

EOS 6D Mark II

IL TUO INGRESSO NEL MONDO DELLA CREATIVITA' FULL-FRAME



Raggiungi nuovi livelli creativi grazie a prestazioni avanzate e funzionalità innovative in grado di supportare i tuoi prossimi passi nel mondo della fotografia full-frame.



Prestazioni di ultima generazione, per una nuova qualità fotografica

- Sensore full-frame da 26,2 megapixel per dettagli straordinari nelle zone d'ombra o di luce intensa e in condizioni di scarsa luminosità

Prestazioni elevate in ogni occasione

- Scatta in sicurezza con 45 punti AF a croce per mettere a fuoco con la massima precisione. Cattura ogni istante grazie allo scatto continuo fino a 6,5 fps

Tecnologia avanzata in un corpo versatile

- Design in stile reflex digitale, pensato per le tue esigenze. Ergonomia intuitiva e immediata per cominciare a fotografare da subito

Creatività video che solo una reflex digitale può offrire

- Raggiungi elevati livelli creativi con i tuoi progetti video, registrando filmati in Full HD nitidi e stabili

Connettività della fotocamera completa per nuovi metodi di lavoro

- Bluetooth® e Wi-Fi lavorano insieme per permetterti di controllare EOS 6D Mark II dal tuo dispositivo smart* in modo semplice e veloce. Il GPS integrato contrassegna sempre la tua posizione**

FULL
FRAME
CMOS

ISO
40000
25600

Cross-type
Max. 45-point
AF

Dual Pixel
CMOS AF

Intelligent
Viewfinder II

Vari angle LCD

GAMMA DI PRODOTTI



EOS 6D Mark II
EOS 7D Mark II
EOS 80D

EOS 6D Mark II



EOS 7D Mark II



EOS 80D

*La connettività sempre attiva tra dispositivo smart e fotocamera tramite Bluetooth® richiede una configurazione iniziale da effettuare con l'app Canon Camera Connect. La stabilità della connessione Bluetooth® dipende dal modello di dispositivo smart e da altri fattori ambientali. Il marchio e il logo Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e ogni loro utilizzo da parte di Canon Inc. è concesso in licenza. Altri marchi di fabbrica e nomi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari. I dispositivi smart compatibili devono essere dotati di Bluetooth® versione 4 (o versione successiva) e sistema operativo iOS 8.4 (o versione successiva) o Android 5.0 (o versione successiva) con la versione più aggiornata dell'app Canon Camera Connect installata (disponibile nell'App Store di Apple o nel Google Play Store).

**L'uso del GPS potrebbe essere limitato in alcuni Paesi o aree geografiche. Il GPS deve essere utilizzato in conformità con le leggi e le normative del Paese e dell'area geografica nel quale è in uso, comprese tutte le limitazioni previste per l'utilizzo degli strumenti elettronici.

Canon

SENSORE DI IMMAGINE

Tipo	Circa CMOS da 35,9 x 24 mm
Pixel effettivi	Circa 26,2 megapixel
Pixel totali	Circa 27,1 megapixel
Rapporto dimensionale	3:2
Filtro passa-basso	Integrato/fisso
Pulizia sensore	Sistema integrato di pulizia EOS
Tipo filtro colore	Colori primari

PROCESSORE DI IMMAGINI

Tipo	DIGIC 7
-------------	---------

OBIETTIVO

Innesto obiettivo	EF (tranne obiettivi EF-S, EF-M)
Lunghezza focale	Equivalente a 1 volta la lunghezza focale dell'obiettivo
Stabilizzazione dell'immagine	Stabilizzatore dell'immagine su obiettivo compatibile Filmati: IS digitale integrato a 5 assi disponibile. ^[29]

MESSA A FUOCO

Tipo	Tramite mirino ottico: Registrazione dell'immagine secondaria TTL, sistema di rilevamento fase con sensore AF dedicato
Sistema AF/Punti	Tramite funzione Live View su schermo LCD: Sistema Dual Pixel CMOS AF Pixel di rilevamento di fase integrati nel sensore immagine ^[20] Tramite mirino ottico: 45 punti AF a croce (45 punti AF a croce f/5.6, 27 punti f/8 (9 a croce), punto centrale f/2.8 e f/5.6 a croce doppia)

