

## Canon EOS R50 MILC 24,2 MP CMOS 6000 x 4000 Pixel Nero

**Marchio :** Canon

**Codice prodotto:** 5811C096

**Nome del prodotto :** EOS R50



Canon EOS R50. Tipologia fotocamera: MILC, Megapixel: 24,2 MP, Tipo sensore: CMOS, Risoluzione massima immagine: 6000 x 4000 Pixel. Sensibilità ISO (max): 51600. Zoom digitale: 10x, Lunghezza focale: 18 - 150 mm. Wi-Fi. Tipologia HD: 4K Ultra HD, Risoluzione massima video: 3840 x 2160 Pixel. Dimensioni diagonale schermo: 7,49 cm (2.95"), Touch screen. PictBridge. Peso: 328 g. Colore del prodotto: Nero

Qualità fotografica		Memoria	
Proporzioni sensore immagine	3:2	Tipi schede di memoria *	SD, SDHC, SDXC
Tipologia fotocamera *	MILC	Slot memoria	1
Megapixel *	24,2 MP	Display	
Tipo sensore *	CMOS	Tipologia display *	LCD
Risoluzione massima immagine *	6000 x 4000 Pixel	Touch screen *	✓
Risoluzioni immagine *	6000 x 4000, 3984 x 2656, 2976 x 1984, 2976 x 1680, 2400 x 1600, 5328 x 4000, 3552 x 2664, 2656 x 1992, 2112 x 1600, 4000 x 4000, 2656 x 2656, 1984 x 1984, 1600 x 1600	Dimensioni diagonale schermo *	7,49 cm (2.95")
		Dimensioni diagonale schermo (cm)	7,5 cm
		Risoluzione del display	1620000 punto
		Rapporto di aspetto dello schermo	3:2
Stabilizzatore immagine *	✗	Ricerca	
Rapporti d'aspetto supportati	1:1, 3:2, 4:3, 16:9	Ingrandimento	0,95x
Dimensione del sensore d'immagine (L x A)	22,3 x 14,9 mm	Dimensione schermo mirino	0.39"
Formato del sensore	Advanced Photo System tipo-C (APS-C)	Mirino	2360000 Pixel
Filtro low-pass integrato	✓	Connettività	
Formati immagini supportati *	C-Raw, HEIF, JPEG, RAW	PictBridge *	✓
<b>Sistema di lente</b>		Versione USB *	2.0
		Connettore USB	USB tipo-C
Zoom digitale *	10x	HDMI *	✓
Lunghezza focale	18 - 150 mm	Tipo di connettore HDMI	Micro
Lunghezza focale minima (35mm film equiv)	29 mm	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Interfaccia di montaggio dell'obiettivo	Canon RF	Collegamento in rete	
<b>Focalizzare</b>		Bluetooth *	✓
		Versione Bluetooth	4.2
Messa a fuoco *	TTL	Bluetooth Low Energy (BLE)	✓
Regolazione messa a fuoco *	Auto/Manuale	Wi-Fi *	✓
Modalità di messa a fuoco automatica *	Messa a fuoco automatica Servo	Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Rilevamento di oggetti con messa a fuoco automatica (AF)	Animale, Uccello, CAT, Cane, Occhio, Viso, Persone, Veicolo	<b>Macchina fotografica</b>	
Rilevamento volto	✓	Bilanciamento del bianco *	Auto, Nuvoloso, Modalità personalizzate, Luce diurna, Flash, Fluorescente, Manuale, Ombra, Tungsteno
<b>Esposizione alla luce</b>		Modalità scene *	Da vicino (Macro), HDR backlight control, Landscape, Panning, Otturatore silenzioso
		Modalità di ripresa *	Priorità apertura, Auto, Auto intelligente, Manuale, Programma, Scena, Priorità otturatore
Sensibilità ISO (min) *	100	Ritardo autotimer *	2,10 s
Sensibilità ISO (max) *	51600	Correzione della diottria	✓
Sensibilità ISO	100, 32000	Regolazione della diottria (D-D)	-3 - 1
Modalità di esposizione *	Priorità apertura, Auto, Manuale	Istogramma	✓
Controllo esposizione	Programma AE	Supporto smartphone da remoto	✓
Correzione esposizione *	± 3EV (1/3EV step)	Visualizzazione su smartphone	✓
Misurazione della luce *	A preferenza centrale, Macchia	Zoom in riproduzione (min)	1,5x
Blocco di Esposizione Automatica (AE)	✓	oom di riproduzione numero di passi	15
Numero di zone di misurazione	384		
Tiro anti-sfarfallio	✓		

<b>Otturatore</b>		<b>Macchina fotografica</b>	
Velocità massima dell'otturatore della fotocamera *	1/8000 s	Cancella opzioni di protezione	Cartella, Scheda di memoria, Immagine singola
Velocità massima otturatore *	30 s	Supporto per treppiede supportato *	✓
Tipo di otturatore	Elettronico	Presentazione	✓
<b>Flash</b>		Elaboratore di immagine	DIGIC X
Blocco esposizione flash	✓	<b>Design</b>	
Numero guida	6 m	Colore del prodotto *	Nero
Connettore per flash esterno	✓	<b>Batteria</b>	
Compensazione di esposizione del flash	✓	Tecnologia batteria *	Ioni di Litio
Correzione di esposizione del flash	±3EV (1/3 EV step)	Tipo batteria	LP-E17
Punto di montaggio a slitta	✓	Numero di batterie	1
Tipo del punto di montaggio a slitta	Hot shoe	<b>Condizioni ambientali</b>	
<b>Video</b>		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Registrazione video *	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Risoluzione massima video *	3840 x 2160 Pixel	Peso	328 g
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Peso (batteria inclusa)	375 g
Risoluzioni video	1920 x 1080, 3840 x 2160 Pixel	<b>Dati su imballaggio</b>	
Formati video supportati	H.264, H.265	Quantità per pacco	1 pz
Campionamento di colore	YCbCr4:2:0 8-bit, YCbCr4:2:2 10-bit	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
<b>Audio</b>		Tracolla inclusa	✓
Microfono incorporato *	✓	Cavi inclusi	AC
Sistema audio	Stereo	Caricabatterie	✓
Formati audio supportati	AAC, MP4	Batterie incluse	✓
		Copriobiettivo incluso	✓
		Guida utente	✓

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