EOS R6 Mark III **DISCOVER THE** POWER. **UNLEASH** YOUR PASSION.



Posizionata nella gamma full frame Canon EOS R tra EOS R5 e EOS R6 Mark II, EOS R6 Mark III è una fotocamera versatile per foto e video, progettata per storyteller creativi che cercano equilibrio tra alta risoluzione, velocità e facilità d'uso.





Risoluzione da 32.5 megapixel



40 fotogrammi al secondo¹







IS a 8,5 stop³



Wi-Fi² e Bluetooth



Doppio slot per schede CFexpress e SD UHS-II



Note a piè pagina:

- Scatto continuo fino a 40 fps con otturatore elettronico. La velocità può variare in base al soggetto, alle condizioni di scatto o al livello della batteria
 - L'uso del Wi-Fi potrebbe essere limitato in alcuni paesi o aree geografiche.
- Stabilizzazione fino a 8,5 stop secondo lo standard CIPA. Le prestazioni possono variare in base all'obiettivo utilizzato e alle condizioni di scatto o ripresa.



Qualità e prestazioni

Grazie al sensore full frame da 32.5 MP, EOS R6 Mark III offre una risoluzione ideale, garantendo dettagli eccezionali e dimensioni dei file ottimizzate per un'archiviazione più leggera. Le modalità di ritaglio integrate ampliano la portata per la fotografia naturalistica e sportiva, mentre la stabilizzazione fino a 8,5 stop³ assicura scatti e video stabili anche a mano libera. Inoltre, offre ottime prestazioni in condizioni di scarsa illuminazione, grazie a un intervallo ISO fino a 64.000.



Pronta quando lo sei tu

Sul campo o immersa nella natura, EOS R6 Mark III cattura anche l'azione più veloce grazie allo scatto continuo a 40 fps¹. Inoltre, un buffer maggiorato gestisce fino a 150 immagini RAW in un'unica raffica con schede CFexpress, il doppio rispetto a R6 Mark II e con una risoluzione superiore.



Non perdere neanche un momento

Alcuni eventi accadono una sola volta: grazie al pre-scatto continuo, non perderai mai un attimo. Registra 20 fotogrammi prima di premere l'otturatore in formato RAW a piena risoluzione, JPEG o HEIF.



Scopri il filmmaker che c'è in te

Preparati a esplorare il tuo lato video. EOS R6 Mark III è dotata di potenti funzioni che permettono di affrontare con sicurezza il mondo del filmmaking, registrando video RAW fino a 7K a 60p e 4K a 60p in oversampling, con slow motion fluido per un effetto cinematografico. Puoi riutilizzare facilmente i tuoi contenuti su diverse piattaforme grazie alla registrazione Open Gate e sfruttare al meglio caratteristiche professionali come oscilloscopio, video proxy, tagging dei metadati, uscita HDMI full-size e audio a 4 canali.



Progettata per ottimizzare il flusso di lavoro

Lavora in modo più intelligente e veloce con una serie di funzioni migliorate e ottimizzate. I marker a doppio formato permettono di inquadrare per più piattaforme in un'unica ripresa, mentre la nuova scheda di controllo consente di personalizzare le impostazioni principali secondo il tuo stile di ripresa. Inoltre, il corpo robusto resistente agli agenti atmosferici⁴ e la batteria a lunga durata garantiscono la massima affidabilità.









EOS R6 Mark III



EOS R6 Mark II



Note a piè pagina:

- 19 Scatto continuo fino a 40 fps con otturatore elettronico. La velocità può variare in base al soggetto, alle condizioni di scatto o al livello della batteria.
- L'uso del Wi-Fi potrebbe essere limitato in alcuni paesi o aree geografiche
- [3] Stabilizzazione fino a 8,5 stop secondo lo standard CIPA. Le prestazioni possono variare in base all'obiettivo utilizzato e alle condizioni di scatto o ripresa.
- La resistenza a polvere e acqua è garantita solo con tutti i coperchi (scheda/batteria, terminali, attacco a slitta, ecc.) ben chiusi. Pur essendo progettata per la massima robustezza, la fotocamera non è completamente impermeabile a polvere o gocce d'acqua.

EOS R6 Mark III

SENSORE DI IMMAGINE

CMOS da 35,9 x 23,9 mm Tipo

Pixel effettivi Circa 32.5 MP Pixel totali Circa 34 2 MP

Rapporto dimensionale 3.2 Filtro passa-basso Integrato/fisso

Pulizia sensore Sistema integrato di pulizia EOS

Tipo filtro colore Colori primari RGB

Sensore Shift-IS Sì, fino a 8,5 stop al centro e 7,5 stop ai bordi, a seconda dell'obiettivo utilizzato¹

PROCESSORE DI IMMAGINI

DIGIC X

OBJETTIVO

Innesto objettivo

RF/RF-S Gli obiettivi EF ed EF-S possono essere collegati mediante adattatore EF-EOS R, adattatore EF-EOS R con ghiera di controllo e adattatore EF-EOS R per filtro drop-in Gli obiettivi EF-M non sono compatibili

Equivalente a 1 volta la lunghezza focale dell'obiettivo con obietivi RF ed EF e 1,6 volte con EF-S e RF-S Lunghezza focale

MESSA A FUOCO

Tipo

Sistema AF/Punti

Intervallo di utilizzo AF

Modalità AF Metodi AF

Selezione del punto AF

Dual Pixel CMOS AF II

100% orizzontale e 100% verticale con AF Area intera o Rilevamento del soggetto seleziona

EV -6,5 - 21 (a 23 °C e ISO100)3

One Shot, Servo AF, AF AI Focus

Selezione automatica: 1053 aree AF disponibili con la selezione automatica,

Selezione manuale: AF Spot
Selezione manuale: AF a 1 punto (è possibile
cambiare le dimensioni del riquadro AF), 6097 (foto)/
(4641) posizioni AF filmato disponibili
Selezione manuale: espansione del punto AF
a 4 punti (su, giù, sinistra, destra)
Selezione manuale: espansione del punto AF
circostante
Selezione manuale: Cona AF flessibile 1-3
(tutti i punti AF divisi in 9-999 aree di messa a fuoco,
regolabili in larghezza e altezza)
Selezione manuale: AF Area intera
Selezione manuale: AF Spot (inseguimento area
intera con AF Servo OFF)
Selezione manuale: AF a 1 punto (inseguimento area
intera con AF Servo OFF)
Selezione manuale: espansione del punto AF
a 4 punti (su, giù, sinistra, destra) (inseguimento area
intera con AF Servo OFF)
Selezione manuale: espansione del punto AF
selezione manuale: espansione del punto AF ai punti
circostanti (inseguimento area intera con AF Servo
OFF)

Inseguimento AF

Persone (occhi, viso, testa, corpo), animali (cani, gatti, uccelli e cavalli) e veicoli (moto e auto da corsa, aerei e treni) Registra priorità persona⁴ (fino a 10 persone

Blocco quando si preme il pulsante di scatto a metà o si preme AF-ON in modalità AF One-Shot. Uso del pulsante personalizzato impostato su stop AF in Al Servo

Raggio ausiliario AF

Messa a fuoco manuale

Bracketing di messa a fuoco

Blocco AF

Emesso dal LED integrato o Speedlite opzionale dedicato (flash)

Selezionata sull'obiettivo

Sì con la funzione Composizione profondità nella fotocamera supportata nei formati JPEG, HEIF, RAW o C-RAW

CONTROL LO ESPOSIZIONE

Modalità di misurazione

Misurazione in tempo reale a 384 zone con Misurazione in tempo reale a 384 zone con sensore immagine.

