZIONI AWB (priorità ambiente/priorità bianco), Luce diurna, Ombra, Nuvoloso, Tungsteno, Fluorescente, Flash, Personalizzato (circa tra 2000 K e 10000 K). Compensazione bilanciamento del bianco: Blu/Ambra +/-9 Magenta/Verde +/-9

BRACKETING WB +/-3 livelli in incrementi singoli 3 immagini per scatto otturatore. Viraggi Blu/Ambra o Magenta/Verde selezionabili

CONTROLLO ESPOSIZIONE

Specifiche Dettagli

AEB 3 scatti +/-2 EV in incrementi di 1/2 o 1/3 stop

COMPENSAZIONE ESPOSIZIONE +/- 5 EV, in incrementi di 1/3 o 1/2 stop (combinabile con AEB)

SENSIBILITÀ ISO (8) AUTO (100-6400), 100-6400 con incrementi di 1 stop ISO estendibile fino a H:12800 [1] Durante la ripresa di filmati: Auto (100-6400), 100-6400 (con incrementi di stop completi)

GAMMA DI MISURAZIONE Tramite mirino ottico: EV 1-20 (a temperatura ambiente, ISO 100, misurazione valutativa) Tramite Live View su schermo LCD: EV 0-20 (a temperatura ambiente, ISO 100, misurazione valutativa)

MODALITÀ DI MISURAZIONE Tramite mirino ottico: Valutativa tramite sensore di misurazione a doppio strato a 63 zone (collegato a tutti i punti AF) Parziale (centro, circa 10% del mirino) Media pesata al centro disponibile Tramite Live View su schermo LCD: Misurazione valutativa (315 zone)

BLOCCO AE Automatico: in modalità AF scatto singolo con misurazione valutativa, il blocco si attiva una volta ottenuta la messa a fuoco.

Manuale: tramite pulsante di blocco AE nelle modalità della zona creativa

TIPO DI FILE

Specifiche Dettagli

NUMERAZIONE FILE Consecutive numbering, Auto reset, Manual Reset

CARTELLE Creazione e selezione manuale di nuove cartelle

MICROFONO Sì

DIMENSIONE IMMAGINE JPEG 3:2: (L) 6000 x 4000, (M) 3984 x 2656, (S1) 2976 x 1984, (S2) 1920 x 1280, (S3) 720 x 480 **JPEG 4:3:** (L) 5328 x 4000, (M) 3552 x 2664, (S1) 2656 x 1992, (S2) 1696 x 1280, (S3) 640 x 480 **JPEG 16:9:** (L) 6000 x 3368, (M) 3984 x 2240, (S1) 2976 x 1680 (S2) 1920 x 1080, (S3) 720 x 408 **JPEG 1:1:** (L) 4000 x 4000, (M) 2656 x 2656, (S1) 1984 x 1984, (S2) 1280 x 1280, (S3) 480 x 480 **RAW:** (RAW) 6000 x 4000

LUNGHEZZA FILMATO Durata massima: 29 min 59 sec; dimensioni massime del file: 4 GB

TIPO FILMATO MOV (Video: inter frame H.264 (IPB); Audio: PCM lineare, livello di registrazione regolabile manualmente dall'utente)

TIPO FOTO JPEG: Fine, Normale (conforme a Exif 2.30) / Design rule for Camera File system (2.0), **RAW:** RAW (RAW Canon originale a 14 bit seconda edizione), Compatibile con Digital Print Order Format [DPOF] Versione 1.1

REGISTRAZIONE SIMULTANEA RAW + JPEG Sì, RAW + JPEG grandi

DIMENSIONI FILMATO 1920 x 1080 (30, 25, 24 fps) 1280 x 720 (60, 50 fps) 640 x 480 (30, 25 fps)

FILMATO CON FRAME RATE ALTO 1280 x 720 (60; 50 fps)

INTERFACCIA

Specifiche Dettagli

COMPUTER Solo USB ad alta velocità

ALTRO HDMI - Uscita HDMI mini (Tipo C) **Wi-Fi** - Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n), (solo 2,4 GHz) [7] Connettività a dispositivi smart possibile tramite

l'app Canon Camera Connect [8] Connessione alla fotocamera in modalità punto di accesso: WPA2-PSK con crittografia AES o aperta

Infrastruttura: chiave condivisa, con crittografia WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK con crittografia TKIP/AES o aperta Connettività NFC possibile solo con dispositivi Canon o Android compatibili.

