

EXPLORE WHEREVER YOU GO

EOS R10

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Sensore APS-C da 24.2 megapixel
- Fino a 4K 30p senza ritaglio
- 15 fps meccanico fino a 23 fps elettronico
- Registra oltre 30 minuti
- Dual Pixel CMOS AF II con deep learning^[1]
- Flash integrato



DOVE SI POSIZIONA NELLA GAMMA DEL SISTEMA EOS



EOS M50 Mark II

Fai un salto avanti rispetto al tuo smartphone e crea fantastici contenuti, che si tratti di vlog, dirette streaming, selfie o foto.



EOS R10

The perfect next step in photography. Che tu voglia sostituire la tua prima reflex, uno smartphone o una fotocamera compatta, EOS R10 ti offre di più.



EOS 90D

Equilibrio perfetto tra velocità, qualità dell'immagine e portabilità, è ideale per gli scatti naturalistici e sportivi, in cui i soggetti si muovono rapidamente, grazie al sensore APS-C da 32.5 megapixel.



EOS R7

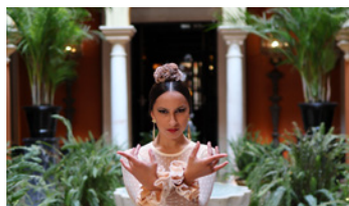
Portando avanti la tradizione della nostra serie di formidabili fotocamere EOS 7D, EOS R7 offre prestazioni all'avanguardia e una velocità incredibile in un corpo di serie EOS R mirrorless di nuova generazione.



EOS RP

La potenza della tecnologia mirrorless full frame in un corpo leggero e di dimensioni ridotte, per offrirti eccellenti possibilità creative e aiutarti a portare la tua fotografia a un nuovo livello.

Caratteristiche principali



Prova un nuovo tipo di messa a fuoco automatica

L'IA con tecnologia con deep learning e migliaia di immagini del mondo reale hanno insegnato alle fotocamere EOS R10 a riconoscere persone, animali e veicoli, mantenendo una messa a fuoco precisa anche quando si muovono all'interno della cornice.



Cattura l'attimo

La vita non aspetta! Le fotocamere EOS R10 sono state progettate per scattare fino a 15 fps con l'otturatore meccanico e fino a 23 fps^[2] con il loro otturatore elettronico silenzioso, sia con inseguimento AF simultaneo che con esposizione automatica.



È la tua storia, raccontala a modo tuo

Documenta le tue avventure di viaggio ricche d'azione con meravigliosi video 4K/30p, prodotti con oversampling dai dati 6K provenienti del sensore da 24.2 megapixel, per una nitidezza eccezionale e colori vivaci e naturali.

Osserva. E scatta.

Con un sensore APS-C, i tuoi obiettivi hanno un raggio d'azione 1,6 volte superiore rispetto alla stessa lunghezza focale su una fotocamera full frame, ideale per dettagli lontani e per avvicinarsi alla fauna selvatica per riempire la cornice.



Registra in modalità slow motion in 4K 60p^[3] o fino a 120p in Full HD.



EVF da 0,39 pollici e 2,36 milioni di punti con copertura al 100%^[1] e possibilità di simulare un mirino ottico.



Il Wi-Fi integrato a 2,4 GHz consente di connettersi ai dispositivi smart o di controllare da remoto la fotocamera.^[4]



Scatto continuo fino a 15 fps con l'otturatore meccanico o 23 fps^[2] con l'otturatore elettronico oppure pre-registra mezzo secondo in scatto continuo RAW a 30 fps.



Lo schermo LCD orientabile apre le riprese ad angoli creativi, utile per creare contenuti per i social media con video verticali.



Offre funzionalità estese grazie alla capacità di fornire alimentazione e supportare comunicazioni ad alta velocità per i nuovi accessori.

Accessori



Adattatore EF-EOS R
Adattatore EF-EOS R con ghiera
Adattatore EF-EOS R per filtro drop-in



