

Canon

Canon EOS R6 MARK II + RF 24-105 F4-7.1 IS STM MILC 24,2 MP CMOS Nero

Marchio : Canon

Famiglia del prodotto: EOS

Codice prodotto: 5666C020

Nome del prodotto : EOS R6
MARK II + RF 24-105 F4-7.1 IS
STM

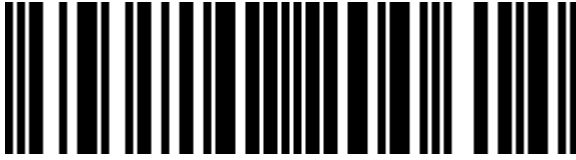


Canon EOS R6 MARK II + RF 24-105 F4-7.1 IS STM. Tipologia fotocamera: MILC, Megapixel: 24,2 MP, Tipo sensore: CMOS. Sensibilità ISO (max): 102400. Velocità massima dell'otturatore della fotocamera: 1/8000 s. Wi-Fi. Touch screen. Tipo di mirino: Elettronico. Peso: 588 g. Colore del prodotto: Nero



Qualità fotografica		Display	
Tipologia fotocamera *	MILC	Rapporto di aspetto dello schermo	3:2
Megapixel *	24,2 MP	Display orientabile	✓
Tipo sensore *	CMOS	Ricerca	
Sistema di pulizia del sensore	Vibrazione agli ultrasuoni	Tipo di mirino	Elettronico
Risoluzioni immagine *	6000 x 4000, 3984 x 2656, 2976 x 1984, 2400 x 1600, 6000 x 3368, 3984 x 2240, 2976 x 1680, 2400 x 1344, 5328 x 4000, 3552 x 2664, 2656 x 1992, 2112 x 1600, 4000 x 4000, 2656 x 2656, 1984 x 1984, 1600 x 1600, 4000 x 4000	Ingrandimento	0,76x
Stabilizzatore immagine *	✓	Dimensione schermo mirino	0.5"
Rapporti d'aspetto supportati	1:1, 3:2, 4:3, 16:9	Frequenza fotogrammi del mirino (modalità di risparmio energetico)	120 fps
Dimensione del sensore d'immagine (L x A)	35,9 x 23,9 mm	Frequenza fotogrammi del mirino	60 fps
Formato del sensore	Fotogramma intero	Mirino	3690000 Pixel
Formati immagini supportati *	JPEG, RAW, C-Raw, HEIF	Connettività	
Sistema di lente		Versione USB *	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Interfaccia di montaggio dell'obiettivo	Canon RF	Connettore USB	USB tipo-C
Focalizzare		HDMI *	✓
Messa a fuoco *	TTL	Tipo di connettore HDMI	Micro
Regolazione messa a fuoco *	Auto/Manuale	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Modalità di messa a fuoco automatica *	Messa a fuoco continua, Messa a fuoco one-shot, Messa a fuoco automatica Servo	Uscite per cuffie	1
Rilevamento di oggetti con messa a fuoco automatica (AF)	Animale, Uccello, Occhio, Viso, Persone, Veicolo	Connessione cuffia	3,5 mm
Rilevamento volto	✓	Collegamento in rete	
Blocco della Messa a fuoco automatica (AF)	✓	Bluetooth *	✓
Raggio Auto Focus (AF)	✓	Versione Bluetooth	5
Esposizione alla luce		Bluetooth Low Energy (BLE)	✓
Sensibilità ISO (min) *	100	Wi-Fi *	✓
Sensibilità ISO (max) *	102400	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Sensibilità ISO	100, 6400, 25600, 51200	Macchina fotografica	
Modalità di esposizione *	Priorità apertura, Auto, Manuale, Priorità otturatore	Bilanciamento del bianco *	Auto, Nuvoloso, Modalità personalizzate, Luce diurna, Flash, Fluorescente, Manuale, Ombra, Tungsteno
Controllo esposizione	Programma AE	Modalità scene *	Auto
Correzione esposizione *	± 3EV (1/2EV; 1/3EV step)	Modalità di ripresa *	Auto intelligente
Misurazione della luce *	A preferenza centrale, Valutativa (multi-segmento), Parziale, Macchia	Ritardo autotimer *	2,10 s
		Correzione della diottria	✓
		Regolazione della diottria (D-D)	-4 - 2
		Istogramma	✓
		Visione dal vivo	✓
		Sensore di orientamento	✓
		funzione anti-polvere	✓

Esposizione alla luce		Macchina fotografica	
Blocco di Esposizione Automatica (AE)	✓	Supporto smartphone da remoto	✓
Numero di zone di misurazione	384	Visualizzazione su smartphone	✓
Otturatore		Supporto per treppiede supportato *	✓
Velocità massima dell'otturatore della fotocamera *	1/8000 s	Elaboratore di immagine	DIGIC X
Velocità massima otturatore *	30 s	Design	
Tipo di otturatore	Meccanico	Colore del prodotto *	Nero
Flash		Resistente alla polvere	✓
Blocco esposizione flash	✓	Resistente agli schizzi	✓
Connettore per flash esterno	✓	Batteria	
Compensazione di esposizione del flash	✓	Tecnologia batteria *	Ioni di Litio
Punto di montaggio a slitta	✓	Tipo batteria	LP-E6NH
Tipo del punto di montaggio a slitta	Hot shoe	Numero di batterie	1
Video		Indicatore livello batteria	✓
Registrazione video *	✓	Condizioni ambientali	
Risoluzioni video	1920 x 1080, 3840 x 2160 Pixel	Intervallo temperatura di funzionamento	2 - 40 °C
Formati video supportati	H.264, H.265	Dimensioni e peso	
Campionamento di colore	YCbCr4:2:0 8-bit, YCbCr4:2:2 10-bit	Larghezza	138,4 mm
Audio		Profondità	88,4 mm
Microfono incorporato *	✓	Altezza	98,4 mm
Altoparlanti incorporati	✓	Peso	588 g
Sistema audio	Stereo	Peso (batteria inclusa)	670 g
Filtro anti-vento	✓	Dati su imballaggio	
Formati audio supportati	LPCM, AAC	Quantità per pacco	1 pz
Memoria		Larghezza imballo	225 mm
Tipi schede di memoria *	SD, SDHC, SDXC	Profondità imballo	282 mm
Slot memoria	2	Altezza imballo	188 mm
Display		Peso dell'imballo	1,92 kg
Tipologia display *	LCD	Contenuto dell'imballo	
Touch screen *	✓	Tracolla inclusa	✓
Dimensioni schermo (cm)	7,5 cm	Caricabatterie	✓
Risoluzione del display	1620000 punto	Batterie incluse	✓
		Dati logistici	
		Quantità per pallett	96 pz



4549292200614

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 01-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date