Intervallo di utilizzo AF

Tramite mirino ottico:
EV -3 - 18 (a 23 °C e ISO 100) con punto AF centrale e f/2.8 o con obiettivi più luminosi

Modalità AF

Tramite funzione Live View su schermo LCD:
EV -2,5 - 18 (a 23 °C e ISO 100) con AF One-Shot
Tramite mirino ottico:
AF One Shot
AF AI Servo predittivo (algoritmo AI Servo II)
AF AI Focus

Selezione del punto AF

Tramite funzione Live View su schermo LCD:
AF One-Shot
AF Servo
Tramite mirino ottico:
Selezione automatica: 45 punti AF
Selezione manuale: AF spot con punto singolo
Selezione manuale: Zona AF
Selezione manuale: ampia Zona AF
È possibile selezionare i punti AF separatamente per inquadrare in verticale e in orizzontale

Visualizzazione del punto AF selezionato AF predittivo ^[7]

Tramite schermo LCD:
Selezione automatica: AIAF viso + tracking, fino a 63 punti AF quando non viene rilevato alcun soggetto/viso
Selezione manuale mediante touch screen o posizione libera di 1 punto AF/1 zona AF (9 punti, griglia 3x3). ^[20]
In sovrapposizione nel mirino e indicato sul pannello LCD e sullo schermo controllo rapido
Sì

Blocco AF

Bloccato quando si preme il pulsante di scatto a metà corsa in modalità AF One-Shot o si preme il pulsante AF-ON.

Raggio ausiliario AF

Emesso tramite un trasmettitore Speedlite dedicato opzionale o trasmettitore Speedlite ST-E2 opzionale Selezionata sull'obiettivo

Messa a fuoco manuale

C.Fn II-16
Intervalli +/- 20 (impostazione "wide" e "tele" per zoom)

Regolazione fine AF

Regolazione di tutti gli obiettivi allo stesso valore
Regolazione individuale fino a 40 obiettivi
Memorizzazione delle regolazioni per obiettivo in base al numero di serie

CONTROLLO ESPOSIZIONE**Modalità di misurazione**

Tramite mirino ottico:
Sensore di misurazione RGB+IR da 7.560 pixel
Misurazione con area suddivisa in 43 segmenti (9 x 7)
(1) Misurazione valutativa (collegata a tutti i punti AF)
(2) Misurazione parziale (circa 6,5% del mirino)
(3) Misurazione spot (circa 3,2% del mirino)
(4) Misurazione media pesata al centro

Tramite funzione Live View su schermo LCD:

(1) Misurazione valutativa (315 zone)
(2) Misurazione parziale (circa 6,3% dello schermo LCD)
(3) Misurazione spot (circa 2,7% dello schermo LCD)
(4) Misurazione media pesata al centro

Intervallo di misurazione

Tramite mirino ottico:
EV 1-20 (a 23 °C, ISO 100)

Tramite funzione Live View su schermo LCD:
EV 0-20 (a 23 °C, ISO 100, misurazione valutativa)

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 blocco AE nelle modalità della zona creativa.

Compensazione esposizione AEB

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

2, 3, 5 o 7 scatti +/-3 EV con incrementi di 1/3 o 1/2 di stop

Sensibilità ISO

Foto: Auto (100 - 40000), 100 - 40000 (con incrementi di 1/3 di stop o stop completi), ISO manuale estendibile a L: 50, H1: 51200, H2: 102400 ^[8]

Filmati: Auto (100 - 25600), 100 - 25600 (con incrementi di 1/3 di stop o stop completi), impostazioni ISO auto/ISO manuale estendibili a H1: 51200, H2: 102400 ^[8]

OTTURATORE**Tipo**

Otturatore con piano focale controllato elettronicamente

Velocità

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

BILANCIAMENTO DEL BIANCO**Tipo**

Bilanciamento del bianco automatico con sensore immagine

Impostazioni

AWB (priorità ambiente/priorità bianco), Luce diurna, Ombra, Nuvoloso, Tungsteno, Fluorescente, Flash, Personalizzato, Temperatura colore (ca. 2500 K e 10000 K)

Compensazione bilanciamento del bianco:

1. Blu/Ambra +/-9
2. Magenta / Verde +/-9

Sì, è possibile registrare 1 impostazione

Bilanciamento del bianco personalizzato Bracketing del bilanciamento del bianco

+/-3 livelli in incrementi singoli 2, 3, 5 o 7
Viraggi blu/ambra o magenta/verde selezionabili.

