

EOS 760D



La tua fotografia fa un salto di qualità

Libera la tua creatività con questa reflex digitale avanzata, dotata di comandi per utenti esperti, connettività NFC all'avanguardia e le nostre tecnologie più recenti, per una qualità dell'immagine eccezionale.



- Porta la tua fotografia a un livello superiore con il sensore da 24,2 megapixel, il sistema AF a 19 punti personalizzabile e i comandi versatili.
- Crea degli splendidi filmati con il sistema Hybrid CMOS AF III, che offre una messa a fuoco accurata e fluida con una profondità di campo di qualità cinematografica.
- Mantieni il controllo completo dell'immagine con la tua fotocamera EOS 760D, grazie al pannello LCD superiore, alla ghiera per il comando posteriore e a Intelligent Viewfinder.
- Le funzionalità Wi-Fi e NFC di EOS 760D ti consentono di connetterti allo smartphone o al tablet per condividere subito le immagini sui social media, scattare in modalità remota e stampare tramite Wi-Fi.
- Esplora le modalità creative di EOS 760D, tra cui il filmato HDR e utilizza i comandi manuali per dare sfogo alla tua originalità.

Gamma di prodotti



EOS 70D



EOS 760D



EOS 750D

EOS-1DC
EOS-1DX
EOS 5D Mark III
EOS 6D
EOS 7D Mark II
EOS 70D
EOS 760D
EOS 750D
EOS 100D
EOS 1200D

Specifiche tecniche

SENSORE IMMAGINE

Tipo	CMOS da 22,3 x 14,9 mm
Pixel effettivi	Circa 24,2 megapixel
Pixel totali	Circa 24,7 megapixel
Rapporto dimensionale	3:2
Filtro passo-basso	Integrato / Fisso
Pulizia sensore	Sistema integrato di pulizia EOS
Tipo filtro colore	Colori primari

PROCESSORE DI IMMAGINI

Tipo	DIGIC 6
-------------	---------

OBIETTIVO

Attacco obiettivo	EF/EF-S
Lunghezza focale	Equivalente a 1,6 volte la lunghezza focale dell'obiettivo

MESSA A FUOCO

Tipo	Sensore CMOS con TTL-CT-SIR
Sistema AF/punti	AF a 19 punti a croce (f/2,8 al centro)
Intervallo di utilizzo AF	EV -0,5 - 18 (a 23 °C e ISO 100)
Modalità AF	AI Focus One-Shot AI Servo
Selezione del punto AF	Selezione automatica: 19 punti AF Selezione manuale: punto AF singolo Selezione manuale: Zona AF
Visualizzazione del punto AF selezionato	Indicato da un LCD trasmissivo nel mirino, sul pannello LCD superiore e sullo schermo controllo rapido
AF predittivo^[7]	Sì, fino a 10 m
Blocco AF	Bloccata quando il pulsante di scatto viene premuto a metà in modalità AF One Shot. Luce intermittente dal flash incorporato o emessa da Speedlite dedicato opzionale
Raggio ausiliario AF	Selezionata sull'obiettivo
Messa a fuoco manuale	

CONTROLLO ESPOSIZIONE

Modalità di misurazione	Esposimetro RGB+IR da 7.560 pixel Misurazione con area suddivisa in 63 segmenti (9x7) (1) Misurazione valutativa (collegata a tutti i punti AF) (2) Misurazione parziale (circa 6% del mirino) (3) Misurazione spot (circa 3,5% del mirino) (4) Misurazione media pesata al centro
Intervallo di misurazione	EV 1-20 (a 23 °C con obiettivo 50 mm f/1,4 a ISO 100)
Blocco AE	Automatico: in modalità AF One Shot 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	+/-5 EV, in incrementi di 1/3 o 1/2 di stop (combinabile con AEB)
AEB	3 scatti +/-2 EV con incrementi di 1/2 o 1/3 di stop
Sensibilità ISO^[8]	AUTO (100-6400), 100-12800 (con incrementi di 1 stop) ISO estendibile fino a H:25600 Durante le riprese di filmati: Auto (100-6400), 100-6400 (con incrementi di stop completi) ISO estendibile fino a H:12800

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, Luce diurna, Ombra, Nuvoloso, Tungsteno, Bianco Fluorescente, Flash, Personalizzato. Compensazione bilanciamento del bianco: 1. Blu/Ambra +/-9 2. Magenta/Verde +/-9 Sì, è possibile registrare 1 impostazione +/-3 livelli in incrementi singoli
WB personalizzato	3 immagini per scatto.
Bracketing del bilanciamento del bianco	Viraggi Blu/Ambra o Magenta/Verde selezionabili.

