



Canon EOS R10 + RF-S 18-150mm IS STM MILC 24,2 MP CMOS  
6000 x 4000 Pixel Nero

Marchio : Canon Famiglia del prodotto: EOS Codice prodotto: 5331C017

Nome del prodotto : R10 +  
RF-S 18-150mm IS STM



Canon EOS R10 + RF-S 18-150mm IS STM. Tipologia fotocamera: MILC, Megapixel: 24,2 MP, Tipo sensore: CMOS, Risoluzione massima immagine: 6000 x 4000 Pixel. Sensibilità ISO (max): 32000. 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. Tipo di mirino: Elettronico. PictBridge. Peso: 382 g. Colore del prodotto: Nero



Qualità fotografica		Display			
Proporzioni sensore immagine	3:2	Tipologia display *	TFT		
Tipologia fotocamera *	MILC	Touch screen *	✓		
Megapixel *	24,2 MP	Dimensioni diagonale schermo *	7,49 cm (2.95")		
Tipo sensore *	CMOS	Dimensioni diagonale schermo (cm)	7,5 cm		
Risoluzione massima immagine *	6000 x 4000 Pixel	Risoluzione del display (numerico)	1040000 Pixel		
Nome del sistema di pulizia del sensore	EOS Integrated Cleaning System	Schermo flip-out	✓		
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	Campo visivo	100%		
		Angolo di visualizzazione (orizzontale)	150°		
		Angolo di visualizzazione (verticale)	150°		
		Rivestimento antimacchia	✓		
		Regolazione della luminosità del display	✓		
Stabilizzatore immagine *	✓	Numero di livelli di regolazione manuale della luminosità	7		
Posizione dello stabilizzatore di immagine	Lente	Numero di impostazioni di regolazione della tonalità del colore	4		
Rapporti d'aspetto supportati	1:1, 3:2, 4:3, 16:9	Ricerca			
Megapixel totali	25,5 MP	Tipo di mirino	Elettronico		
Dimensione del sensore d'immagine (L x A)	22,3 x 14,9 mm	Ingrandimento	0,95x		
Formato del sensore	Advanced Photo System tipo-C (APS-C)	Dimensione schermo mirino	0.39"		
Filtro low-pass integrato	✓	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, White balance correction, Wi-Fi function			
Tipo di filtro colore	Filtro colore primario				
Numero di opzioni compresse (JPEG)	2				
Numero di opzioni compresse (HEIF)	2				
Modalità di registrazione simultanea	RAW + JPEG RAW + HEIF				
Formati immagini supportati *	C-Raw, EXIF, HEIF, JPEG, RAW				
Sistema di lente					
Lunghezza focale	18 - 150 mm	Informazioni sul mirino	OLED		
Lunghezza focale minima (35mm film equiv)	29 mm				
Lunghezza focale massima (35mm film equiv)	240 mm				
Numero minimo di aperture	18				
Apertura massima	150				
Struttura lente	17/13				
Numero di lamelle diaframma	7				
Interfaccia di montaggio dell'obiettivo	Canon RF				
				Tecnologia del mirino	OLED
				Mirino	2360000 Pixel

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

Video		Macchina fotografica	
Registrazione video *	✓	Presentazione	✓
Risoluzione massima video *	3840 x 2160 Pixel	Impostazione presentazione	✓
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Tempo di riproduzione della presentazione	1, 2, 3, 5, 10, 20 s
Risoluzioni video	3840 x 2160, 1920 x 1080 Pixel	Processore integrato	✓
Formati video supportati	H.264, H.265, MPEG4, HEVC	Elaboratore di immagine	DIGIC X
Registrazione video doppia scheda	✗	Sistema operativo Windows supportato	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
Campionamento di colore	YCbCr4:2:0 8-bit, YCbCr4:2:2 10-bit		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
Audio		Compatibilità sistema operativo Mac	
Microfono incorporato *	✓		
Formati audio supportati	AAC, PCM		
Memoria		Design	
Tipi schede di memoria *	SDXC, SD, SDHC	Colore del prodotto *	Nero
Slot memoria	1	Batteria	
Meccanismo di lettura della scheda di memoria	UHS-II	Tecnologia batteria *	Ioni di Litio
		Tipo batteria	LP-E17
		Indicatore livello batteria	✓
		Indicatore di carica	✓
		Indicatore livello batteria numero di livelli	4
		Alimentatore/caricabatterie compatibile	LC-E17E AC-E6N DR-E18 PD-E1
		Condizioni ambientali	
		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
		Range di umidità di funzionamento	0 - 85%
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	122,5 mm
		Profondità	83,4 mm
		Altezza	87,8 mm
		Peso	382 g
		Peso (batteria inclusa)	429 g
		Contenuto dell'imballo	
		Caricabatterie	✓
		Batterie incluse	✓
		Custodia per il trasporto	✓
		Dettagli tecnici	
		Megapixel effettivi	24,2 MP
		Tempo di registrazione video	2 h



4549292189810

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