SENSORE IMMAGINE

Specifiche Dettagli

RAPPORTO DI VISUALIZZAZIONE 3:2

FILTRO PASSA-BASSO Built-in/Fixed

PULIZIA SENSORE Manual cleaning and Dust Delete Data acquisition

PIXEL TOTALI Approx. 24.7 megapixels

TIPO FILTRO COLORE Colori primari RGB

PIXEL EFFETTIVI Circa 24.1 megapixel

TIPO Circa CMOS da 22,3 x 14,9 mm

SISTEMI OPERATIVI SUPPORTATI

Specifiche Dettagli

PC e MACINTOSH Windows 10 / 8.1 / 7 SP1 [9] Mac OS X 10.10 - 10.13

MIRINO

Specifiche Dettagli

COPERTURA (VERTICALE/ORIZZONTALE) Approx. 95%

CORREZIONE DIOTTRIE Da -2,5 a +0,5 m-1 (diottrie)

OTTURATORE DELL'OCULARE On strap

SCHERMO DI MESSA A FUOCO Fixed

SPECCHIO Metà specchio a ritorno rapido (trasmissione: rapporto di riflessione 40:60, no cut-off specchio con EF 600mm f/4 IS USM o inferiore)

TIPO Pentamirror

ESTRAZIONE PUPILLARE Circa 21 mm (dal centro dell'oculare)

INGRANDIMENTO Circa 0,8x [2]

SOFTWARE

Specifiche Dettagli

ELABORAZIONE DELLE IMMAGINI Digital Photo Professional (RAW Image Processing)

ALTRO HDMI - Uscita HDMI mini (Tipo C) **Wi-Fi** - Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n), (solo 2,4 GHz) [7] Connettività a dispositivi smart possibile tramite

l'app Canon Camera Connect [8] Connessione alla fotocamera in modalità punto di accesso: WPA2-PSK con crittografia AES o aperta

Infrastruttura: chiave condivisa, con crittografia WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK con crittografia TKIP/AES o aperta Connettività NFC possibile solo con dispositivi Canon o Android compatibili.

OBIETTIVO

Specifiche Dettagli

LUNGHEZZA FOCALE Equivalente a 1,6 volte la lunghezza focale dell'obiettivo

INNESTO OBIETTIVO EF/EF-S

STABILIZZAZIONE DELL'IMMAGINE Stabilizzatore ottico d'immagine su obiettivi compatibili

ALIMENTAZIONE

Specifiche Dettagli

INDICATORE BATTERIA 4 livelli

DURATA BATTERIA Circa 500 (a 23 °C, AE 50%, FE 50%) [10] Circa 410 (a 0 °C, AE 50%, FE 50%)

RISPARMIO ENERGETICO Spegnimento automatico dopo 30 sec. o 1, 2, 4, 8 o 15 minuti

BATTERIE 1 batteria ricaricabile al litio LP-E10

ALIMENTATORE E CARICABATTERIE Caricabatteria LC-E17 Adattatore compatto CA-PS700, Accoppiatore CC DR-E17

ALTRE FUNZIONI

Specifiche Dettagli

AGGIORNAMENTO FIRMWARE Possibile da parte dell'utente

AVVISO SOVRAESPOSIZIONE Yes

SENSORE CON ORIENTAMENTO INTELLIGENTE Sì

PRESENTAZIONE Selezione delle immagini: Tutte, Per data, Per cartella, Film, Foto, Classificazione Tempo di riproduzione: 1/2/3/5/10 o 20 secondi Ripeti: On/Off Effetti di transizione: Off, Scorrimento 1, Scorrimento 2, Dissolvenza 1, Dissolvenza 2, Dissolvenza 3 Musica di sottofondo: On, Off