(1) Misurazione valutativa (collegata a tutti i punti AF)
(2) Misurazione parziale (circa 6,2% del mirino al centro)

(3) Misurazione spot: misurazione spot al centro (circa 2,9% del mirino al centro); misurazione spot collegata al punto AF non fornita (4) Misurazione media pesata al centro

INTERVALLO DI MISURAZIONE Blocco AE

Compensazione esposizione AFR Scatto anti-flicker EV da -3 a 20 (a 23 °C. ISO 100. con misurazione valutativa)

Automatico: il blocco AE si attiva una volta ottenuta la

messa a fuoco, Manuale: tramite pulsante di blocco AE in modalità P, Av, Fv, Tv e M +/- 3 EV, in incrementi di 1/3 o 1/2 stop (combinabile con AEB)

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

SI. Flicker rilevato a una frequenza pari a 100 Hz o 120 Hz La velocità massima dello scatto continuo può diminuire sia con l'otturatore elettronico sia con quello meccanico Scatto anti-flicker ad alta frequenza per le modalità M

Scatto anti-nicker ad alta frequenza per le modalità e TV
Otturatore elettronico: da 1/50 a 1/8192 s
Registrazione di filmati: da 1/50 a 1/8192 s (NTSC/PAL)
La velocità massima dello scatto continuo può diminuire

Auto 100-64000 (con incrementi di 1/3 di stop o di 1 stop) La gamma ISO può essere estesa fino a L:50, H:102400° Sensibilità ISO

OTTURATORE

Otturatore con piano focale controllato elettronicamente e funzione Otturatore elettronico sul sensore

Otturatore elettronico: 30-1/16000 s (in incrementi di 1/2 o 1/3 stop), Bulb
Otturatore meccanico / Prima tendina elettronica: 30-1/8000 s (incrementi di 1/2 o 1/3 di stop), Bulb (gamma di velocità dell'otturatore completa; la disponibilità varia in base alle modalità di scatto)

Scatto otturatore Scatto elettromagnetico a sfioramento

BILANCIAMENTO DEL BIANCO

AWB (Priorità ambiente/Priorità bianco) - Bianco Nucleon and American Formation and American School School

Compensazione bilanciamento del bianco: 1. Blu/Ambra +/-9 2. Magenta/Verde +/-9 Impostazioni

Bilanciamento del bianco personalizzato

Bracketing del bilanciamento del bianco

+/-3 livelli in incrementi singoli 2, 3, 5 o 7 immagini per scatto otturatore Viraggi Blu/Ambra o Magenta/Verde selezionabili

Sì, è possibile registrare 4 impostazioni per foto e

EVF OLED a colori da 0,5'

Fino a 120 fps 3.69 milioni di punti

Circa 100%

MIRINO

Frequenza di aggiornamento EVF Conteggio punti Copertura (verticale/ orizzontale)

Ingrandimento

Campo visivo

Correzione diottrie

Da -4 a +2 m-1 (diottrie)

Circa 23 mm (dal centro dell'oculare)

Auto: regolazione automatica in base alla luminosità (secondo i risultati di misurazione) Manuale: regolabile in un intervallo da 1 a 5 Luminosità

Simulazione dell'esposizione

Impostazioni di

Prestazioni del display

Sensore Display verticale La simulazione del mirino ottico (View Assist) può essere attivata/disattivata⁷ Formato di visualizzazione del mirino: Display 1 /

Display 2 (con bordo nero) Visualizzazione del mirino Image Review: On / Off Tonalità di colore del mirino: Toni caldi / Standard / Toni freddi 1 / Toni freddi 2

Risparmio energetico: 59,94 fps; Fluido: 119,98 fps; Bassa velocità di elaborazione fotogrammi: 60-119,8 fps⁸ (5 livelli di luminosità)

Scatto di foto



EOS R6 Mark III

Informazioni sul mirino

Informazioni sui punti AF, indicatore del livello di esposizione, modalità di ripresa, velocità ISO, velocità dell'otturatore, apertura, numero di esposizioni multiple rimanenti, compensazione dell'esposizione, riprese HDR, priorità tonalità chiare, scatto con esposizione multipla, numero di scatti con l'autoscatto, ottimizzatore obiettivo digitale, velocità massima di scatto continuo, metodo AF, livello della batteria, dimensioni della livella elettronica, funzionamento AF, simulazione esposizione, modalità drive, AEB, modalità misurazione, FEB, scatto antificker, ritaglio foto, 2 set di marcatori di rapporto d'aspetto durante la registrazione video, Auto Lighting Optimizer (ottimizzazione automatica della luce), blocco AE, stile foto, flash pronto, bilanciamento del bianco, flash spento, correzione del bilanciamento del bianco, flocco FE, qualità dell'immagine, sincronizzazione ad alta velocità, funzione Bluetooth, funzione Wi-Fi, avviso blocco multifunzione, istogramma, oscilloscopio, livella elettronica, info obiettivo, scala distanza di messa a fuoco, scala esposizione verticale, griglia Si, tramite pulsante personalizzato

Anteprima profondità di campo

Sì, tramite pulsante personalizzato

MONITOR I CD

Tipo

LCD TFT a colori da 7,5 cm (3"), circa 1,6 milioni di

Circa 100%

Copertura

Angolo di visualizzazione orizzontale/verticale Rivestimento

Regolazione luminosità

Operazioni touch screen

Circa 170° in verticale e orizzontale

Rivestimento antisbavature in dotazione

Automatica, manuale: regolabile su sette livelli Regolazione tonalità colore: 4 impostazioni

Metodo capacítivo con funzioni del menu, impostazioni di controllo rapido, operazioni di riproduzione e display ingrandito. Selezione del punto AF in foto e filmati, scatto a tocco possibile nella ripresa di foto

Opzioni di visualizzazione

- (1) Impostazioni di base della fotocamera (2) Impostazioni avanzate della fotocamera (3) Impostazioni della fotocamera più istogramma
- e display a due livelli
 (4) Nessuna informazione
 (5) Schermo controllo rapido

FLASH

Modalità X-Sync

Autoflash E-TTL II. misurazione manuale

Quando [Ritaglio/formato: Full Frame] è impostato su: otturatore meccanico 1/200 s / 1a tendina elettronica 1/250 s 9 Quando [Ritaglio/formato: 1,6x (ritaglio)] è impostato su: otturatore meccanico 1/250 s / 1a tendina elettronica 1/320 s 9

+/-3 EV con incrementi di 1/3 di stop con flash Speedlite serie EX e EL +/-3 EV con incrementi di 1/3 di stop con flash

Compensazione dell'esposizione del flash Bracketing dell'esposizione

Blocco dell'esposizione del flash

Sincronizzazione sulla seconda tendina Attacco a slitta/ Terminale PC

Compatibilità con flash

Controllo flash esterno

Sì. mediante Speedlite

Speedlite serie EX e EL

Sì/No

Speedlite serie EL, Speedlite serie EX, Macrolite, supporto multi-flash wireless

Tramite schermata del menu della fotocamera

SCATTO E RIPRESA

Modalità

Foto: Scena smart auto, Modalità scena, AE con priorità flessibile. Programma AE, AE priorità otturatore, AE priorità apertura, Manuale, Bulb e Personalizzata (x3) Foto: Scena smart auto, Modalità scena, Programma AE, AE priorità otturatore, AE priorità apertura, Manuale, Bulb e Personalizzata (x3), S&F

Modalità Scene special

Ritratto, Pelle liscia, Foto di gruppo, Paesaggio, Scatto panoramico, Sport, Bambini, Panning, Primo piano, Cibo, ritratto notturno, Scatto notturno manuale, Controllo della retroilluminazione HDR,

Stili foto

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

Spazio colore

SDR: sRGB e Adobe RGB HDR PQ: BT.2020
Priorità tonalità chiare (3 impostazioni)
Auto Lighting Optimizzer (Ottimizzazione automatica
della luce, 4 impostazioni)
Riduzione del disturbo dovuto alle lunghe esposizioni
(3 impostazioni) (solo foto)
Nitidezza
Piduzione disturbi alta sensibilità ISO