Telecomando wireless BR-E1



Microfono stereo direzionale DM-E1D
con innesto per slitta multifunzione



Trasmittitore Speedlite ST-E10

Canon

Live for the story_

PRODOTTI DELLA GAMMA A CONFRONTO



	EOS M50 Mark II	EOS R10	EOS 90D	EOS R7	EOS RP
Pixel effettivi	24.1 megapixel APS-C ISO 100-25600	24.2 megapixel APS-C ISO 100-32000	32.5 megapixel APS-C ISO 100-25600	32.5 megapixel APS-C ISO 100-32000	26.1 megapixel Full frame ISO 100-40000
Innesto	EF-M	RF	EF	RF	RF
Stabilizzazione dell'immagine	Solo basata su IS ottico	Solo basata su IS ottico	Solo basata su IS ottico	IS a 5 assi integrato. Fino a 8 stop con obiettivi RF compatibili	Solo basata su IS ottico
Rilevamento del soggetto	Viso, Occhi	Umano, Animale (Occhi, Viso, Testa, Corpo), Veicolo	Viso e Occhi in live view	Umano, Animale (Occhi, Viso, Testa, Corpo), Veicolo	Viso, Occhi
Sensibilità AF^[5]	Fino a -4 EV	Fino a -4 EV	Fino a -3 EV	Fino a -5 EV	Fino a -5 EV
Velocità di scatto continuo (fps)^[2]	10 fps con AF One-Shot 7,4 fps con AF Servo	15 fps con otturatore meccanico, AF Servo 23 fps con otturatore elettronico con AF Servo Scatto continuo RAW a 30 fps con pre-registrazione usando l'otturatore elettronico con AF Servo	10 fps con otturatore meccanico, AF Servo 11 fps con otturatore elettronico, in live view con AF One-Shot	15 fps con otturatore meccanico, AF Servo 30 fps con otturatore elettronico, con AF Servo Scatto continuo RAW a 30 fps con pre-registrazione usando l'otturatore elettronico con AF Servo	5 fps con AF One-Shot 4 fps con AF Servo
Video	4K fino a 25 fps (crop) Time-lapse fino a 4K 30 fps Full HD fino a 60 fps HD fino a 120 fps Registra fino a 29 minuti e 59 secondi	4K HQ fino a 30 fps 4K fino a 60 fps (rita- gliato) Time-lapse fino a 4K 30 fps Full HD fino a 120 fps Registra oltre 30 minuti ^[6] Modalità HDR PQ e SCN	4K fino a 30 fps Time-lapse fino a 4K 30 fps Full HD fino a 120 fps Registra fino a 29 minuti e 59 secondi Modalità HDR SCN	4K HQ fino a 30 fps 4K fino a 60 fps Time-lapse fino a 4K 30 fps Full HD fino a 120 fps Registra oltre 30 minuti ^[6] Canon Log 3, Modalità HDR PQ e HDR SCN	4K fino a 25 fps Time-lapse fino a 4K 30 fps Full HD fino a 60 fps Registra fino a 29 minuti e 59 secondi Modalità HDR Movie
Display	7,5 cm / 2,95 pollici LCD da 1,04 milioni di punti	7,5 cm / 2,95 pollici LCD da 1,04 milioni di punti	7,7 cm / 3 pollici LCD da 1,04 milioni di punti	7,5 cm / 2,95 pollici LCD da 1,62 milioni di punti	7,5 cm / 2,95 pollici LCD da 1,04 milioni di punti
Mirino	0,39 pollici OLED da 2,36 milioni di punti Campo visivo 22 mm Fino a 60 fps	0,39 pollici OLED da 2,36 milioni di punti Campo visivo 22 mm / Ingrandimento 0,95x Fino a 120 fps	Ottico Campo visivo 22 mm / Ingrandimento 0,95x	0,39 pollici OLED da 2,36 milioni di punti Campo visivo 22 mm / Ingrandimento 1,15x Fino a 120 fps	0,39 pollici OLED da 2,36 milioni di punti Campo visivo 22 mm / Ingrandimento 0,7x Fino a 60 fps
Connettività e interfaccia^[4]	Wi-Fi a 2,4 GHz Bluetooth 4.2 USB 2.0 Micro B Ingresso microfono da 3,5 mm Uscita mini HDMI tipo D	Wi-Fi a 2,4 GHz Bluetooth 4.1 USB 2.0 tipo C Ingresso microfono da 3,5 mm Uscita mini HDMI tipo D	Wi-Fi a 2,4 GHz Bluetooth 4.1 USB 2.0 Micro B Microfono da 3,5 mm e Ingresso cuffie Uscita mini HDMI tipo C	Wi-Fi a 2,4 GHz Bluetooth 4.2 USB 3.2 tipo C Microfono da 3,5 mm e ingresso cuffie Uscita mini HDMI tipo D	Wi-Fi a 2,4 GHz Bluetooth 4.1 USB 2.0 tipo C Microfono da 3,5 mm e ingresso cuffie Uscita mini HDMI tipo C
Batteria^[7]	LP-E12	LP-E17	LP-E6, LP-E6N, LP-E6NH	LP-E6, LP-E6N, LP-E6NH	LP-E17
Durata batteria	EVF: circa 250 LCD: circa 305	EVF: circa 260 LCD: circa 430	OVF: circa 1300 LCD: circa 450	EVF: circa 500 LCD: circa 770	EVF: circa 210 LCD: circa 250
Dimensioni e peso^[8]	116,3 × 88,1 × 58,7 mm Peso: 388 g	122,5 × 87,8 × 83,4 mm Peso: 429 g	140,7 × 104,8 × 76,8 mm Peso: 701 g	132 × 90,4 × 91,7 mm Peso: 612 g	132,5 × 85,0 × 70,0 mm Peso: 485 g

1. Applicabile quando l'inquadratura del soggetto viene visualizzata durante il tracking e sulla fotocamera è montato un obiettivo compatibile mentre è attiva la funzione AF full range o il soggetto viene rilevato correttamente in un'altra modalità area. Per i dettagli sugli obiettivi supportati, visita il sito "cam.start.canon". 2. La velocità dello scatto continuo può variare a seconda delle diverse condizioni. Consulta le specifiche complete per ulteriori dettagli. 3. Generato da oversampling 6K 4. Bluetooth® e Wi-Fi® sono marchi registrati. 5. Durante lo scatto di foto con un obiettivo f/1,2, punto AF centrale, AF One-Shot a 23 °C/73 °F, ISO100. Esclusi gli obiettivi RF con rivestimento Defocus Smoothing 6. Normale: 2 ore Filmato con frame rate elevato (Full HD 120/100 fps): 30 min. Se la temperatura interna della fotocamera diventa troppo alta, il tempo di registrazione potrebbe ridursi. 4K 30p HQ: circa 50 minuti se si parte da +23 °C. 7. La ricarica tramite USB è supportata solo con batterie originali. Le batterie potrebbero non essere ricaricabili finché il livello della batteria non arriva al minimo. 8. Con una scheda di memoria e una batteria, sulla base delle linee guida CIPA.

Canon

Live for the story_