

Canon

## Canon EOS R10 + RF-S 18-45mm F4.5-6.3 IS STM

Marchio : Canon

Famiglia del prodotto: EOS

Codice prodotto: 5331C010

Nome del prodotto : EOS R10  
+ RF-S 18-45mm F4.5-6.3 IS  
STM



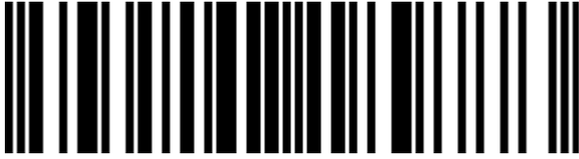
Canon EOS R10 + RF-S 18-45mm F4.5-6.3 IS STM. Tipologia fotocamera: MILC, Megapixel: 24,2 MP, Tipo sensore: CMOS, Risoluzione massima immagine: 6000 x 4000 Pixel. Sensibilità ISO (max): 32000. Zoom ottico: 2,5x, Lunghezza focale: 18 - 45 mm. Wi-Fi. Tipologia HD: 4K Ultra HD, Risoluzione massima video: 3840 x 2160 Pixel. Dimensioni diagonale schermo: 7,49 cm (2.95"), Touch screen. PictBridge. Peso: 382 g. Colore del prodotto: Nero



Qualità fotografica		Display	
Proporzioni sensore immagine	3:2	Dimensioni diagonale schermo *	7,49 cm (2.95")
Tipologia fotocamera *	MILC	Dimensioni diagonale schermo (cm)	7,5 cm
Megapixel *	24,2 MP	Risoluzione del display (numerico)	1040000 Pixel
Tipo sensore *	CMOS	Schermo flip-out	✓
Risoluzione massima immagine *	6000 x 4000 Pixel	Campo visivo	100%
Nome del sistema di pulizia del sensore	EOS Integrated Cleaning System	Angolo di visualizzazione (orizzontale)	150°
Risoluzioni immagine *	6000 x 4000, 3984 x 2656, 2976 x 1984, 2400 x 1600 5328 x 4000, 3552 x 2664, 2656 x 1992, 2112 x 1600 6000 x 3368, 3984 x 2240, 2976 x 1680, 2400 x 1344 4000 x 4000, 2656 x 2656, 1984 x 1984, 1600 x 1600	Angolo di visualizzazione (verticale)	150°
Stabilizzatore immagine *	✓	Rivestimento antimacchia	✓
Posizione dello stabilizzatore di immagine	Lente	Regolazione della luminosità del display	✓
Rapporti d'aspetto supportati	1:1, 3:2, 4:3, 16:9	Numero di livelli di regolazione manuale della luminosità	7
Megapixel totali	25,5 MP	Numero di impostazioni di regolazione della tonalità del colore	4
Dimensione del sensore d'immagine (L x A)	22,3 x 14,9 mm	<b>Ricerca</b>	
Formato del sensore	Advanced Photo System tipo-C (APS-C)	Tipo di mirino	Elettronico
Filtro low-pass integrato	✓	Ingrandimento	0,95x
Tipo di filtro colore	Filtro colore primario	Dimensione schermo mirino	0.39"
Numero di opzioni compresse (JPEG)	2		AE lock, AEB, Metodo AF, AF operation, AF point information, Anti-flicker shooting, Apertura, Aspect ratio, Livello della batteria, Bluetooth function, Digital Lens Optimizer, Electronic level, Exposure compensation, Exposure level indicator, Exposure simulation, FE lock, FEB, Flash disattivato, Flash-ready, Focus distance scale, Griglia, HDR shooting, High-speed sync, Highlight tone priority, Istogramma, ISO speed, Image Quality, Lens information, Maximum burst, Metering mode, Multi Shot Noise Reduction, Multi-function lock warning, Multiple-exposure shooting, Number of remaining multiple exposures, Number of self-timer shooting, Picture Style, Vertical exposure scale, White balance correction, Wi-Fi function
Numero di opzioni compresse (HEIF)	2	Informazioni sul mirino	
Modalità di registrazione simultanea	RAW + JPEG RAW + HEIF	Tecnologia del mirino	OLED
Formati immagini supportati *	C-RAW, EXIF, HEIF, JPEG, RAW	Mirino	2360000 Pixel
<b>Sistema di lente</b>		<b>Connettività</b>	
Zoom ottico *	2,5x	PictBridge *	✓
Lunghezza focale	18 - 45 mm		
Lunghezza focale minima (35mm film equiv)	29 mm		
Lunghezza focale massima (35mm film equiv)	72 mm		
Struttura lente	7/7		
Tipo di lente	Zoom grandangolo		
Dimensione filtro	4,9 cm		
Numero di lamelle diaframma	7		
Numero minimo di aperture dell'obiettivo	4,5		

