

Canon

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 schermo: 7,49 cm (2.95"), Touch screen. Tipo di mirino: Elettronico. PictBridge. Peso: 382 g. Colore del prodotto: Nero



Qualità fotografica		Memoria	
Proporzioni sensore immagine	3:2	Meccanismo di lettura della scheda di memoria	UHS-II
Tipologia fotocamera *	MILC	Display	
Megapixel *	24,2 MP	Tipologia display *	TFT
Tipo sensore *	CMOS	Touch screen *	✓
Risoluzione massima immagine *	6000 x 4000 Pixel	Dimensioni schermo *	7,49 cm (2.95")
Nome del sistema di pulizia del sensore	EOS Integrated Cleaning System	Dimensioni schermo (cm)	7,5 cm
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	Risoluzione del display (numerico)	1040000 Pixel
Stabilizzatore immagine *	✓	Schermo flip-out	✓
Posizione dello stabilizzatore di immagine	Lente	Campo visivo	100%
Rapporti d'aspetto supportati	1:1, 3:2, 4:3, 16:9	Angolo di visualizzazione (orizzontale)	150°
Megapixel totali	25,5 MP	Angolo di visualizzazione (verticale)	150°
Dimensione del sensore d'immagine (L x A)	22,3 x 14,9 mm	Rivestimento antimacchia	✓
Formato del sensore	Advanced Photo System tipo-C (APS-C)	Regolazione della luminosità del display	✓
Filtro low-pass integrato	✓	Numero di livelli di regolazione manuale della luminosità	7
Tipo di filtro colore	Filtro colore primario	Numero di impostazioni di regolazione della tonalità del colore	4
Numero di opzioni compresse (JPEG)	2	Ricerca	
Numero di opzioni compresse (HEIF)	2	Tipo di mirino	Elettronico
Modalità di registrazione simultanea	RAW + JPEG RAW + HEIF	Ingrandimento	0,95x
Formati immagini supportati *	C-Raw, EXIF, HEIF, JPEG, RAW	Dimensione schermo mirino	0.39"
Sistema di lente			
Lunghezza focale	18 - 150 mm		
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		

Focalizzare		Ricerca	
Messa a fuoco *	TTL		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
Regolazione messa a fuoco *	Auto/Manuale		
Sistema di messa a fuoco	Dual Pixel CMOS AF II		
Modalità di messa a fuoco automatica *	Messa a fuoco one-shot, Messa a fuoco automatica Spot, Messa a fuoco automatica Servo		
Rilevamento di oggetti con messa a fuoco automatica (AF)	Animale, Occhio, Persone, Uccello, Viso		
Rilevamento volto	✓		
Punti della Messa a fuoco automatica (AF)	651	Informazioni sul mirino	
punti di selezione Auto Focus (AF)	Auto, Manuale		
Messa a fuoco automatica (AF) numero di posizioni (selezione manuale, video)	100/100%		
Area di messa a fuoco automatica (AF) (selezione manuale) (orizzontale/verticale)	90/100%		
Selezione manuale dei punti di messa a fuoco automatica (AF)	AF point expansion 4 points, AF point expansion surrounding, Flexible Zone AF 1-3	Tecnologia del mirino	OLED
Blocco della Messa a fuoco automatica (AF)	✓	Mirino	2360000 Pixel
Raggio Auto Focus (AF)	✓		
Esposizione alla luce		Connettività	
Sensibilità ISO (min) *	100	PictBridge *	✓
Sensibilità ISO (max) *	32000	Versione USB *	2.0
Modalità di esposizione *	Auto	Connettore USB	USB tipo-C
Valore di esposizione alla luce	EV -4 - 20 (23 °C, ISO 100)	HDMI *	✓
Correzione esposizione *	± 3EV (1/2EV; 1/3EV step)	Tipo di connettore HDMI	Micro
Misurazione della luce *	A preferenza centrale, Valutativa (multi-segmento), Parziale, Macchia	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Blocco di Esposizione Automatica (AE)	✓	Collegamento in rete	
Blocco dell'esposizione automatica (AE) (auto)	Risultati di messa a fuoco	Bluetooth *	✓
Blocco dell'esposizione automatica (AE) (manuale)	Pulsante di blocco AE (modalità P, Av, Fv, Tv, M)	Versione Bluetooth	4.2
Numero di zone di misurazione	384	Wi-Fi *	✓
Bracketing dell'esposizione (AEB)	± 3EV (1/2EV; 1/3EV stop)	Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Tiro anti-sfarfallio	✓	Macchina fotografica	
Frequenza di rilevamento sfarfallio	100 - 120 Hz	Bilanciamento del bianco *	Auto, Nuvoloso, Modalità personalizzate, Luce diurna, Flash, Fluorescente, Ombra, Tungsteno
Otturatore		Compensazione del bilanciamento del bianco (blu/ambra)	±9
Velocità massima dell'otturatore della fotocamera *	1/16000 s	Compensazione del bilanciamento del bianco (magenta/verde)	±9
Velocità massima otturatore *	30 s	Bilanciamento del bianco personalizzato	✓
Tipo di otturatore	Elettronico, Meccanico	Numero di impostazioni di bilanciamento del bianco personalizzate	5
Tempo di posa della fotocamera (lampadina elettronica)	1/16000 s	Modalità scene *	Fine detail, Landscape, Monocromatico, Panorama, Ritratto, Standard
Tipo di scatto	Elettromagnetico	Modalità di ripresa *	Priorità apertura, Auto, Manuale, Programma, Scena, Priorità otturatore
Flash		Ritardo autotimer *	2,10 s
Modalità flash *	Second curtain synchro	Controllo luminosità	✓
Blocco esposizione flash	✓	Riproduzione della fotocamera	Film, Immagine singola, Presentazione, Anteprima
Numero guida	6 m	Supporto lingue	Multi
Tempo ricarica flash	5 s	Istogramma	✓
Compensazione di esposizione del flash	✓	Editing delle immagini	Manico, Ridimensionamento
Correzione di esposizione del flash	±3EV (1/2; 1/3 EV step)	Sensore di orientamento	✓
Punto di montaggio a slitta	✓	Sistema di file per fotocamera	DCF 2.0, DPOF 1.1, Exif 2.31, RAW
Tipo del punto di montaggio a slitta	Hot shoe	Modalità di riproduzione	Ripeti
Bracketing dell'esposizione flash	✓	High Dynamic Range (HDR) supportato	✓
Sistemi di flash specifico di una marca	E-TTL II (Canon)		
Supporto multi-flash wireless	✓		