(3 impostazioni) (solo toto)
Nitidezza
Riduzione disturbi alta sensibilità ISO
(4 impostazioni) (foto e filmati)
Correzione ottica dell'obiettivo:
- Correzione dell'illuminiazione periferica
(scatto di foto e registrazione video)
- Correzione dell'aberrazione cromatica
(scatto di foto e registrazione video)
- Correzione della distorsione (scatto di foto
e registrazione video, con obiettivi RF/RF-S)
- Correzione del focus breathing (solo durante
la registrazione video)
- Correzione della diffrazione (scatto di foto
e registrazione video)
- Ottimizzatore obiettivo digitale (durante/dopo
lo scatto di foto)

lo scatto di foto)

Elaborazione immagine

Ridimensionamento a M, S1, S2 Ritaglio: è possibile ritagliare le immagini JPEG (formati 3:2, 16:9, 4:3, 1:1, 2:3, 9:16, 3:4)

(formati 3:2, 10.9, 4.3, 1.1, 2.0, 5.1.6, 1.1, Ritaglio di immagini - Commutazione tra orientamento del ritaglio verticale Commutazione da orientamento de magnio ve e orizzontale
 Possibilità di spostare il fotogramma di ritaglio sul touch screen
Elaborazione di immagnii RAW

Esposizione multipla HDR

Conversione da HEIF a JPEG (conversione batch inclusa)
Focus bracketing e composizione direttamente dalla fotocamera

Singolo, Continuo H+, Continuo H, Continuo L, Velocità di scatto continuo personalizzabili, Autoscatto (2 s + telecomando, 10 s + telecomando, Continuo)

(2 s + telecomando, 10 s + telecomando, Continuo Max. circa 12 fps con velocità dell'otturatore meccanico/1a tendina elettronica mantenuta per 1000+ immagini JPEG/RAW (CFexpress) e 400 immagini RAW / 1000+ immagini JPEG (scheda SD), oppure 40 fps con velocità dell'otturatore elettronico mantenuta per 330 immagini JPEG (CFexpress/scheda SD) o 150/140 immagini RAW (CFexpress/scheda SD)¹⁰ Il pre-scatto continuo è possibile a partire da 20 scatti prima che il pulsante di scatto venga premuta completamente premuto completamente

Velocità massima di scatto

Timer intervallo

Modalità drive

Scatto continuo

Integrato (intervallo di scatto: da 1 secondo a 99 ore, 59 minuti e 59 secondi Numero di scatti: da 1 a 9999 oppure illimitato

TIPO DI FILE - FOTO

RAW a 14 bit: RAW, C-RAW (RAW originale Canon, terza edizione) e Dual Pixel RAW
JPEG a 8 bit: 10 opzioni di compressione
HEIF a 10 bit: 10 opzioni di compressione
Conforme a Exif 3.001 e Design rule for Camera File
system 2.0
Compatibile con Digital Print Order Format [DPOF]
versione 1.1

Registrazione simultanea RAW + JPEG/HEIF Dimensioni immagine

Sì, consentita qualsiasi combinazione RAW + JPEG o RAW + HEIF

RAW + HEIF
RAW/ C-RAW: formato 3:2, 6960x4640, 1,6x (ritaglio)
4320x2880
JPEG/ HEIF: formato 3:2, (L, RAW, C-RAW)
6960x4640, (M) 4800x3200, (S1) 3472x2320,
(S2) 2400x1600,
1,6x (ritaglio) (L) 4320x2880, (S2) 2400x1600
Formato 4:3, (L) 6160x4640, (M) 4256x3200,
(S1) 3072x2320, (S2) 2112x1600
Formato 16:9, (L) 6960x3904, (M) 4800x2688,
(S1) 3472x1952, (S2) 2400x1344
Formato 1:1, (L) 4640x4640, (M) 3200x3200,
(S1) 2320x2320, (S2) 1600x1600



EOS R6 Mark III

Cartelle

Numerazione file

Creazione, denominazione e selezione manuale di nuove cartelle La struttura delle cartelle per i filmati adotta il formato XF-HEVC S/XF-AVC S

(1) Numerazione consecutiva(2) Ripristino automatico(3) Ripristino manuale

Denominazione dei file

Foto:
Codice preimpostato: stringa univoca di
4 caratteri + numero file di 4 cifre
2 preimpostazioni utente

Adozione del formato XF-HEVC S/XF-AVC S Indice della fotocamera, numero reale di clip, numero di clip, todo codec, data di inizio ripresa, lo casuale, 5 caratteri definiti dall'utente, numero del flusso, (proxy)

EOS MOVIE

Tino filmato

Video RAW: 7K DCI(17:9) / (Open Gate 3:2)¹² Video MP4: 4K DCI/UHD (17:9/16:9), 2K/Full HD (17:9/16:9) 4K/2K/Full HD: XF-HEVC S/H.265, Audio: PCM / AAC

lineare 4K/2K/Full HD: MPEG-4 AVC S/H.264, Audio: AAC/

4N/ZN/Full HD. MPEG-4 AVC 5/H.204, Audio. AAN PCM lineare 7K RAW: 12 bit CRM, Audio: PCM / AAC lineare 4K/Full HD modalità Film. time-lapse Open Gate (3:2 7K RAW, 7K MP4, Proxy Full HD MP4)

Dimensioni filmato

Campionamento colore (registrazione interna)

MP4)
RAW (Standard) (17:9) 6960 x 3672 (29,97, 25, 24, 23,98 fps) ¹³
RAW (Light) (17:9) 6960 x 3672 (59,94, 50, 29,97, 25, 24, 23,98 fps) ¹³
Open Gate RAW (Standard/Light) (3:2) 6960 x 4640 (29,97, 25, 24, 23,98 fps) ¹³
Open Gate MP4 (3:2, 5912x 4608 (29,97, 25, 24, 23,98 fps)) ¹³
AS fps) tipo 3 di Intraframe o Long GOP
4K DCI (17:9) 4096 x 2160 (119,9, 100, 59,94, 50, 29,97, 25, 24, 23,98 fps) tipo 3 di Intraframe o Long GOP
4K UHD (16:9) 3840 x 2160 (119.9, 100, 59,94, 50, 29,97, 25, 24, 23,98 fps) tipo 3 di Intraframe o Long GOP

GÓP
4K UHD (16:9) 3840 x 2160 (119,9, 100, 59,94, 50, 29,97, 25, 23,98 fps) tipo 3 di Intraframe o Long GOP
2K DCI (17:9) 2048 x 1080 (179,8, 150, 119,9, 100, 59,94, 50, 29,97, 25, 24, 23,98 fps) Intraframe o Long
GOP
Full HD (16:9) 1920 x 1080 (179,8, 150, 119,9, 100, 59,94, 50, 29,97, 25, 23,98 fps) Intraframe o Long
GOP
Bodistrazione di filmati HDR fino a 59 94n in modalità

Registrazione di filmati HDR fino a 59,94p in modalità Normale: 4K DCI/UHD, 2K DCI/UHD, Full HD

Registrazione di filmati HDR fino a 29,97p in modalità Fine: 4K DCI/UHD, 2K DCI/UHD, Full HD

Fine: 4K DC/I/JHD, 2K DC/I/JHD, Full HD
XF-HEVC S YCC422 10 bit14 H.265 / HEVC YCbCr
4:2:2 10 bit MP4
XF-HEVC S YCC420 10 bit H.265 / HEVC YCbCr
4:2:0 10 bit MP4
XF-AVC S YCC422 10 bit14 H.264 / MPEG-4 AVC
YCbCr 4:2:2 10 bit MP4
XF-AVC S YCC420 8 bit H.264 / MPEG-4 AVC YCbCr
4:2:0 8 bit MP4

Canon Log

4:2:0 8 bit MP4
Immagine personalizzata:
C1: Canon 709
C2: Canon Log 2
C3: Canon Log 3
C4: PQ
C5: HLG
C6: BT.709 Standard
C7 - C20: Definito dall'utente
Stili foto: Automatico, Standard, Ritratto,
Paesaggio, Dettaglio fine, Neutro, Immag. fedele,
Monocromatico, Definito dall'utente (3 impostazioni)
Purata massima: 6 ora per i filmati con frequenza

Nonicomatico, Definito dan tiente (3 impostazioni)
Durata massima: 6 ore per i filmati con frequenza
inferiore a 100 fps (per filmati a 100 fps o superiori, la
durata massima è di 2 ore). 15 Nessun limite di file da
4 GB con schede SD formattate in exFAT. La
dimensione massima del file è illimitata utilizzando
schede CFEvyrese.