MIRINO

Tipo	Pentaspiegchio
Copertura (verticale/orizzontale)	Circa 95%
Ingrandimento	Circa 0,82x ^[4]

Campo visivo

Correzione diottrie

Schermo di messa a fuoco

Specchio

Informazioni sul mirino

Anteprima profondità di campo	
Otturatore dell'oculare	Su cinghia

MONITOR LCD

Tipo	Touch screen orientabile da 7,7 cm (3") 3:2 Clear View II TFT, circa 1.040.000 punti
Copertura	Circa 100%
Angolo di visualizzazione (in orizzontale/in verticale)	Circa 170°
Rivestimento	Struttura solida e anti-sbavature
Regolazione luminosità	Regolabile su sette livelli
Opzioni di visualizzazione	(1) Schermo controllo rapido (2) Impostazioni della fotocamera (3) Livello elettronico a due assi

FLASH

Flash incorporato GN (ISO 100, metri)	12
Copertura del flash incorporato	Fino a una lunghezza focale di 17 mm (equivalente 35 mm: 28 mm)
Tempo di ricarica flash incorporato	Circa 3 secondi
Modalità	Automatico, Flash manuale, Trasmettitore Speedlite integrato
Riduzione occhi rossi	Sì, mediante spia riduzione occhi rossi
Sincronizzazione X	1/200 sec.
Compensazione esposizione flash	+/- 2EV in incrementi di 1/2 o 1/3 di stop
Bracketing dell'esposizione del flash	Sì, con flash esterno compatibile
Blocco dell'esposizione del flash	Sì
Sincronizzazione sulla seconda tendina	Sì
Terminale HotShoe / PC	Sì/No
Compatibilità con flash esterno	E-TTL II con Speedlite serie EX, supporto wireless flash MULTI
Controllo flash esterno	Tramite schermata del menu della fotocamera

SCATTO

Modalità	Scena Smart Auto (Foto e Filmati), Senza Flash, Creativa automatica, Ritratto, Paesaggio, Macro, Sport, SCN (Bambini, Food, Lume di candela, Ritratto notturno, Scatto notturno manuale, Controllo retroilluminazione HDR), Programma AE, AE priorità tempo, AE priorità diaframma, Manuale (Foto e Filmati)
Stile foto	Automatico, Standard, Ritratto, Paesaggio, Neutro, Immag. fedele, Monocromatica, Definite dall'utente (3 impostazioni)
Spazio colore	sRGB e Adobe RGB
Elaborazione immagine	Priorità tonalità chiare Auto Lighting Optimizer (Ottimizzazione automatica della luce, 4 impostazioni) Riduzione disturbo lunghe esposizioni Riduzione disturbi alta sensibilità ISO (4 impostazioni) Riduzione disturbi per più scatti Correzione automatica dell'illuminazione periferica dell'obiettivo e Correzione aberrazione cromatica Basic+ (selezione ambiente di scatto, luminosità o tipo di scena) Filtri creativi (Art marcato, Acquerello, B/N granuloso, Effetto flou, Effetto foto giocattolo, Effetto miniatura, Effetto fish-eye) Ridimensionamento a M o S1, S2, S3
Modalità drive	Singolo, Continua, Autoscatto (2 sec., 10 sec., + telecomando, 10 sec. + scatti continui 2-10)
Scatto continuo	Max circa 5 fps, per circa (velocità mantenuta per circa 940 immagini (JPEG) ^[1] , 8 immagini (RAW)) ^[2]

MODALITÀ LIVE VIEW

Tipo	Mirino elettronico con sensore immagine
Copertura	Circa 100% in verticale e circa 100% in orizzontale
Frequenza immagini	29,97 fps
Messa a fuoco	Messa a fuoco manuale (ingrandimento dell'immagine 5x o 10x in qualsiasi punto del display) Messa a fuoco automatica: Hybrid CMOS AF III (Face detection e Tracking AF, FlexiZone-Multi, FlexiZone-Single) AF One-Shot e Servo AF selezionabili per foto e filmati

