

EOS R6 V

IDEALE PER

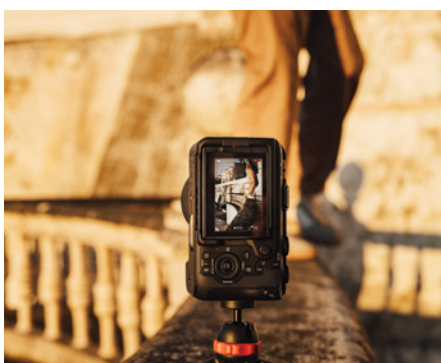
Riprese video prolungate



Streaming



Contenuti brevi



FUNZIONI E TECNOLOGIE PRINCIPALI

Riprese a mano libera fluide e stabili

La fotocamera full frame con IBIS più compatta della gamma Canon è estremamente comoda da usare. Offre un'impugnatura ergonomica, 12 pulsanti personalizzabili e uno schermo orientabile per riprendere da angolazioni creative.

Non perdere neanche un momento

Mantieni la messa a fuoco con Dual Pixel CMOS AF II e il rilevamento intelligente del soggetto, mentre la leva dello zoom offre un controllo fluido e preciso con gli obiettivi zoom compatibili, come Canon RF 20-50mm F4 L IS USM PZ.

Look cinematografico d'impatto

Scopri una qualità dell'immagine eccezionale, grazie a un sensore full frame che offre registrazione RAW 7K a 60p, video in 4K con oversampling, registrazione Open Gate e raffreddamento attivo per prestazioni elevate e affidabili, oltre a frame rate elevati fino a 120p in 4K e 180p in 2K/Full HD.

Scatta foto straordinarie

Sfrutta al massimo le avanzate funzioni ibride, tra cui la risoluzione da 32.5 MP, lo scatto continuo fino a 40 fps e la funzione di pre-scatto continuo, che inizia a registrare ancora prima che tu prema il pulsante di scatto.

ABBINALA A



RF 20-50mm
F4 L IS USM PZ



RF 24-105mm
F4 IS USM



RF 35mm
F1.4 L VCM

ACCESSORI

Batteria: LP-E6P | **Obiettivi compatibili:** tutti gli obiettivi RF e RF-S Canon