Filmato con frame

Lunghezza filmato

4K - DCI 4096x2160 / UHD 3840x2160 a 119,9 / 100 fps - XF-HEVC 10 bit / XF-AVC 10 / 8 bit 16 2K / Full HD - 2048x2160 / 1920x1080 a 179,8 / 150 / 119,9 / 100 fps - XF-HEVC 10 bit / XF-AVC 10 / 8 bit Modalità Slow & Fast Motion Movie (S&F) - 180 fps - Velocità di propulsione 1 fps -

ESTRAZIONE FOTOGRAMMA

Bitrate/Mbps

Possibilità di estrarre un'immagine fissa JPEG da 8.8 megapixel da un filmato 4K DCI¹⁷ Possibilità di estrarre un'immagine fissa JPEG da 8.3 megapixel da un filmato 4K UHDI¹⁷ (HEIF possibile solo quando è impostato HDR PQ)

da 8.3 megapixei da un ilmitato 4K UHD" (HEIF possibile solo quando è impostato HDR PQ)

Nota: nelle specifiche sono elencati principalmente i frame rate dello standard PAL e alcuni dello standard NTSC18

CRM:

KRAW Standard (29,97p): circa 2600 Mbps

7K RAW Standard (25p): circa 2240 Mbps

7K RAW Standard (25p): circa 2240 Mbps

7K RAW Light (59,94p): circa 2150 Mbps

7K RAW Light (59,94p): circa 2110 Mbps

7K RAW Light (25p): circa 2110 Mbps

7K RAW Light (25p): circa 1210 Mbps

7K RAW Light (25p): circa 110 Mbps

7K RAW Light (24p)/23,98p): circa 270 Mbps

MP4 4K DCI Fine/UHD Fine (con oversampling):

XF-HEVC S YCC422 a 10 bit

Standard LGOP(59,94p/S0p): circa 225 Mbps

Standard LGOP(59,94p/S0p): circa 150 Mbps

XF-HEVC S YCC420 a 10 bit

Standard LGOP(29,97p/25p/24p/23,98p): circa 100 Mbps

XF-AVC S YCC422 a 10 bit

Standard Intra (29,97p/25p/24p/23,98p): circi 450-360 Mbps Light Intra (59,94p/50p): circa 600/500 Mbps Light Intra (29,97p/25p/24p/23,98p): circa 300-240 Mbps Standard Intra (59,94p/50p): circa 250 Mbps Standard LGOP 29,97/25/24/23,98p: circa

Standard LGOP 29,97/25/24/23,98p: circa 150 Mbps MP4 4K DCI/UHD Normale (senza oversampling): XF-HEVC S YCC422 a 10 bit Standard LGOP(119,9p/100p): circa 450 Mbps Standard LGOP(59,94p/50p): circa 225 Mbps Standard LGOP(29,97p/25p/24p/23,98p): circa

135 Mbps XF-HEVC S YCC420 10 bit / XF-AVC SYCC420

t Standard LGOP(119,9p/100p): circa 300 Mbps Standard LGOP(59,94p/50p): circa 150 Mbps Standard LGOP(29,97p/25p/24p/23,98p): circa

100 Mbps XF-AVC S YCC422 a 10 bit

XF-AVC S YCC422 a 10 bit High Quality Intra (59,94p/50p): circa 1200/1000 Mbps High Quality Intra (29,97p/25p/24p/23,98p): circa 600-480 Mbps Standard Intra (119,9p/100p): circa 1800/1500 Mbps Standard Intra (10,04p/50p): circa 000/750 Mbps

00/1500 Mbps Standard Intra (59,94p/50p): circa 900/750 Mbps Standard Intra (29,97p/25p/24p/23,98p): circa

Standard Intra (29,97p/25p/24p/23,98p): circa 450-360 Mbps
Light Intra (119,9p/100p): circa 1200/1000 Mbps
Light Intra (59,94b/50p): circa 600/500 Mbps
Light Intra (29,97p/25p/24p/23,98p): circa 300-240 Mbps
Standard Intra (119,9p/100p): circa 500 Mbps
Standard Intra (59,94p/50p): circa 250 Mbps
Standard LGOP 29,97p/25p/24p/23,98p: circa 150
Mbps

Velocità di riproduzione 1 fps



EOS R6 Mark III

MP4 2K DC1 / Full HD: XF-HEVC S YCC422 a 10 bit Standard LGOP 179,8p/150p: circa 150 Mbps 119,9p/100p: circa 100 Mbps 59,94p/50p/29,97p/25p/24p/23,98p: circa 50 Mbps XF-HEVC S / XF-AVC S YCC420 10 bit / 8 bit Standard LGOP Standard LGOP
179,8p/150p: circa 105 Mbps
119,9p/100p: circa 70 Mbps
59,94/50/29,97/25/24/23,98p: circa 35 Mbps
XF-AVC S YCC422 a 10 bit
Standard Intra 179,8p/150p: circa 900/750 Mbps
Standard Intra 119,9p/100p: circa 600/500 Mbps
Standard Intra 25p/24p/30p: circa 300/250 Mbps
Standard Intra 25p/24p/23,98p:
irca 150-120 Mbps circa 150-120 Mbps
Standard LGOP 179,8p/150p: circa 150 Mbps
Standard LGOP 119,9p/100p: circa 100 Mbps
Standard LGOP 59,94p/50p/25p/24p/23,98p: circa Standard LGOr 30,57,605,22,22 50 Mbps MP4 2K DCI/UHD (Proxy): XF-HEVC S / XF-AVC S YCC420 10 bit / 8 bit Standard LGOP 59,94p/50p/25p/24p/23,98p: circa 16 Mbps Light LGOP 59,94p/50p/25p/24p/23,98p: circa 9 Mbps Filmati secondari 4K DCI (con oversampling) XF-HEVC S YCC422 a 10 bit Standard LGOP(59,94p/50p): circa 225 Mbps Standard LGOP(29,97p/25p/24p/23,98p): circa Standard LGOP(29,97)259/240/23,98p): circa 135 Mbps XF-HEVC S YCC420 a 10 bit Standard LGOP(59,97)25p/24p/23,98p): circa Standard LGOP(59,97)25p/24p/23,98p): circa Standard LGUP(29,97)/25p/24p/23,96p). Grica 100 Mbps XF-AVC S YCC422 a 10 bit Light Intra (59,94p/50p): circa 600/500 Mbps Light Intra (29,97p/25p/24p/23,98p): circa 300-240 Mbps Standard LGOP (59,94p/50p): circa 250 Mbps Standard LGOP (29,97p/25p/24p/23,98p): circa 150 Mbns