MIRINO

Tipo
Copertura (verticale/orizzontale)
Ingrandimento
Campo visivo
Correzione diottrie
Schermo di messa a fuoco
Specchio

Informazioni sul mirino

Pentaprisma
 Circa 98%
 Circa 0,71x^[4]
 Circa 21 mm (dal centro dell'oculare)
 Da -3 a +1 m-1 (diottrie)
 Fisso (schermo LCD trasmissivo)
 Mezzo specchio a ritorno rapido (trasmissione: rapporto di riflesso 40:60, no cut-off specchio con EF 600mm f/4 o inferiore)
 Informazioni AF: punti AF, conferma messa a fuoco, modalità di selezione dell'area AF, modalità AF

Informazioni esposizione: modalità esposizione, velocità otturatore, valore apertura, sensibilità ISO, blocco AE, livello/compensazione esposizione, modalità Misurazione, cerchio di misurazione spot, avviso esposizione, AEB.

Informazioni flash: flash pronto, sinc. veloce, blocco FE, compensazione esposizione flash, luce riduzione occhi rossi.

Informazioni immagine: informazioni sulla scheda, raffica massima (display a 2 cifre), priorità tonalità chiare (D+).

Informazioni composizione: griglia, livella elettronica, rapporto di visualizzazione

Altre informazioni: modalità drive, livello di carica della batteria, simbolo di avviso, rilevamento flicker, qualità dell'immagine (RAW/ JPEG)

Anteprima profondità di campo
Otturatore dell'oculare

Sì, con pulsante di anteprima della profondità di campo.
 Su cinghia

MONITOR LCD

Tipo
Copertura
Angolo di visualizzazione (orizzontale/verticale)
Rivestimento
Regolazione luminosità
Opzioni di visualizzazione

Touch screen orientabile da 7,7 cm (3") 3:2 Clear View II TFT, circa 1.040.000 punti
 Circa 100%
 Circa 170°
 Antisbavature
 Regolabile su sette livelli
 (1) Schermo controllo rapido
 (2) Impostazioni della fotocamera
 (3) Livella elettronica

FLASH

Modalità
Sincronizzazione X
Compensazione esposizione flash
Bracketing dell'esposizione del flash
Blocco dell'esposizione del flash
Sincronizzazione sulla seconda tendina
Terminale PC/attacco a slitta
Compatibilità con flash esterno
Controllo flash esterno

Autoflash E-TTL II, misurazione manuale
 1/180 sec
 +/- 3EV in incrementi di 1/2 o 1/3 di stop
 Sì, con flash esterno compatibile
 Sì
 Sì
 Sì/No
 E-TTL II con Speedlite serie EX, supporto multi-flash wireless (con accessorio opzionale)
 Tramite schermata del menu della fotocamera

SCATTO

Modalità

Scena smart auto, Creativa automatica, Scena speciale (Ritratto, Foto di gruppo, Panorama, Sport, Bambini, Panning^[31], Macro, Cibo, Lume di candela, Ritratto notturno, Scatto notturno manuale, Controllo retroilluminazione HDR), Programma AE, AE con priorità otturatore, AE priorità diaframma, Esposizione manuale, Esposizione posa, Personalizzato (C1/C2)

Stili foto

Automatico, Standard, Ritratto, Paesaggio, Dettaglio fine, Neutro, Immag. fedele, Monocromatica, Definite dall'utente (3 impostazioni)

Spazio colore
Elaborazione immagine

sRGB e Adobe RGB
 Priorità tonalità chiare
 Auto Lighting Optimizer (Ottimizzazione automatica della luce, 4 impostazioni)
 Riduzione disturbo lunghe esposizioni
 Riduzione disturbi alta sensibilità ISO (4 impostazioni + riduzione rumore per multiscatto)
 Correzione automatica dell'illuminazione periferica dell'obiettivo, Correzione distorsione, Correzione aberrazione cromatica, Correzione distorsione e Correzione diffrazione
 Esposizione multipla
 Modalità HDR