ISTOGRAMMA Luminosità: Sì RGB: Sì

FORMATI DI VISUALIZZAZIONE (1) Immagine singola con informazioni (2 livelli) (2) Immagine singola (3) Visualizzazione indice (4/9 immagini) (4) Visualizzazione degli scorrimenti (1/10/100 immagini, per data, per cartella, solo filmati, solo foto o per classificazione)

PROTEZIONE DA CANCELLAZIONE IMMAGINE Cancellazione: immagine singola, immagini selezionate, tutte le immagini in una cartella, tutte le immagini sulla scheda Protezione: cancellazione di un'immagine singola, tutte le immagini in una cartella o tutte le immagini sulla scheda

CATEGORIE DI MENU (1) Menu scatto (x4) (2) Menu riproduzione (x2) (3) Menu impostazione (x3)(4) My Menu

TAG METADATI Informazioni copyright utente (impostabili sulla fotocamera), classificazione delle immagini (0-5 stelle)

ZOOM DI RIPRODUZIONE 1,5x - 10x attivato in 15 incrementi

FUNZIONI PERSONALIZZATE 11 funzioni personalizzate

PROCESSORE DI IMMAGINI

Specifiche Dettagli

TIPO DIGIC 4+

OTTURATORE

Specifiche Dettagli

TIPO DIGIC 4+

VELOCITÀ 30 - 1/4000 sec. (incrementi di 1/2 o 1/3 di stop), Bulb (gamma completa della velocità dell'otturatore, la disponibilità varia in base alle modalità di scatto).

SCATTO

Specifiche Dettagli

SPAZIO COLORE sRGB e Adobe RGB

MODALITÀ DI SCATTO Single, Continuous, Self timer (2s, 10s+remote, 10s + continuous shots 2-10), Silent single shooting, Silent continuous shooting

SCATTO CONTINUO Max. Circa 3 fps per circa 150 immagini JPEG [4], 11 immagini RAW [5] [6]

ELABORAZIONE DELLE IMMAGINI Priorità tonalità chiare Ottimizzazione automatica della luce (4 impostazioni) Riduzione disturbo per lunghe esposizioni Riduzione disturbo ad alte sensibilità ISO (4 impostazioni) Correzione automatica dell'illuminazione periferica (è possibile registrare sulla fotocamera fino a 36 profili dell'obiettivo) Filtri creativi (B/N granuloso, effetto flou, effetto fotocamera giocattolo, effetto miniatura, effetto fish-eye) - solo durante la riproduzione delle immagini

MODALITÀ Scena Smart Auto, Senza flash, Creativa automatica, Ritratto, Paesaggio, Primi piani, Sport, Food, Ritratto notturno, Video, Programma AE, AE con priorità tempo, AE con priorità diaframma, Manuale,

STILI FOTO Automatico, standard, verticale, orizzontale, neutro, fedele, monocromatico, definito dall'utente (3 impostazioni)

Modalità LIVE VIEW

Specifiche Dettagli

FRAME RATE 29.97fps

COPERTURA Circa 100%

OPZIONI DI VISUALIZZAZIONE Schermo controllo rapido Impostazioni della fotocamera

MISURAZIONE Misurazione valutativa in tempo reale con sensore dell'immagine Tempo di lettura attiva modificabile

MESSA A FUOCO Modalità Live: AF One-Shot (AF a rilevamento del contrasto) Modalità Veloce: AF One-Shot (sensore AF a rilevamento di fase) Manuale (ingrandimento 5x o 10x disponibile)

DIRECT PRINT

Specifiche Dettagli

STAMPANTI CANON Stampanti fotografiche compatte Canon e stampanti PIXMA Canon compatibili con PictBridge