Registrazione con doppia scheda di memoria Microfono

Display HDMI

Standard LGOP (29,976/25p/24p/23,98p): circa 150 Mbps XF-AVC S YCC420 8 bit Standard LGOP (59,94p/50p): circa 150 Mbps Standard LGOP (29,97p/25p/24p/23,98p): circa 100 Mbps Sì, registrazione simultanea su entrambe le schede, in modalità relay, proxy o filmato secondario Microfono stereo integrato (48 Khz, 24/16 bit x Coanali)
 Microfono esterno tramite terminale mini-jack stereo - Microfono esterno digitale tramite slitta Supporto audio a 4 canali (la slitta multifunzione ha la priorità e può essere combinata con il microfono esterno o il microfono incorporato)¹⁹ esterno o il microfono incorporato)¹9
3 diversi display durante il collegamento HDMl²0:
- Trasmissione output solo a monitor esterno
(trasmissione output di immagini e informazioni di
scatto, immagini registrate sulla scheda di memoria)
- Trasmissione output a schermo fotocamera
e monitor esterno (registrazione simultanea
e registratore esterno, lo schermo fotocamera mostra
immagini con informazioni di scatto)
- Trasmissione output a schermo fotocamera
e monitor esterno (registrazione simultanea
e registratore esterno, il display HDMI mostra
immagini con informazioni di scatto)

Registrazione ProRes 7K RAW (Standard) tramite HDMI²¹ USCITA HDMI tramite HDMI²¹
4K (DCI) 59,94p/50p/29,97p/25p/24p/23,98p
4K (UHD) 59,94p/50p/29,97p/25p/23,98p
Full HD 59,94p/60i/59,94i/50p/50i/24p
480p 59,94p
576p 509
YCbCr 4:2:2 non compresso, 10 bit, possibilità uscita audio HDMI
E possibile anche lo streaming HDMI²² Dual Pixel CMOS AF II con rilevamento del viso e degli occhi e inseguimento AF (persone, animali e veicoli), AF Servo filmato, Messa a fuoco manuale Messa a fuoco Auto: 100-25600, H: fino 102400 (quando Immagine personalizzata è su OFF) Manuale: 100-25600, H: fino 102400 (quando Immagine personalizzata è su OFF) ISO ALTRE FUNZION Funzioni di comunicazione:
- Tramite Wi-Fi: FTP, FTPS, EOS Utility, image.canon, Camera Connect, servizi di streaming, Content Transfer Professional, API di controllo della Onzioni di rete Content Transfer Professional, API di controllo della fotocamera

- Tramite Bluetooth: Camera Connect, BR-E1

- Tramite USB: EOS Utility, Camera Connect, Content Transfer Professional, videochiamate/streaming (UVC/UAC) 4K 60p, 4K 30p, Full HD 60p e Full HD 30p

Uso simultaneo delle funzioni di comunicazione:

- FTP (LAN wireless) + EOS Utility (USB) Informazioni copyright utente (impostabili sulla Tag metadati Informazioni copyrigni utente (intipostatini suna fotocamera)
Classificazione delle immagini (0-5 stelle)
Dati IPTC (registrati con EOS Utility)
Dati IPTC (tramite app CTP)
IIM IPTC (tramite app CTP)
NewSML-G2 (News Metadata) (tramite app CTP)
Trasferimento delle immagini con didascalia (didascalia registrata con EOS Utility)

Resistenza ad acqua e polvere S)23 Promemoria vocale Sensore con orientamento intelligente

Zoom di riproduzione Formati di visualizzazione

Presentazione

1.5x - 10x in 15 incrementi

1,5x - 10x in 15 incrementi

(1) Immagine singola
(2) Immagine singola con informazioni (2 livelli)
Base - Informazioni di scatto (tempo di
esposizione, apertura, ISO e qualità dell'immagine)
Dettagliate - Informazioni di scatto (tempo di
esposizione, apertura, ISO, misurazione, qualità
dell'immagine e dimensioni file), Info obiettivo,
Luminosità e istogramma RGB, Oscilloscopio (solo
in modalità Filmato), Bilanciamento del bianco, Stile
foto, Spazio colore e riduzione del disturbo,
Correzione ottica obiettivo, Informazioni GPS,
Informazioni IPTC
(3) Indice 4 immagini
(4) Indice 9 immagini
(5) Indice 36 immagini
(6) Indice 36 immagini
(7) Visualizzazione degli scorrimenti (1, 10 o
100 immagini, Data di inizio sequenza raffica,
Cartella, Filmati, Immagini, Immagini protette,
Classificazione)
(8) Modifica filmato
(9) Elaborazione di immagini RAW
(10) Classificazione

Selezione delle immagini: Tutte, per Data, per Cartella, Filmati, Fermi immagine, Immagini protette o

per Classificazione Tempo di riproduzione: 1/2/3/5/10 o 20 secondi Ripeti: On/Off

Luminosità: sì RGB: sì Falsi colori per il video: sì Istogramma

Avviso sovraesposizione Sì Oscilloscopio per video: sì

Seleziona e cancella immagini, seleziona intervallo, tutte le immagini nella cartella, tutte le immagini sulla scheda, tutte le immagini trovate (solo durante la ricorda di immagini). Cancellazione immagine ricerca di immagini)

Protezione delle immagini dalla cancellazione

Protezione dalla cancellazione di seleziona immagini, rotezione dalla caricellazione di seleziona intragili, seleziona intervallo, tutte le immagini nella cartella, non proteggere tutte le immagini nella cartella, tutte le immagini sulla scheda, non proteggere tutte le immagini sulla scheda, tutte le immagini trovate, non proteggere tutte le immagini trovate, non proteggere tutte le immagini trovate (solo durante la ricerca di immagini)

Timer automatico 2 o 10 secondi continuo



EOS R6 Mark III

Categorie di menu

Menu Scatto

(2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)

Menu AF Menu Riproduzione Funzione di comunicazione (Rete) Impostazioni delle funzioni (menu Impostazioni) Personalizza controlli Menu funzioni personalizzate My Menu

Lingue menu

(8) My Menu
29 lingue: inglese, tedesco, francese, olandese,
danese, portoghese, finlandese, italiano, norvegese,
svedese, spagnolo, greco, russo, polacco, ceco,
ungherese, vietnamita, hindi, rumeno, ucraino, turco,
arabo, tailandese, cinese semplificato, cinese
tradizionale, coreano, malese, indonesiano e
giapponese

Aggiornamento firmware

Aggiornamento possibile da parte dell'utente tramite app Camera Connect o EOS Utility (fotocamera, obiettivo, Speedlite esterno, telecomando BLE, adattatore per obiettivo, adattatore Power Zoom, accessori compatibili con slitta multifunzione)

INTERFACCIA

Connettore SuperSpeed Plus USB 3.2 Gen 2 USB C® Computer

LAN wireless (IEEE 802.11ac) (5 GHz / 2,4 GHz)²⁴ con supporto Bluetooth 5.1 Wi-Fi

Altro

Uscita full size HDMI (Tipo A), ingresso microfono esterno (mini jack stereo), jack cuffie (mini jack stereo), terminale di tipo E3 (terminale del telecomando), Slitta multifunzione

STAMPA DIRETTA

PictBridge Non supportata

MEMORIZZAZIONE

1 scheda CFexpress tipo B con capacità massima di 8 TB (compatibile con CFexpress 2.0 e VPG400) 1x SD/SDHC/SDXC e UHS-II Tipo

SISTEMI OPERATIVI SUPPORTATI

PC Windows 11

macOS 15, macOS 14, macOS 13 Macintosh

SOFTWARE

Elaborazione immagine

Digital Photo Professional 4.21.10 o versione

Altro

Digital Photo Professional 4.21.10 o versione successiva app mobile Digital Photo Professional Express 1.12.10 o versione successiva EOS Utility 3.20.10 o versione successiva, Picture Style Editor 1.32.10 o versione successiva, Picture Style Editor 1.32.10 o versione successiva, Strumento di registrazione obiettivo EOS, Strumento di registrazione servizio Web EOS, app Canon Camera Connect 3.5.11 o versione successiva (iOS/Android), app Content Transfer Professional (iOS/Android)

ALIMENTAZIONE

Batterie

Durata batteria

Con LCD circa 620 scatti (a 23 °C) ²⁶ Con mirino circa 390 scatti (a 23 °C) ²⁶ Indicatore batteria 6 livelli