Modalità di scatto

Elaborazione delle immagini RAW - solo durante la riproduzione delle immagini
 Ridimensionamento a M o S1, S2

Singolo, Continuo L, Continuo H, Autoscatto (2 sec + telecomando, 10 sec + telecomando, continuo), scatto singolo silenzioso, scatto continuo silenzioso

Scatto continuo

Max Circa 6.5 fps (velocità mantenuta fino a 150 immagini JPEG, 21 immagini RAW)^{[2][10]}

Intervallometro

Integrato, numero di scatti selezionabile da 1-99 o illimitato. Timer bulb disponibile

Modalità filmato time-lapse disponibile^[29]

MODALITÀ LIVE VIEW

Tipo
Copertura
Frame Rate
Messa a fuoco

Mirino elettronico con sensore immagine
 Circa 100% (in orizzontale e in verticale)
 29,97 fps

Messa a fuoco manuale (ingrandimento dell'immagine 5x o 10x in qualsiasi punto del display)

Messa a fuoco automatica: Dual Pixel CMOS AF^[20], Sensibilità tracking (da -3 a +3) e Velocità AF Servo filmato (da -7 a +2)

Misurazione

Misurazione valutativa in tempo reale con sensore immagini

Opzioni di visualizzazione

Timer misurazione modificabile

Reticolo in sovrapposizione (x3), Istogramma, Rapporti di visualizzazione, Livella elettronica

TIPO FILE**Tipo foto**

JPEG: Fine, Normale (conforme a Exif 2.3 [Exif Print])/sistema Design rule for Camera File (2.0).

RAW: RAW, M-RAW, S-RAW (RAW Canon originale a 14 bit seconda edizione) compatibile con Digital Print Order Format [DPOF] versione 1.1

Registrazione simultanea RAW + JPEG**Dimensioni immagine**

Sì, consentita qualsiasi combinazione di RAW + JPEG, M-RAW + JPEG, S-RAW + JPEG.
 JPEG 3:2: (L) 6240 x 4160, (M) 4160 x 2768, (S1) 3120 x 2080 (S2) 2400 x 1600
 JPEG 4:3: (L) 5536 x 4160, (M) 3680 x 2768, (S1) 2768 x 2080, (S2) 2112 x 1600
 JPEG 16:9: (L) 6240 x 3504, (M) 4160 x 2336, (S1) 3120 x 1752, (S2) 2400 x 1344
 JPEG 1:1: (L) 4160 x 4160, (M) 2768 x 2768, (S1) 2080 x 2080, (S2) 1600 x 1600

RAW: (RAW) 6240 x 4160, (M-RAW) 4680 x 3120, (S-RAW) 3120 x 2080

Tipo filmato

MP4
 Filmato: MPEG4 AVC/H.264 (video: inter frame H.264; audio: PCM/AAC lineare, livello di registrazione regolabile manualmente)

MOV:
 Motion JPEG (4K 29,97/25,00, solo filmato time-lapse)
 ALL-I (FHD 29,97/25,00, solo filmato time-lapse)