Specifiche tecniche

Misurazione	Misurazione valutativa in tempo reale con sensore di immagine. Misurazione valutativa (315 zone), misurazione parziale (10% della schermata Live View), misurazione spot (2,7% della schermata Live View), misurazione media pesata al centro, Griglia in sovrapposizione (x2), istogramma, multi formato	INTERFACCIA	
Opzioni di visualizzazione		Computer	USB Hi-Speed
TIPO FILE		Altro	Uscita video (PAL/NTSC) (integrata con terminale USB), uscita mini HDMI (compatibile HDMI-CEC), microfono esterno (mini jack stereo da 3,5 mm)
Tipo foto	JPEG: Fine, Normale (conforme a Exif 2.30) / Design rule for Camera File system (2.0), RAW: RAW (RAW originale Canon seconda edizione a 14 bit), compatibile con Digital Print Order Format [DPOF] versione 1.1 Si (solo RAW + JPEG grandi)	STAMPA DIRETTA	
Registrazione simultanea RAW+JPEG		Stampanti Canon	Stampanti fotografiche compatte Canon e stampanti PIXMA Canon che supportano PictBridge
Dimensioni immagine	JPEG 3:2: (L) 6000x4000, (M) 3984x2656, (S1) 2976x1984, (S2) 1920x1280, (S3) 720x480 JPEG 4:3: (L) 5328x4000, (M) 3552x2664, (S1) 2656x1992, (S2) 1696x1280, (S3) 640x480 JPEG 16:9: (L) 6000x3368, (M) 3984x2240, (S1) 2976x1680 (S2) 1920x1080, (S3) 720x480 JPEG 1:1: (L) 4000x4000, (M) 2656x2656, (S1) 1984x1984, (S2) 1280x1280, (S3) 480x480 RAW: (RAW) 6000x4000	PictBridge	Si
Tipo filmato	MP4 (Video: H.264 (standard o leggero: IPB); Audio: AAC, livello di registrazione regolabile manualmente dall'utente). Zoom digitale nei filmati disponibile durante la ripresa	SUPPORTO DI MEMORIZZAZIONE	
Dimensioni filmato	1920 x 1080 (29,97, 25, 23,98 fps) 1280 x 720 (59,94, 50, 29,97 fps) 640 x 480 (29,97, 25 fps) Filmato HDR (29,97 fps, 25 fps, 1280 x 720)	Tipo	Scheda tipo SD, SDHC o SDXC (UHS-I)
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)	SISTEMI OPERATIVI SUPPORTATI	
Cartelle	Creazione e selezione manuale di nuove cartelle	PC e Macintosh	Windows 8.1 / 8 / 7 SP1 OS X v10.8-10.10
Numerazione di file	(1) Numerazione consecutiva (2) Ripristino automatico (3) Ripristino manuale	SOFTWARE	
ALTRE FUNZIONI		Elaborazione immagine	Digital Photo Professional PhotoStitch, EOS Utility, Picture Style Editor
Funzioni personalizzate	14 funzioni personalizzate	Altro	
Tag metadati	Informazioni sul copyright dell'utente (impostabili sulla fotocamera) Classificazione delle immagini (0-5 stelle) Si/Si Si	ALIMENTAZIONE	
Pannello LCD/Illuminazione		Batterie	1 batteria ricaricabile al litio LP-E17
Sensore con orientamento intelligente		Durata batteria	Circa 440 (a 23 °C, AE 50%, FE 50%) ^[5] Circa 400 (a 0 °C, AE 50%, FE 50%)
Zoom di riproduzione	1,5x - 10x attivato in 15 incrementi	Indicatore batteria	4 livelli
Formati di visualizzazione	(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	Risparmio energetico	Spegnimento automatico dopo 30 sec. o 1, 2, 4, 8 o 15 minuti