Risparmio energetico

Batteria ricaricabile al litio LP-E6P (in dotazione)25

- Attenuazione schermo: 5 s / 10 s / 15 s / 20 s / 25 s / 30 s / Disattiva - Spegnimento schermo: 5 s / 15 s / 30 s / 1 min / 3 min / 5 min / 10 min / 30 min / Disattiva - Spegnimento automatico: 15 s / 30 s / 1 min / 3 min / 5 min / 10 min / 30 min / Disattiva - Disattiva regione micro: 1 min / 3 min / Disattiva

- Disattivazione mirino: 1 min / 3 min / Disattiva

ALIMENTATORE E CARICABATTERIE

Caricabatterie LC-E6E (in dotazione), Caricabatteria per auto CBC-E6, Accoppiatore CC DR-E6P27, Adattatore di alimentazione USB PD-E2, Adattatore di alimentazione USB PD-E1

ACCESSORI

Obiettivi

Flash

Adattatori obiettivi

Tutti gli obiettivi RF ed RF-S (EF ed EF-S con adattatore per obiettivo)

Adattatore EF-EOS R, Adattatore EF-EOS R con ghiera di controllo, Adattatore EF-EOS R per filtri drop-in

Grop-In
Canon Speedlite EL-1, EL-5, EL-100, 90EX, 220EX, 270EX, 270EX, 130EX, 380EX, 420EX, 430EX, 430EX, II, 320EX, 380EX, 420EX, 430EX, II, 600EX, III, 600EX, III, 600EX-RT, 600EX-II-RT, Flash macro ad anello MR-14EX, Flash macro ad anello MR-14EX, Flash macro ad anello MR-14EX, Flash macro ad oppia torcia MT-24EX, Macro Twin Lite MT-26EX, Trasmettitore Speedlite ST-E2, Trasmettitore Speedlite ST-E3-RT, Trasmettitore Speedlite ST-E3-RT, Trasmettitore Speedlite ST-E10²⁸, Cavo di connessione per il flash OC-E4A/OC-E3

Impugnatura porta batteria

Telecomando / Interruttore per scatto remoto

Impugnatura porta batteria BG-R20, Impugnatura porta batteria BG-R20EP, Impugnatura porta batteria BG-R10²⁹

Comando a distanza RS-80E3, Comando a distanza RS-60E3, Telecomando con presa di tipo E3, Telecomando Bluetooth BR-E1

Telecomando Bluetooth BR-E1
Ricevitore GPS GP-E2²⁸ (bussola digitale non supportata), Adattatore per slitta multifunzione AD-E1, Microfono stereo direzionale con slitta multifunzione DM-E1D (Mic), Adattatore per slitta multifunzione per collegamento smartphone AD-P1 per Android, Microfono stereo DM-E1/DM-E100, Panno di protezione PC-E1, Cinturino da polso E2, Protezione dell'attacco a slitta ER-SC2, Protezione dell'attacco a slitta ER-SC3, Impugnatura per treppiede HG-100TBR³¹, Cavo di interfaccia IFC-100U, Cavo di interfaccia IFC-400U

SPECIFICHE FISICHE

Struttura corpo fotocamera

Ambiente operativo Dimensioni (L x A x P) Peso (solo corpo)

Corpo e telaio in lega di magnesio con alcuni componenti in policarbonato con fibra di vetro

0 - 40 °C; umidità: 85% o inferiore Circa 138,4 x 98,4 x 88,4 mm

Circa 609 g (699 g con scheda e batteria)



Limitazioni di responsabilità

Adobe è un marchio di Adobe Systems Incorporated.

Microsoft e Windows sono marchi o marchi registrati di Microsoft Corporation
negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.
App Store e macOS sono marchi di Apple Inc. negli Stati Uniti e in altri Paesi.
Gogle Play e Android sono marchi di Google LLC.
IOS è un marchio o un marchio registrato di Cisco negli Stati Uniti e in altri Paesi e viene utilizzato su licenza.
Il codice QR è un marchio registrato di Denso Wave Inc.
CFexpress è un marchio registrato di CFA (CompactFlash Association).
HDMI, il logo HDMI e High-Definition Multimedia Interface sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing, LLC.
USB-Cº e USB Type-Cº sono marchi di USB Implementers Forum.
Il logo Wi-Fi CERTIFIED e il marchio Wi-Fi Protected Setup sono marchi di Wi-Fi Alliance.
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

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.

Tutti i restanti marchi sono proprietà dei rispettivi titolari.

Tutti i dati precedenti si basano sugli standard di prova Canon e sugli standard di prova e sulle linee guida CIPA (Camera & Imaging Products Association). Le dimensioni e il peso sopraelencati si basano sulle linee quida CIPA (ad eccezione del peso relativo al solo corpo macchina). Le specifiche del prodotto e il design sono soggetti a modifiche senza preavviso. In caso di problemi con un obiettivo non Canon montato sulla fotocamera, contattare il produttore dell'obiettivo.

EOS R6 Mark III

Note a piè pagina:

- Prestazioni dei movimenti di inclinazione laterale, verticale e di rotazione basate sullo standard CIPA
- CIP. 2024 con objettivo RF 24-105mm F2.8 L IS USM Z a una lunghezza focale di 105 mm. L'area AF disponibile varia a seconda del tipo di obiettivo utilizzato. Per maggiori informazioni sugli obiettivi, consulta le [informazioni aggiuntive] su [EOS R5 Mark II] su "https://cam.start.canon".
- AF in condizioni di scarsa illuminazione disponibile con un obiettivo F1.2, punto AF centrale, AF One-Shot a 23 °C/73 °F, ISO 100), esclusi gli obiettivi RF con rivestimento Defocus Smoothing
- Disponibile solo per l'acquisizione di foto con otturatore elettronico. Se la persona appare piccola sullo schemo, se parte del soggetto è nascosta o se ci sono più soggetti ammassati, il livello di accuratezza può diminuire.
- Indice di esposizione consigliato. La velocità ISO estesa non è disponibile in modalità [Riprese HDR (PQ): HDR PQ].
- Con obiettivo da 50 mm in modalità Infinito, -1 m-1 dpt.
- Le immagini Live View differiscono da quelle finali.
- Le prestazioni AF in condizioni di scarsa illuminazione vengono ridotte quando si utilizzano i frame
- Utilizzando Speedlite EL/EX con [Priorità velocità di sincronizzazione: Attiva]
- Secondo gli standard di test di Canon con la scheda CFexpress/SD e durante l'uso di AF Servo, per lo scatto continuo alla massima velocità possono essere utilizzati solo obiettivi RF e alcuni obiettivi EF. La velocità di scatto continuo può essere ridotta dall'obiettivo, dalla velocità dell'otturatore, dall'apertura, dal flash, dalle condizioni del soggetto e dalla luminosità (ad esempio quando si effettua uno scatto in un luogo buio). La velocità di scatto continua è ridotta quando viene rilevato uno safrallio, anche quando non è attivo lo scatto anti-flicker. FPer maggiori informazioni, consulta la guida utente su "https://cam.start.canon".
- È supportata solo la versione principale dei dati (i dati diversi da quelli della versione principale rimangono invariati rispetto a Exif 2.31).
- La registrazione è possibile solo se si utilizza una scheda CFexpress
- [13] La modalità filmato HDR non è disponibile durante la registrazione di filmati RAW.
- [14] Non può essere registrato come filmato proxy.
- [15] Se la temperatura interna delle fotocamere diventa troppo elevata, viene ridotto il tempo massimo
- ot registrazione.