SPECIFICHE TECNICHE

EOS 6D Mark II

Dimensioni filmato	1920 x 1080 (59,94/50/29,97/25/23,976 fps) IPB Standard o Light 1280 x 720 (59,94, 50, 29,97, 25 fps) IPB Standard o Light Filmato HDR ^[30] : 1920 x 1080 (59,94, 50, 29,97, 25, 23,976 fps) IPB (Standard, Light) Filmato time-lapse: 3840 x 2160 (29,97, 25 fps) Motion JPEG 1920 x 1080 (29,97, 25 fps) ALL-I	GPS	Satelliti compatibili: satelliti GPS (USA), satelliti GLONASS (Russia), sistema satellitare Quasi-Zenith (QZSS) MICHIBIKI (Giappone) ^[24] Intervallo di aggiornamento della posizione: 1 sec., 5 sec., 10 sec., 15 sec., 30 sec., 1 min., 2 min., 5 min. Impostazione ora: dati ora GPS impostati su fotocamera Dati di registro: un file al giorno, formato NMEA
Lunghezza filmato	Durata max: 29 min. 59 sec.; dimensioni file max: 4 GB (se le dimensioni del file sono superiori a 4 GB, viene creato automaticamente un nuovo file, tranne che in modalità Filmato time-lapse)	Aggiornamento firmware	Possibile da parte dell'utente.
Cartelle	Creazione e selezione manuale di nuove cartelle	INTERFACCIA	
Numerazione file	(1) Numerazione consecutiva (2) Ripristino automatico (3) Ripristino manuale	Computer	USB ad alta velocità (USB 2.0)
ALTRE FUNZIONI		Wi-Fi	Canali Wi-Fi (2,4 GHz): IEEE802.11b, IEEE802.11g, IEEE802.11n ^[17]
Funzioni personalizzate	28 funzioni personalizzate	Protezione Wi-Fi	Punto di accesso fotocamera: WPA2-PSK con crittografia AES o aperto Infrastruttura: chiave condivisa, con crittografia WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK con crittografia TKIP/AES o aperta
Tag metadati	Informazioni copyright utente (impostabili sulla fotocamera) Classificazione delle immagini (0-5 stelle) Coordinate GPS: latitudine, longitudine, altitudine, Tempo Coordinato Universale (UTC), stato di acquisizione segnale dei satelliti Sì/Sì	Bluetooth	Conforme a specifiche Bluetooth versione 4.1 (tecnologia Bluetooth a basso consumo energetico) ^[25]
Pannello LCD/Illuminazione	Sì	NFC	Conforme a NFC Forum Type 3/4 Tag (dinamico)
Resistenza ad acqua/polvere	No	Altro	Uscita HDMI (Tipo C), microfono esterno (mini-jack stereo da 3,5 mm)
Memo audio	Sì	STAMPA DIRETTA	
Sensore con orientamento intelligente	1,5x - 10x	Stampanti Canon	Stampanti fotografiche compatte Canon e stampanti PIXMA Canon compatibili con PictBridge
Zoom di riproduzione	(1) Immagine singola con informazioni (2 livelli) (2) Immagine singola (3) Indice 4 immagini (4) Indice 9 immagini (5) Indice 36 immagini (6) Indice 100 immagini (7) Salta display (8) Filmato/modifica	PictBridge	Sì (compatibile con PictBridge tramite WLAN)
Formati di visualizzazione	Tempo di riproduzione: 1/2/3/5/10/20 secondi Ripeti: On/Off Musica di sottofondo: On/Off Effetti di transizione: Off, Scorrimento 1, Scorrimento 2, Dissolvenza 1, Dissolvenza 2, Dissolvenza 3	SUPPORTO DI MEMORIZZAZIONE	
Presentazione	Luminosità: Sì RGB: Sì	Tipo	Scheda tipo SD, SDHC o SDXC (UHS-I)
Istogramma	Sì	SISTEMI OPERATIVI SUPPORTATI	
Avviso sovraesposizione	Cancellazione: immagine singola, tutte le immagini in una cartella, immagini contrassegnate, immagini non protette Protezione: protezione dall'eliminazione di un'immagine per volta	PC e Macintosh	Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 (con Microsoft .NET Framework 4.5 è installata) ^[24] Mac OS X 10.9 / 10.10 / 10.11 / 10.12
Protezione delle immagini dall'eliminazione	(1) Menu Scatto (x5) (2) Menu riproduzione (x3) (3) Menu Impostazione (x5) (4) Menu Funzioni personalizzate (5) My menu	SOFTWARE	
Categorie di menu	25 lingue Inglese, tedesco, francese, olandese, danese, portoghese, finlandese, italiano, norvegese, svedese, spagnolo, greco, russo, polacco, ceco, ungherese, rumeno, ucraino, turco, arabo, thailandese, cinese semplificato, cinese tradizionale, coreano e giapponese	Elaborazione immagine	Digital Photo Professional 4 EOS Utility Strumento di registrazione obiettivo EOS Strumento di registrazione servizio Web EOS Musica campione EOS Picture Style Editor Map Utility
Lingue menu		Altro	
		ALIMENTAZIONE	
		Batterie	Batteria al litio ricaricabile LP-E6N (in dotazione)
		Durata batteria	Circa 1200 scatti (a 23 °C, AE 50%, FE 50%) ^[5] Circa 1.100 (a 0 °C, AE 50%, FE 50%)
		Indicatore batteria	6 livelli + percentuale
		Risparmio energetico	Spegnimento automatico dopo 1, 2, 4, 8 o 15 min.
		Alimentatore e carica batterie	Adattatore AC AC-E6(N), Accoppiatore DC: DR-E6, Carica batteria LC-E6E, Carica batteria per auto CBC-E6