Presentazione	Selezione immagine: Tutte le immagini, per Data, Cartella, Filmati, Foto, Classificazione Tempo di riproduzione: 1/2/3/5/10/20 secondi Ripeti: Attivato/Disattivato Musica di sottofondo: Off, On Effetti di transizione: Off, Scorrimento 1, Scorrimento 2, Dissolvenza 1, Dissolvenza 2, Dissolvenza 3	Alimentatore e carica batterie	Kit adattatore CA ACK-E18, carica batteria LC-E18, LC-E18E
Istogramma	Luminosità: Si RGB: Si	SPECIFICHE FISICHE	
Avviso sovraesposizione	Si	Materiali corpo fotocamera	Chassis: lega di alluminio e resina in policarbonato con fibra di vetro Esterno: resina in policarbonato con fibra di vetro e fibra a conduttività speciale
Eliminazione/Protezione delle immagini	Eliminazione: immagine singola, tutte le immagini in una cartella, immagini contrassegnate, immagini non protette Protezione: immagine singola, tutte le immagini in una cartella, tutte le immagini sulla scheda (1) Menu scatto (x4) (2) Menu riproduzione (x2) (3) Menu impostazione (x3) (4) Menu funzioni personalizzate (5) My menu	Ambiente operativo	0 - 40 °C, umidità: 85% o meno
Categorie di menu	(1) Menu scatto (x4) (2) Menu riproduzione (x2) (3) Menu impostazione (x3) (4) Menu funzioni personalizzate (5) My menu	Dimensioni (L x A x P)	Circa 131,9 x 100,7 x 77,8 mm
Lingue 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	Peso (solo corpo)	Circa 565 g (standard CIPA, incluse batteria e scheda di memoria)
Aggiornamento firmware	Possibile da parte dell'utente.	ACCESSORI	
		Mirino	Oculare mirino, Montatura in gomma Ef, Lenti di correzione diottrica serie E, Prolunga oculare EP-EF15II, Ingrandimento MG-Ef, Mirino angolare C Astuccio semi-rigido EH26-L, EH-27L
		Custodia	
		Trasmettitore file Wireless	Compatibile con schede Eye-Fi
		Obiettivi	Tutti gli obiettivi EF e EF-S
		Flash	Canon Speedlite (90EX, 270EX II, 430EX II, 600EX, 600EX-RT, Macro-Ring-Lite, MR-14EX II, Flash macro a doppia torcia MT-24EX, Trasmettitore Speedlite ST-E2, Trasmettitore Speedlite ST-E3-R1) BG-E18 Comando a distanza RS-60E3, telecomando RC-6
		Impugnatura porta batteria	
		Telecomando/interruttore per scatto a distanza	
		Altro	Cinturino da polso E2, ricevitore GPS GP-E2
		Note a piè pagina	
		^[1] Risoluzione Large/Fine (qualità 8)	
		^[2] La velocità di scatto tra virgolette è basata su test che utilizzano una scheda di memoria UHS-I, durante l'esecuzione dei test di Canon, ISO 100, Stile foto standard. Fps e capacità buffer massimi possono essere ridotti in base alle impostazioni delle fotocamere e al livello di illuminazione La velocità può variare in base a soggetto, marca e capacità della scheda di memoria, qualità di registrazione dell'immagine, sensibilità ISO, modalità drive, stile foto, funzioni personalizzate e così via.	
		^[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	
		^[7] Con obiettivo EF 300mm f/2,8L IS USM a 50 km/h	
		^[8] Indice di esposizione consigliato	
		Tutti i dati sono basati sui metodi di valutazione standard di Canon, salvo diversamente indicato. Specifiche soggette a modifiche senza preavviso. L'uso del Wi-Fi potrebbe essere limitato in alcuni Paesi o aree geografiche. Il supporto della connessione Wi-Fi varia in base al dispositivo e al Paese.	