 Con l'impostazione [Frame rate elevato: Disattivata], il filmato viene registrato con l'audio e viene riprodotto alla velocità effettiva. Con l'impostazione [Frame rate elevato: Attiva], non viene registrato alcun audio e il filmato viene riprodotto a rallentatore a 29,97 fps (NTSC) o 25 fps (PAL). È possibile utilizzare per la registrazione solo schede in formato exFAT (non è possibile registrare su schede in formato FAT32)
- La fotocamera non è in grado di estrarre foto da filmati RAW e da filmati registrati con l'impostazione [Immagine personalizzata: On]. Il ridimensionamento e il ritaglio nella fotocamera non sono disponibili per le foto estratte da filmati.
- Il prodotto supporta una gamma più ampia di formati di registrazione, frame rate e bit rate. Per un elenco completo, consulta la Guida utente disponibile su "https://cam.start.canon".
- L'ingresso a 4 canali tramite microfono integrato e microfono esterno non è disponibile quando si utilizza una combinazione del microfono integrato e di un microfono esterno (terminale IN del
- HDMI CEC non supportato. Se il dispositivo collegato tramite HDMI non supporta il formato di uscita della fotocamera, le immagini verranno visualizzate a risoluzione inferiore (o potrebbero non essere visualizzate, a seconda delle specifiche del dispositivo).
- 7K ProRes RAW: per la compatibilità con i registratori esterni, consultare i siti Web dei produttori
- [22] Richiede un software adatto sul computer.
- [23] Sebbene la struttura della fotocamera sia resistente all'acqua e alla polvere, questa non impedisce 25 Souciei la situita decia divocamera sa resistente ai racqua e aita portere, questa riori impenso completamente la penetrazione di polivere e gocce d'acqua nel dispositivo. Per garantire un isolamento dagli agenti atmosferici adeguato, utilizzare la protezione dell'attacco a sitta fornita, a meno che non sia inserito un accessorio ermetico nella sitta multifunzione.

 [24] L'uso del Wi-Fi potrebbe essere limitato in alcuni paesi o aree geografiche.
- Non è possibile utilizzare LP-E6. Si raccomanda l'uso di LP-E6P. Quando si utilizzano i modelli LP-E6NH/LP-E6N, non è possibile utilizzare le funzioni di rete (Wi-Fi/Ethernet) e gli accessori compatibili con la slitta multifunzione che richiedono una forte alimentazione dalla fotocamera. La funzione

unizione di pre-scatto continuo, l'uscita HDMI RAW e la funzione di doppia acquisizione (foto e filmato) non sono disponibili. La velocità di scatto continuo può essere ridotta. Durante la registrazione di filmati, la risoluzione, la qualità dell'immagine e la frequenza dei fotogrammi sono limitate. Per maggiori informazioni, consulta le informazioni aggiuntive di EOS R5 Mark II sul sito Web di Canon https://

Sulla base dello standard CIPA con batterie in dotazione con la fotocamera, salvo diversamente

indicato. In modalità risparmio energia. Con una batteria LP-E17 nuova e completamente carica

Con una batteria LP-E17 nuova e compietamente canca.

Il numero di scatti disponibili può variare sensibilmente in base alle condizioni di ambientali.

Il numero di scatti disponibili può ridursi quando è collegato un accessorio compatibile alla slitta multifunzione, poichè la fotocamera fornisce alimentazione all'accessorio.

È possibile utilizzare le batterie LP-E6NH / LP-E6N con una limitazione del numero di scatti.

Utilizzando due batterie LP-E6P con l'impugnatura BG-R20 / BG-R20EP, il numero di scatti disponibili raddoppia rispetto ai valori indicati nella tabella precedente.

- Non è possibile utilizzare DR-E6. Non è possibile utilizzare DR-E6P in combinazione con PD-E1.

 Non è possibile utilizzare il kit adattatore CA ACK-E6.

 I flash Speedlite dotati di adattatori resistenti a polvere e umidità devono utilizzare l'adattatore per slitta
- multifunzione AD-E1 per garantire la protezione dagli agenti atmosferici.
- La funzione LAN cabiata dell'impugnatura BG-R20EP non può essere utilizzata. Con l'impugnatura BG-R10 possono applicarsi alcune limitazioni. Per maggiori informazioni, consulta la guida utente su
- Non collegabile tramite cavo di interfaccia
 - Richiede l'adattatore per slitta multifunzione Canon AD-E1.
- La capacità di carico totale dell'innesto della fotocamera per fotocamera, obiettivo, microfono e altri accessori non deve superare 1 kg/35,3 oz. Quando si utilizza un microfono esterno, a seconda dell'obiettivo utilizzato, il suono potrebbe essere interrotto dall'obiettivo e quindi potrebbe non



EOS R6 Mark III

Posizionata nella gamma full frame Canon EOS R tra EOS R5 e EOS R6 Mark II, EOS R6 Mark III è una fotocamera versatile per foto e video, progettata per storyteller creativi che cercano equilibrio tra alta risoluzione, velocità e facilità d'uso.

Data di inizio vendita: fine novembre / inizio dicembre 2025 (da confermare)



Dettagli del prodotto

Nome prodotto	Codice Mercury	Codice EAN	Prezzo suggerito al pubblico
CORPO FOTOCAMERA D. EOS R6 Mark III V5 EU26	7084C004AA	4549292246292	<please fill="" in="" rrp=""></please>
CORPO FOTOCAMERA D. EOS R6 Mark III V2.4 ME SA CNA	7084C005AA	4549292246452	<please fill="" in="" rrp=""></please>
FOTOCAMERA D. EOS R6 Mark III + RF 24-105mm USM EU26	7084C012AA	4549292246346	<please fill="" in="" rrp=""></please>
FOTOCAMERA D. EOS R6 Mark III V2.4 24-105MM USM ME SA CNA	7084C013AA	4549292246353	<please fill="" in="" rrp=""></please>
FOTOCAMERA D. EOS R6 Mark III + RF 24-105mm STM EU26	7084C020AA	4549292246407	<please fill="" in="" rrp=""></please>
FOTOCAMERA D. EOS R6 Mark III V2.4 24-105MM STM ME SA CNA	7084C021AA	4549292246414	<please fill="" in="" rrp=""></please>

Accessori opzionali

Nome dell'accessorio	Codice Mercury	Codice EAN	Prezzo suggerito al pubblico
Adattatore USB PD-E1 Non può essere utilizzato con DR-E6P	3250C003AA	4549292125412	<please fill="" in="" rrp=""></please>
Adattatore USB PD-E2	6871C003AA	4549292241990	<please fill="" in="" rrp=""></please>
Accoppiatore CC DR-E6P Può essere utilizzato insieme a PD-E2	6576C001AA	4549292230109	<please fill="" in="" rrp=""></please>
Adattatore Power Zoom PZ-E2/PZ-E2B † Utilizzando l'obiettivo	6348C005AA 6349C005AA	4549292223163 4549292223170	<please fill="" in="" rrp=""></please>
Cavo di interfaccia IFC-100U	3224C001AA	4549292124200	<please fill="" in="" rrp=""></please>
Cavo di interfaccia IFC-400U	3225C001AA	4549292124224	<please fill="" in="" rrp=""></please>
Microfono stereo DM-E1	1429C001AA	4549292065732	<please fill="" in="" rrp=""></please>
Telecomando wireless BR-E1	2140C001AA	4549292087864	<please fill="" in="" rrp=""></please>
Comando a distanza RS-60E3	2469A002AA	4960999581354	<please fill="" in="" rrp=""></please>
Telecomando con timer TC-80N3 * Richiede Adattatore per telecomando RA-E3	2477A004AA	4960999581569	<please fill="" in="" rrp=""></please>
Microfono stereo DM-E100 * Utilizzando l'alimentazione plug-in	4474C001AA	4549292164992	<please fill="" in="" rrp=""></please>
Adattatore per slitta multifunzione AD-E128	4943C001AA	4549292184549	<please fill="" in="" rrp=""></please>
Microfono stereo DM-E1D	5138C001AA	4549292185782	<please fill="" in="" rrp=""></please>
mpugnatura per treppiede HG-100TBR³1	4157C001AA	4549292157956	<please fill="" in="" rrp=""></please>

Note a piè pagina:

- [28] I flash Speedlite dotati di adattatori resistenti a polvere e umidità devono utilizzare l'adattatore per slitta multifunzione AD-E1 per garantire la protezione dagli agenti atmosferici.
- [31] La capacità di carico totale dell'innesto della fotocamera per fotocamera, obiettivo, microfono e altri accessori non deve superare 1 kg/35,3 oz. Quando si utilizza un microfono esterno, a seconda dell'obiettivo utilizzato, il suono potrebbe essere interrotto dall'obiettivo e quindi potrebbe non essere catturato correttamente.