SPECIFICHE FISICHE

Struttura corpo fotocamera

Chassis: lega di alluminio e resina in polycarbonato con fibra di vetro

Corpo: resina in polycarbonato con fibra a conduzione speciale e resina in polycarbonato con fibra di vetro su alcune parti

Ambiente operativo

0 – 40 °C, umidità: 85% o meno

Dimensioni (L x A x P)

144 x 110,5 x 74,8 mm

Peso (solo corpo)

Circa 765 g (standard CIPA, incluse batteria e scheda di memoria)

ACCESSORI

Mirino

Oculare Eb, lente di correzione diottrie serie E, moltiplicatore per oculare EP-EX15II, mirino angolare C

Custodia

Panno protettivo imbottito PC-E1

Trasmettitore file Wireless

Trasmissione Wi-Fi integrata

Obiettivi

Tutti gli obiettivi EF (esclusi gli obiettivi serie EF-S ed EF-M)

Flash

Canon Speedlite (90EX, 220EX, 270EX, 270EX II, 320EX, 420EX, 430EX, 430EX II, 430EX III-RT, 550EX, 580EX, 580EX II, 600EX, 600EX-RT, Flash macro ad anello MR-14EX II, Flash macro a doppia torcia MT-24EX, Trasmettitore Speedlite ST-E2, Trasmettitore Speedlite ST-E3-RT)

Impugnatura porta batteria

Impugnatura porta batteria BG-E21

Telecomando/interruttore per scatto a distanza

Interruttore remoto RS-80N3
Telecomando con timer TC-80N3
Telecomando RC-6
Telecomando wireless BR-E1 (tramite Bluetooth)

Altro

Cinturino da polso E2
Cavo d'interfaccia IFC-400PCU
Microfono stereo direzionale DM-E1

Note a piè pagina

^[2] Dati basati sulle condizioni di prova di Canon, JPEG, ISO 100, stile foto standard. Varia a seconda di soggetto, marca e capacità della scheda di memoria, qualità di registrazione dell'immagine, sensibilità ISO, modalità drive, effetto fotografico, funzioni personalizzate e altro.

^[4] Diottria con obiettivo 50 mm in modalità Infinito, -1m⁻¹

^[5] Basato su test CIPA standard con batterie e scheda di memoria in dotazione con la fotocamera, tranne dove diversamente specificato

^[8] Indice di esposizione consigliato

^[10] La velocità di scatto continuo costante è testata in base allo standard di valutazione di Canon. La funzione richiede schede di memoria SDHC/SDXC UHS Speed Class 1 compatibili, il numero totale di fotogrammi varia a seconda del soggetto ripreso, alle impostazioni e alla marca della scheda di memoria

^[15] Il numero massimo di fotogrammi AF dipende dal formato dell'immagine selezionato

^[16] La funzione di scatto continuo costante richiede schede di memoria SDHC/SDXC UHS Speed Class 1 compatibili; il numero totale di fotogrammi varia a seconda delle impostazioni della fotocamera, del tipo di obiettivo in uso, del livello di carica della batteria e del tipo di illuminazione. Lo scatto continuo si ferma automaticamente al 1.000° fotogramma.

^[17] L'uso del Wi-Fi potrebbe essere limitato in alcuni Paesi o aree geografiche.

^[20] Dual Pixel CMOS AF - AF possibile su un'area di circa 80% in verticale x 80% in orizzontale

^[23] Con tecnologia Bluetooth® a basso consumo di energia. Il marchio e il logo Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e ogni loro utilizzo da parte di Canon Europe Ltd. è concesso in licenza. Altri marchi di fabbrica e nomi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari.