<b>Sistema di lente</b>		<b>Connettività</b>	
Numero massimo di aperture dell'obiettivo 2	6,3	Versione USB *	2.0
Struttura dell'obiettivo 2 (elementi/gruppi)	7/7	Connettore USB	USB tipo-C
Interfaccia di montaggio dell'obiettivo	Canon RF	HDMI *	✓
		Tipo di connettore HDMI	Micro
		Microfono, spinotto d'ingresso	✓
<b>Focalizzare</b>		<b>Collegamento in rete</b>	
Messa a fuoco *	TTL	Bluetooth *	✓
Regolazione messa a fuoco *	Auto/Manuale	Versione Bluetooth	4.2
Sistema di messa a fuoco	Dual Pixel CMOS AF II	Wi-Fi *	✓
Modalità di messa a fuoco automatica *	Messa a fuoco one-shot, Messa a fuoco automatica Spot, Messa a fuoco automatica Servo	Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
		<b>Macchina fotografica</b>	
Rilevamento di oggetti con messa a fuoco automatica (AF)	Animale, Occhio, Persone, Uccello, Viso	Bilanciamento del bianco *	Auto, Nuvoloso, Modalità personalizzate, Luce diurna, Flash, Fluorescente, Ombra, Tungsteno
Rilevamento volto	✓	Compensazione del bilanciamento del bianco (blu/ambra)	±9
Punti della Messa a fuoco automatica (AF)	651	Compensazione del bilanciamento del bianco (magenta/verde)	±9
punti di selezione Auto Focus (AF)	Auto, Manuale	Bilanciamento del bianco personalizzato	✓
Messa a fuoco automatica (AF) numero di posizioni (selezione manuale, video)(	100/100%	Numero di impostazioni di bilanciamento del bianco personalizzate	5
Area di messa a fuoco automatica (AF) (selezione manuale) (orizzontale/verticale)	90/100%	Modalità scene *	Fine detail, Landscape, Monocromatico, Panorama, Ritratto, Standard
Selezione manuale dei punti di messa a fuoco automatica (AF)	AF point expansion 4 points, AF point expansion surrounding, Flexible Zone AF 1-3	Modalità di ripresa *	Priorità apertura, Auto, Manuale, Programma, Scena, Priorità otturatore
Blocco della Messa a fuoco automatica (AF)	✓	Ritardo autotimer *	2,10 s
Raggio Auto Focus (AF)	✓	Controllo luminosità	✓
<b>Esposizione alla luce</b>		Riproduzione della fotocamera	Film, Immagine singola, Presentazione, Anteprima
Sensibilità ISO (min) *	100	Supporto lingue	Multi
Sensibilità ISO (max) *	32000	Istogramma	✓
Modalità di esposizione *	Auto	Editing delle immagini	Manico, Ridimensionamento
Valore di esposizione alla luce	EV -4 - 20 (23 °C, ISO 100)	Sensore di orientamento	✓
Correzione esposizione *	± 3EV (1/2EV; 1/3EV step)	Sistema di file per fotocamera	DCF 2.0, DPOF 1.1, Exif 2.31, RAW
Misurazione della luce *	A preferenza centrale, Valutativa (multi-segmento), Parziale, Macchia	High Dynamic Range (HDR) supportato	✓
Blocco di Esposizione Automatica (AE)	✓	Gamma di colori supportati	RGB
Blocco dell'esposizione automatica (AE) (auto)	Risultati di messa a fuoco	Proporzioni ritaglio immagine	1:1, 3:2, 4:3, 16:9
Blocco dell'esposizione automatica (AE) (manuale)	Pulsante di blocco AE (modalità P, Av, Fv, Tv, M)	Esposizione multipla	✓
Numero di zone di misurazione	384	Elaborazione di immagini RAW	✓
Bracketing dell'esposizione (AEB)	± 3EV (1/2EV; 1/3EV stop)	Elaborazione video HDR (High Dynamic Range)(	✓
Tiro anti-sfarfallio	✓	Conversione da HEIF a JPEG	✓
Frequenza di rilevamento sfarfallio	100 - 120 Hz	Modalità di guida della fotocamera	Continuous high, Continuous high+, Continuous low, Self-timer, Singolo
<b>Otturatore</b>		Timer intervallo integrato	✓
Velocità massima dell'otturatore della fotocamera *	1/16000 s	Opzioni di numerazione dei file	Auto-reset, Consecutive numbering, Manual reset
Velocità massima otturatore *	30 s	Metadati supportati	✓
Tipo di otturatore	Elettronico, Meccanico	Opzioni dell'istogramma	Luminosità, RGB
Tempo di posa della fotocamera (lampadina elettronica)	1/16000 s	Elimina opzioni	Cartella, Scheda di memoria, Select range, Selected images, Immagine singola
Tipo di scatto	Elettromagnetico	Elimina opzioni di protezione	Cartella, Scheda di memoria, Immagine singola
<b>Flash</b>		Categorie di menu	AF Menu, Custom functions menu, My Menu, Rete, Playback menu, Setup menu, Shooting menu
Modalità flash *	Second curtain synchro	Firmware aggiornabile	✓
Blocco esposizione flash	✓	Supporto per treppiede supportato *	✓
Numero guida	6 m	Presentazione	✓
Tempo ricarica flash	5 s		
Compensazione di esposizione del flash	✓		