La tua fotografia fa un salto di qualità

Libera la tua creatività con questa reflex digitale avanzata, dotata di comandi per utenti esperti, connettività NFC all'avanguardia e le nostre tecnologie più recenti, per una qualità dell'immagine eccezionale.

Data inizio vendita: maggio 2015



Dettagli del prodotto:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice EAN
D. Corpo fotocamera EOS 760D (W)	0021C001AA	4549292023817
D. Fotocamera EOS 760D (W) 18-135 S	0021C005AA	4549292023855

Accessori opzionali:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice EAN
Batteria LP-E17	9967B002AA	4549292020984
Carica batteria LC-E17E	9969B001AA	4549292021011
Accoppiatore DC DR-E18	0250C001AA	4549292030723
Adattatore CA ACK-E18	0073C003AA	4549292025521
Impugnatura porta batteria BG-E18	0050C001AA	4549292025071
Astuccio semirigido EH26-L	0251C001AA	4549292030761
Astuccio semirigido EH27-L	0252C001AA	4549292030785
Cinghia larga EW-100DBV	0508C001AA	4549292035131

Informazioni misure / logistica:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Tipo confezione	Descrizione confezione	Quantità	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Peso netto (kg)	Peso lordo (kg)
D. Corpo fotocamera EOS 760D (W)	0021C001AA	EA	Unità	1	222	166	148	0.807	1.042
		CT	Confezione	6	468	354	261	6.250	7.14
		EP	Euro pallet	96	1200	800	1194		120
			Strati per pallet	4					
			Confezioni per strato	4					
D. Fotocamera EOS 760D (W) 18-135 S	0021C005AA	EA	Unità	1	240	166	148	1.31	1.567
		CT	Confezione	6	468	354	279	9.400	10.39
		EP	Euro pallet	72	1200	800	987		134
			Strati per pallet	3					
			Confezioni per strato	4					
Batteria LP-E17	9967B002AA	EA	Unità	1	180	70	23.7	0.047	0.077
		CT	Confezione	50	453	211	204	3.850	4.82
		EP	Euro pallet	1750	1200	800	1170		158
			Strati per pallet	5					
			Confezioni per strato	7					
Carica batteria LC-E17E	9969B001AA	EA	Unità	1	79	53	179	0.18	0.234
		CT	Confezione	30	326	306	232	7.020	7.71
		EP	Euro pallet	720	1200	800	1078		195
			Strati per pallet	4					
			Confezioni per strato	6					

La tua fotografia fa un salto di qualità

Libera la tua creatività con questa reflex digitale avanzata, dotata di comandi per utenti esperti, connettività NFC all'avanguardia e le nostre tecnologie più recenti, per una qualità dell'immagine eccezionale.



Informazioni misure / logistica:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Tipo confezione	Descrizione confezione	Quantità	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Peso netto (kg)	Peso lordo (kg)
Accoppiatore DC DR-E18	0250C001AA	EA	Unità	1	40	40	285	0.084	0.0841
		CT	Confezione	50	528	298	222	4.210	5.21
		EP	Euro pallet	800	1200	800	1038		84.1
			Strati per pallet	4					
			Confezioni per strato	4					
Adattatore CA ACK-E18	0073C003AA	EA	Unità	1	83	68	184	0.385	0.437
		CT	Confezione	24	528	298	222	10.490	11.49
		EP	Euro pallet	384	1200	800	1038		194
			Strati per pallet	4					
			Confezioni per strato	4					
Impugnatura porta batteria BG-E18	0050C001AA	EA	Unità	1	144	86	124	0.384	0.454
		CT	Confezione	10	453	268	183	4.540	5.09
		EP	Euro pallet	360	1200	800	1248		190
			Strati per pallet	6					
			Confezioni per strato	6					
Astuccio semirigido EH26-L	0251C001AA	EA	Unità	1	175	135	192	0.1	0.194
		CT	Confezione	6	426	370	230	1.160	1.93
		EP	Euro pallet	120	1200	800	1070		35.6
			Strati per pallet	4					
			Confezioni per strato	5					
Astuccio semirigido EH27-L	0252C001AA	EA	Unità	1	166	121	167	0.092	0.17
		CT	Confezione	6	384	352	205	1.020	1.71
		EP	Euro pallet	180	1200	800	1175		43.7
			Strati per pallet	5					
			Confezioni per strato	6					
Cinghia larga EW-100DBV	0508C001AA	EA	Unità	1				0.033	0.0381
		CT	Confezione	80	347	249	289	3.050	4.06
		EP	Euro pallet	2400	1200	800	1017		110
			Strati per pallet	3					
			Confezioni per strato	10					

Contenuto della confezione

- Corpo EOS 760D
- Oculare mirino
- Tappo per fotocamera R-F-3
- Cinghia larga EW-100DBV
- Batteria LP-E17
- Sportello del vano batteria
- Carica batteria LC-E17
- Cavo di alimentazione per carica batteria
- Cavo interfaccia IFC-130U
- Kit manuale di istruzioni