^[24] Applicazioni software compatibili con Windows 10 solo in modalità Desktop Windows 10

^[25] La connessione Bluetooth richiede la presenza della tecnologia Bluetooth versione 4.0 (o successiva) sul dispositivo smart. Inoltre, richiede la presenza sul dispositivo smart del sistema operativo iOS 8.4 (o versione successiva) o Android 5.0 (o versione successiva) e l'installazione dell'ultima versione dell'app Camera Connect

^[29] I seguenti obiettivi non sono compatibili con la stabilizzazione digitale integrata: EF 50mm f/1.2L USM, EF 85mm f/1.2L II USM, EF 200mm f/2L IS USM, EF 300mm f/2.8L IS II USM, EF 400mm f/2.8L IS II USM, EF 500mm f/4L IS II USM, EF 600mm f/4L IS II USM, EF 800mm f/5.6L IS USM e EF 200-400mm f/4L IS USM

^[30] Filmato HDR disponibile solo in alcune modalità SCN

^[31] Disponibile quando si utilizza Live View tramite LCD. Massimo effetto in modalità di panning disponibile quando si utilizzano i seguenti obiettivi: EF 24-105mm f/4L II IS USM

^[32] L'uso del GPS potrebbe essere limitato in alcuni Paesi o aree geografiche. Il GPS deve essere utilizzato in conformità con le leggi e le normative del Paese e dell'area geografica nel quale è in uso, comprese tutte le limitazioni previste per l'utilizzo degli strumenti elettronici.

Tutti i dati si basano sui metodi di valutazione standard di Canon salvo diversamente indicato.

Specifiche soggette a modifiche senza preavviso.

IL TUO INGRESSO NEL MONDO DELLA CREATIVITA' FULL-FRAME

EOS 6D Mark II

Raggiungi nuovi livelli creativi grazie a prestazioni avanzate e funzionalità innovative in grado di supportare i tuoi prossimi passi nel mondo della fotografia full-frame.



DETTAGLI DEL PRODOTTO:

Nome del prodotto	Codice Mercury	GTIN (EAN)
Corpo fotocamera digitale EOS 6D Mark II UE26	1897C003AA	4549292083903
Fotocamera digitale EOS 6D Mark II 24-70 4L EU26	1897C015AA	4549292084023
Fotocamera digitale EOS 6D Mark II 24-105 EU26	1897C022AA	4549292084085

ACCESSORI OPZIONALI:

Nome del prodotto	Codice Mercury	GTIN (EAN)
Impugnatura porta batteria BG-E21	2130C001AA	4549292087512
Telecomando wireless BR-E1	2140C001AA	4549292087864
Panno protettivo imbottito PC-E1	2394C001AA	4549292099706

Canon

IL TUO PROSSIMO PASSO VERSO LA FOTOGRAFIA FULL-FRAME

EOS 6D Mark II

Raggiungi nuovi obiettivi creativi, con prestazioni avanzate e funzionalità innovative in grado di supportare i tuoi prossimi passi, ovunque ti portino.

Data inizio vendita: luglio 2017



INFORMAZIONI MISURE/LOGISTICA:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Tipo confezione	Descrizione della confezione	Quantità per confezione	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Peso lordo (kg)
Corpo fotocamera digitale EOS 6D Mark II UE26	1897C003AA	EA	Unità	1	182	248	150	1,63
		CT	Confezione	6	471	382	288	10,81
		EP	Euro pallet	72	1200	800	1014	140
			Strati per pallet	3				
			Confezioni per strato	4				
			Prodotti per strato	24				
Fotocamera digitale EOS 6D Mark II 24-70 4L EU26	1897C015AA	EA	Unità	1	226,5	281,5	187	2,41
		CT	Confezione	3	248	588	321	8,06
		EP	Euro pallet	54	1200	800	1113	155
			Strati per pallet	3				
			Confezioni per strato	6				
			Prodotti per strato	18				
Fotocamera digitale EOS 6D Mark II 24-105 EU26	1897C022AA	EA	Unità	1	226,5	281,5	187	2,30
		CT	Confezione	3	248	588	321	7,72
		EP	Euro pallet	54	1200	800	1113	149
			Strati per pallet	3				
			Confezioni per strato	6				
			Prodotti per strato	18				

Contenuto della confezione

- EOS 6D Mark II
- Oculare Eb
- Tappo per fotocamera R-F-3
- Tracolla per fotocamera
- Batteria LP-E6N
- Carica batteria LC-E6E
- Kit manuale dell'utente