<b>Flash</b>		<b>Macchina fotografica</b>	
Correzione di esposizione del flash	±3EV (1/2; 1/3 EV step)	Impostazione presentazione	Tutti, Data, Cartella, Immagini, Protected images, Rating, Videos
Punto di montaggio a slitta	✓	Tempo di riproduzione della presentazione	1, 2, 3, 5, 10, 20 s
Tipo del punto di montaggio a slitta	Hot shoe	Processore integrato	✓
Bracketing dell'esposizione flash	✓	Elaboratore di immagine	DIGIC X
Sistemi di flash specifico di una marca	E-TTL II (Canon)		Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64
Supporto multi-flash wireless	✓		Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur
<b>Video</b>		<b>Design</b>	
Registrazione video *	✓	Colore del prodotto *	Nero
Risoluzione massima video *	3840 x 2160 Pixel	Resistente all'acqua	✗
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Resistente agli schizzi	✗
Risoluzioni video	3840 x 2160, 1920 x 1080 Pixel	Anno di introduzione	2022
Formati video supportati	H.264, H.265, MPEG4, HEVC	<b>Batteria</b>	
Registrazione video doppia scheda	✗	Tecnologia batteria *	Ioni di Litio
Campionamento di colore	YCbCr4:2:0 8-bit, YCbCr4:2:2 10-bit	Durata della batteria (display)	430 scatti
<b>Audio</b>		Durata della batteria (mirino)	260 scatti
Microfono incorporato *	✓	Capacità della batteria	1040 mAh
Formati audio supportati	AAC, PCM	Tipo batteria	LP-E17
<b>Memoria</b>		Numero di batterie	1
Tipi schede di memoria *	SDXC, SD, SDHC	Indicatore livello batteria	✓
Slot memoria	1	Indicatore di carica	✓
Meccanismo di lettura della scheda di memoria	UHS-II	Indicatore livello batteria numero di livelli	4
<b>Display</b>		Alimentatore/caricabatterie compatibile	LC-E17E AC-E6N DR-E18 PD-E1
Tipologia display *	TFT	<b>Condizioni ambientali</b>	
Touch screen *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
		Range di umidità di funzionamento	0 - 85%
		<b>Dimensioni e peso</b>	
		Larghezza	122,5 mm
		Profondità	83,4 mm
		Altezza	87,8 mm
		Peso	382 g
		Peso (batteria inclusa)	429 g
		Lunghezza dell'obiettivo	4,43 cm
		Peso dell'obiettivo	130 g
		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		Cavo alimentazione incluso	✓
		Caricabatterie	✓
		Batterie incluse	✓
		Custodia per il trasporto	✓
		Copriobiettivo incluso	✓
		Guida rapida	✓
		Guida utente	✓
		<b>Dettagli tecnici</b>	
		Megapixel effettivi	24,2 MP
		Tempo di registrazione video	2 h



4549292189773

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