PRODOTTI DELLA GAMMA A CONFRONTO



EOS R6 MARK II



EOS R6 V



EOS R6 MARK III



EOS C50

Sensore	Full frame da 24.2 MP ISO 100-102.400 (espandibile fino a ISO 50-204.800)	Full frame da 32.5 MP ISO 100-64.000 (espandibile fino a ISO 50-102.400)	Full frame da 32.5 MP ISO 100-64.000 (espandibile fino a ISO 50-102.400)	Full frame da 32.5 MP ISO 100-25.600 (espandibile fino a ISO 50-102.400)
Stabilizzazione dell'immagine	IS a 5 assi integrato Fino a 8 stop con obiettivi RF compatibili	IS a 5 assi integrato Fino a 7,5 stop con obiettivi RF compatibili	IS a 5 assi integrato Fino a 8,5 stop con obiettivi RF compatibili	N/D
Rilevamento del soggetto	Umano, Animale (Occhi, Viso, Testa, Corpo), Veicolo	Umano, Animale (Occhi, Viso, Testa, Corpo), Veicolo	Umano, Animale (Occhi, Viso, Testa, Corpo), Veicolo	Umano, Animale (Occhi, Viso, Testa, Corpo), Veicolo
Sensibilità AF^[1]	Fino a -6,5 EV	Fino a -7 EV	Fino a -6,5 EV	Fino a -6 EV
Velocità di scatto continuo (fps)^[2]	Otturatore meccanico a 12 fps Otturatore elettronico a 40 fps (otturatore silenzioso, pre-scatto continuo a 20 fps prima della pressione completa del pulsante di scatto, sempre con Servo AF)	Otturatore elettronico a 40 fps (otturatore silenzioso, pre-scatto continuo a 20 fps prima della pressione completa del pulsante di scatto, sempre con Servo AF)	Otturatore meccanico a 12 fps Otturatore elettronico a 40 fps (otturatore silenzioso, pre-scatto continuo a 20 fps prima della pressione completa del pulsante di scatto, sempre con Servo AF)	Otturatore elettronico a 40 fps (otturatore silenzioso, pre-scatto continuo a 20 fps prima della pressione completa del pulsante di scatto, sempre con Servo AF)
Video	4K UHD fino a 60 fps Full HD fino a 180 fps 6K RAW tramite HDMI su registratore esterno Canon Log 3 / HDR PQ	Open Gate fino a 30 fps 7K RAW DCI fino a 60 fps 4K fino a 120 fps Full HD fino a 180 fps Canon Log 2 e 3/HDR PQ	Open Gate fino a 30 fps 7K RAW DCI fino a 60 fps 4K fino a 120 fps Full HD fino a 180 fps Canon Log 2 e 3/HDR PQ	Open Gate fino a 30 fps 7K RAW DCI fino a 60 fps 4K fino a 120 fps Full HD fino a 180 fps Canon Log 2 e 3/HDR PQ
Display	7,5 cm / 2,95 pollici LCD da 1,62 milioni di punti	7,5 cm / 2,95 pollici LCD da 1,62 milioni di punti	7,5 cm / 2,95 pollici LCD da 1,62 milioni di punti	7,5 cm / 2,95 pollici LCD da 1,62 milioni di punti
Mirino	OLED da 0,5 pollici e 3,69 milioni di punti Fino a 120 fps	N/D	OLED da 0,5 pollici e 3,69 milioni di punti Fino a 120 fps	N/D
Connettività e interfaccia^[3]	Wi-Fi a 5 GHz e 2,4 GHz Bluetooth 5.0 USB 3.2 tipo C Ingresso microfono e cuffie da 3,5 mm Uscita micro HDMI tipo D	Wi-Fi a 5 GHz e 2,4 GHz Bluetooth 5.1 USB 3.2 tipo C Ingresso microfono e cuffie da 3,5 mm Uscita HDMI tipo A	Wi-Fi a 5 GHz e 2,4 GHz Bluetooth 5.1 USB 3.2 tipo C Ingresso microfono e cuffie da 3,5 mm Uscita HDMI tipo A	Wi-Fi a 5 GHz e 2,4 GHz Bluetooth 5.0 USB 3.2 tipo C Ingresso microfono e cuffie da 3,5 mm Uscita HDMI tipo A
Batteria	LP-E6N, LP-E6NH	LP-E6P	LP-E6P	LP-E6P
Durata batteria^[4]	EVF: 450 / LCD: 760 circa	LCD: 640 circa	EVF: 390 / LCD: 620 circa	LCD: 620 circa
Dimensioni e peso^[5]	138,4 x 98,4 x 88,4 mm Circa 670 g	141,8 x 83,3 x 79,7 mm Circa 688 g	138,4 x 98,4 x 88,4 mm Circa 699 g	142 x 88 x 95 mm Circa 670 g

1. AF in condizioni di scarsa illuminazione disponibile con un obiettivo f/1.2, punto AF centrale, AF One-Shot a 23 °C/73 °F, ISO 100, esclusi gli obiettivi RF con rivestimento Defocus Smoothing (DS). 2. La velocità di scatto continuo può essere ridotta dall'obiettivo, dalla velocità dell'otturatore, dall'apertura, dal flash, dalla riduzione dello sfarfallio, dalle condizioni del soggetto e dalla luminosità (ad esempio quando si effettua uno scatto in un luogo buio). Quando è impostata la modalità di scatto continuo ad alta velocità (H+), la velocità di scatto continuo non diminuisce. / I fotogrammi al secondo massimi variano a seconda del tipo di batteria e del relativo livello di carica, se il Wi-Fi è attivato, della temperatura di funzionamento dell'obiettivo e delle dimensioni file. Il numero di scatti possibili e la velocità di scatto massima variano a seconda delle condizioni di scatto, formato, soggetto, marca della scheda di memoria, velocità ISO, Stile foto e Funzione personalizzata. Le velocità effettive sono basate su test con le seguenti impostazioni: velocità otturatore: 1/1000 s o più elevata, Apertura massima, Flash non utilizzato, Riduzione dello sfarfallio non utilizzata, Batteria completamente carica LP-E6NH, Temperatura ambiente (23 °C/73 °F). Impugnatura porta batteria non utilizzata, impostazioni Wi-Fi OFF. 3. L'uso del Wi-Fi potrebbe essere limitato in alcuni Paesi o aree geografiche. 4. Basato su test CIPA standard con batterie in dotazione con la fotocamera, tranne dove diversamente specificato in modalità risparmio energia. 5. Con una scheda di memoria e una batteria, sulla base delle linee guida CIPA.