PICTBRIDGE Sì

SUPPORTO DI MEMORIZZAZIONE

Specifiche Dettagli

TIPO DIGIC 4+

FLASH

Specifiche Dettagli

BLOCCO DELL'ESPOSIZIONE DEL FLASH Sì

COMPENSAZIONE ESPOSIZIONE FLASH +/- 2EV

ATTACCO A SLITTA/TERMINALE PC Yes/No

FLASH GN INCORPORATO (ISO 100, METRI) 9.2

COPERTURA FLASH INCORPORATO Fino a una lunghezza focale di 17 mm (equivalente 35 mm: 28 mm)

TEMPO DI RICARICA FLASH INCORPORATO Circa 2 secondi

COMPATIBILITÀ CON FLASH ESTERNO E-TTL II con Speedlite serie EX [3]

CONTROLLO FLASH ESTERNO Disponibile tramite il menu della fotocamera ad eccezione delle impostazioni di scatto con flash in modalità radio wireless

MODALITÀ Automatico, Flash manuale disattivato/attivato

RIDUZIONE OCCHI ROSSI Sì, mediante lampada di riduzione occhi rossi

SINCRONIZZAZIONE SULLA SECONDA TENDINA Sì

SINCRONIZZAZIONE X X-contact non fornito, massima velocità di sincronizzazione del flash: 1/200 sec. Speedlite compatibili

MESSA A FUOCO

Specifiche Dettagli

RAGGIO AUSILIARIO AF Luce intermittente dal flash incorporato o emesso da Speedlite dedicato opzionale

BLOCCO AF Yes

VISUALIZZAZIONE DEL PUNTO AF SELEZIONATO In sovrapposizione nel mirino e sul pannello LCD

MODALITÀ AF Tramite mirino ottico: AI Focus (passa automaticamente da AF One-Shot ad AF AI Servo) AF One-Shot AI Servo Manuale

Tramite Live View su schermo LCD: AF One-Shot (AF a rilevamento del contrasto) Modalità Veloce (tramite sensore AF a rilevamento di fase Manuale

SELEZIONE PUNTO AF Tramite mirino ottico: Selezione automatica fino a 9 punti Selezione Manuale Tramite Live View su schermo LCD:

FlexiZone - Posizione libera di 1 punto AF tramite selezione manuale Modalità Live - Selezione automatica con face detection

SISTEMA AF/PUNTI Tramite mirino ottico: AF a 9 punti (f/5,6 di tipo a croce, al centro)

INTERVALLO DI FUNZIONAMENTO AF Tramite mirino ottico: Punto AF centrale: EV 0 - 18 (a temperatura ambiente e ISO 100) Altri punti AF:

EV 1 - 18 (a temperatura ambiente e ISO 100) Tramite Live View su schermo LCD: EV 1 - 18 (a temperatura ambiente e ISO 100)

MESSA A FUOCO MANUALE Selezionata sull'obiettivo

AF PREDITTIVO (7) Sì

TIPO Tramite mirino ottico: registrazione dell'immagine secondaria TTL, sistema di rilevamento della differenza di fase con sensore AF dedicato

Tramite funzione Live View su schermo LCD: AF a rilevamento del contrasto

MONITORING PANEL

Specifiche Dettagli

LANGUAGES : Indonesian No

CARATTERISTICHE FISICHE

Specifiche Dettagli

DIMENSIONI (LxAxP) 129.0 x 101.3 x 77.6 mm

AMBIENTE OPERATIVO 0 – 40 °C, 85% or less humidity

STRUTTURA CORPO FOTOCAMERA Resina in policarbonato con fibra di vetro e fibra a conduttività speciale

PESO (SOLO CORPO) Circa 475 g (standard CIPA, incluse batteria e scheda di memoria)

MONITOR LCD

Specifiche Dettagli

REGOLAZIONE LUMINOSITÀ Regolabile su sette livelli

COPERTURA Circa 100%

OPZIONI DI VISUALIZZAZIONE Schermo controllo rapido Impostazioni della fotocamera

ANGOLO DI VISUALIZZAZIONE (ORIZZONTALE/VERTICALE) Circa 170°

TIPO Display LCD TFT da 7,5 cm (3,0"), circa 920.000 punti

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.