EOS R6 Mark III

Posizionata nella gamma full frame Canon EOS R tra EOS R5 e EOS R6 Mark II, EOS R6 Mark III è una fotocamera versatile per foto e video, progettata per storyteller creativi che cercano equilibrio tra alta risoluzione, velocità e facilità d'uso.



Accessori opzionali

Nome dell'accessorio	Codice Mercury	Codice EAN	Prezzo suggerito al pubblico
Protezione dell'attacco a slitta ER-SC2	5897C001AA	4549292209914	<please fill="" in="" rrp=""></please>
Adattatore per collegamento smartphone AD-P1	5553C001AA	4549292195378	<please fill="" in="" rrp=""></please>
Panno protettivo imbottito PC-E1	1883C001AA	4549292083392	<please fill="" in="" rrp=""></please>
Panno di protezione PC-E2	2394C001AA	4549292099706	<please fill="" in="" rrp=""></please>
Parapioggia ERC-R5S	6920C001AA	4549292241877	<please fill="" in="" rrp=""></please>
Parapioggia ERC-R5L	6920C002AA	4549292241884	<please fill="" in="" rrp=""></please>
Adattatore EF-EOS R	2971C005AA	4549292115703	<please fill="" in="" rrp=""></please>
Adattatore EF-EOS R con ghiera	2972C005AA	4549292115710	<please fill="" in="" rrp=""></please>
Adattatore EF-EOS R per filtro drop-in con filtro polarizzatore circolare drop-in A	3442C005AA	4549292141603	<please fill="" in="" rrp=""></please>
Adattatore EF-EOS R per filtro drop-in con filtro variabile circolare drop-in A	3443C005AA	4549292141610	<please fill="" in="" rrp=""></please>
Trasmettitore Speedlite ST-E10	4944C001AA	4549292184556	<please fill="" in="" rrp=""></please>
Trasmettitore Speedlite ST-E3-RT (Ver.3) ²⁸	6651C001AA	4549292233223	<please fill="" in="" rrp=""></please>
Trasmettitore Speedlite ST-E3-RT (Ver.2) ²⁸	5743B012AA	4549292192568	<please fill="" in="" rrp=""></please>
Cavo di connessione per il flash OC-E3 ²⁸	1950B001AA	4960999417271	<please fill="" in="" rrp=""></please>
Cavo di connessione per il flash OC-E4A	6104C001AA	4549292218008	<please fill="" in="" rrp=""></please>
Flash Speedlite EL-10	6579C002AA	8714574687261	<please fill="" in="" rrp=""></please>
Flash Speedlite EL-1(EU) ²⁸	4571C010BA	8714574667881	<please fill="" in="" rrp=""></please>
Flash Speelite EL-5(OT)	5654C004AA	8714574672694	<please fill="" in="" rrp=""></please>
M.TWINLITE MT-26EX-RT(EU)	2398C006AA	8714574654652	<please fill="" in="" rrp=""></please>
MR-14 EX II (EUR)	9389B003AA	4549292007749	<please fill="" in="" rrp=""></please>
SPEEDLITE EL-1 (Ver.2) EU OT ²⁸	7288C007AA	8714574693248	<please fill="" in="" rrp=""></please>

Note a piè pagina:

[28] If lash Speedlite dotati di adattatori resistenti a polvere e umidità devono utilizzare l'adattatore per slitta multifunzione AD-E1 per garantire la protezione dagli agenti atmosferici.



EOS R6 Mark III

Posizionata nella gamma full frame Canon EOS R tra EOS R5 e EOS R6 Mark II, EOS R6 Mark III è una fotocamera versatile per foto e video, progettata per storyteller creativi che cercano equilibrio tra alta risoluzione, velocità e facilità d'uso.



Misure/informazioni logistiche

Nome prodotto	Codice Mercury	Tipo confezione	Descrizione confezione	Quantità per confezione	Lunghezza (cm)	Larghezza (cm)	Altezza (cm)	Peso netto (kg)	Peso lordo (kg)
FOTOCAMERA D. EOS R6 Mark III 70 70	7084C004AA 7084C005AA	Per unità	Unità	1	28,2	22,5	12,5	1,0385	1,493
		СТ	Confezione	6	47,5	40	32,5	6,231	10,24
		EP	Euro pallet	72	120	80	110,5	-	137,88
			Strati per pallet	3					
			Confezioni per strato	4					
			Prodotti per strato	24					
	7084C012AA 7084C013AA	Per unità	Unità	1	28,2	22,5	18,8	1,8717	2,4223
		СТ	Confezione	3	58,8	24,6	32,5	5,6151	8,22
		EP	Euro pallet	54	120	80	110,5	-	162,96
			Strati per pallet	3					
			Confezioni per strato	6					
			Prodotti per strato	18					
	7084C020AA 7084C021AA Per unità CT	Per unità	Unità	1	28,2	22,5	18,8	1,4765	2,0271
		СТ	Confezione	3	58,8	24,6	32,5	4,4295	7,04
		Euro pallet	54	120	80	110,5	-	141,72	
			Strati per pallet	3					
			Confezioni per strato	6					
			Prodotti per strato	18					



EOS R6 Mark III

Posizionata nella gamma full frame Canon EOS R tra EOS R5 e EOS R6 Mark II, EOS R6 Mark III è una fotocamera versatile per foto e video, progettata per storyteller creativi che cercano equilibrio tra alta risoluzione, velocità e facilità d'uso.



Contenuto della confezione

FOTOCAMERA D. EOS R6 Mark III

- EOS R6 Mark III (5 GHz / 2,4 GHz)
- Tappo per fotocamera R-F-5 (coperchio del corpo macchina)
- · Cinghia ER-EOS
- Caricabatteria LC-E6E
- Batteria LP-E6P
- Coperchio batteria
- · Cavo di alimentazione UE
- Manuale utente (5 GHz / 2,4 GHz)
- Protezione dell'attacco a slitta

FOTOCAMERA D. EOS R6 Mark III + RF 24-105mm USM

- EOS R6 Mark III (5 GHz / 2,4 GHz)
- Tappo per fotocamera R-F-5 (coperchio del corpo macchina)
- · Cinghia ER-EOS
- Caricabatteria LC-E6E
- · Batteria LP-E6P
- · Coperchio batteria
- RF24-105mm F4 L IS USM
- Tappo anteriore E-77 II
- Tappo posteriore per obiettivo RF
- Paraluce EW-83N
- Custodia obiettivo LP1319
- Cavo di alimentazione UE
- Manuale utente (5 GHz / 2,4 GHz)
- · Protezione dell'attacco a slitta

FOTOCAMERA D. EOS R6 Mark III + RF 24-105mm STM

- EOS R6 Mark III (5 GHz / 2,4 GHz)
- Tappo per fotocamera R-F-5 (coperchio del corpo macchina)
- Cinghia ER-EOS
- · Caricabatteria LC-E6E
- Batteria LP-E6P
- Coperchio batteria
- RF24-105mm F4.0-7.1 IS STM
- Tappo anteriore E-67 II
- Cavo di alimentazione UE
- Manuale utente (5 GHz / 2,4 GHz)
- Protezione dell'attacco a slitta