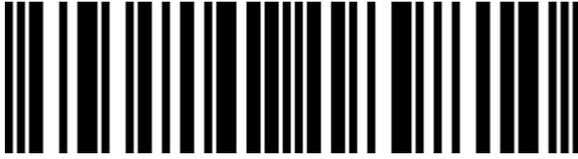
Video		Macchina fotografica	
Registrazione video *	✓	Gamma di colori supportati	RGB
Risoluzione massima video *	3840 x 2160 Pixel	Proporzioni ritaglio immagine	1:1, 3:2, 4:3, 16:9
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Esposizione multipla	✓
Risoluzioni video	3840 x 2160, 1920 x 1080 Pixel	Elaborazione di immagini RAW	✓
Formati video supportati	H.264, H.265, MPEG4, HEVC	Elaborazione video HDR (High Dynamic Range)	✓
Registrazione video doppia scheda	✗	Conversione da HEIF a JPEG	✓
Campionamento di colore	YCbCr4:2:0 8-bit, YCbCr4:2:2 10-bit	Modalità di guida della fotocamera	Continuous high, Continuous high+, Continuous low, Self-timer, Singolo
Audio		Timer intervallo integrato	✓
Microfono incorporato *	✓	Opzioni di numerazione dei file	Auto-reset, Consecutive numbering, Manual reset
Formati audio supportati	AAC, PCM	Metadati supportati	✓
Memoria		Opzioni dell'istogramma	Luminosità, RGB
Tipi schede di memoria *	SDXC, SD, SDHC	Cancella opzioni	Cartella, Scheda di memoria, Select range, Selected images
Slot memoria	1	Cancella opzioni di protezione	Cartella, Scheda di memoria, Immagine singola
		Categorie di menu	AF Menu, Custom functions menu, Rete, Playback menu, Setup menu, Shooting menu
		Firmware aggiornabile	✓
		Supporto per treppiede supportato *	✓
		Presentazione	✓
		Impostazione presentazione	✓
		Tempo di riproduzione della presentazione	1, 2, 3, 5, 10, 20 s
		Processore integrato	✓
		Elaboratore di immagine	DIGIC X
		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
		Compatibilità sistema operativo Mac	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
Design		Colore del prodotto *	Nero
Batteria		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: 31-MAR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date