



Canon EOS R7 + RF-S 18-150mm IS STM MILC 32,5 MP CMOS 6960 x 4640 Pixel Nero

Marchio : Canon Famiglia del prodotto: EOS Codice prodotto: 5137C010

Nome del prodotto : R7 + RF-S 18-150mm IS STM

EOS R7 + obiettivo RF-S 18-150mm F3.5-6.3 IS STM
Canon EOS R7 + RF-S 18-150mm IS STM. Tipologia fotocamera: MILC, Megapixel: 32,5 MP, Tipo sensore: CMOS, Risoluzione massima immagine: 6960 x 4640 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: 530 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 *	32,5 MP	Risoluzione del display	1620000 punto
Tipo sensore *	CMOS	Schermo flip-out	✓
Risoluzione massima immagine *	6960 x 4640 Pixel	Campo visivo	100%
Nome del sistema di pulizia del sensore	EOS Integrated Cleaning System	Rivestimento antimacchia	✓
Risoluzioni immagine *	6960 x 4640, 4800 x 3200, 3472 x 2320, 2400 x 1600 6160 x 4640, 4256 x 3200, 3072 x 2320, 2112 x 1600 6960 x 3904, 4800 x 2688, 3472x 1952, 2400 x 1344 4640 x 4640, 3200 x 3200, 2320 x 2320, 1600 x 1600	Regolazione della luminosità del display	✓
		Numero di livelli di regolazione manuale della luminosità	7
		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	34,4 MP	Tipo di mirino	Elettronico
Dimensione del sensore d'immagine (L x A)	22,3 x 14,8 mm	Ingrandimento	1,15x
Formato del sensore	Advanced Photo System tipo-C (APS-C)	Dimensione schermo mirino	0.39"
Filtro low-pass integrato	✓	Informazioni sul mirino	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, Istogramma, Image Quality, Lens information, Maximum burst, Multi Shot Noise Reduction, Multi-function lock warning, Multiple-exposure shooting, Number of remaining multiple exposures, Number of self-timer shooting, Picture Style, Still photo cropping, Vertical exposure scale, White balance, White balance correction, Wi-Fi function
Tipo di filtro colore	Filtro colore primario		
Spostamento sensore IS	✓		
Spostamento sensore IS numero di arresti (max)	8		
Numero di opzioni compresse (JPEG)	2		
Numero di opzioni compresse (HEIF)	2		
Registrazione simultanea	✓		
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		
Lunghezza focale minima (35mm film equiv)	29 mm		
Lunghezza focale massima (35mm film equiv)	240 mm		
Struttura lente	17/13		
Interfaccia di montaggio dell'obiettivo	Canon RF		
Focalizzare			
Messa a fuoco *	TTL		
Regolazione messa a fuoco *	Auto/Manuale		

Focalizzare		Connettività	
Sistema di messa a fuoco	Dual Pixel CMOS AF II	Tipo di connettore HDMI	Micro
Modalità di messa a fuoco automatica *	Messa a fuoco one-shot, Messa a fuoco automatica Servo, Messa a fuoco automatica Spot, Messa a fuoco automatica con funzione di inseguimento volto	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Esposizione alla luce		Collegamento in rete	
Rilevamento di oggetti con messa a fuoco automatica (AF)	Animale, Uccello, Occhio, Viso, Persone	Bluetooth *	✓
Rilevamento volto	✓	Versione Bluetooth	4.2
punti di selezione Auto Focus (AF)	Auto, Manuale	Wi-Fi *	✓
Messa a fuoco automatica (AF) numero di posizioni (selezione manuale, video)(100/100%	Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Area di messa a fuoco automatica (AF) (selezione manuale) (orizzontale/verticale)	90/100%	Macchina fotografica	
Selezione manuale dei punti di messa a fuoco automatica (AF)	AF point expansion 4 points, AF point expansion surrounding, Flexible Zone AF 1-3	Bilanciamento del bianco *	Auto, Nuvoloso, Modalità personalizzate, Luce diurna, Flash, Fluorescente, Ombra, Tungsteno
Blocco della Messa a fuoco automatica (AF)	✓	Compensazione del bilanciamento del bianco (blu/ambra)	±9
Raggio Auto Focus (AF)	✓	Compensazione del bilanciamento del bianco (magenta/verde)	±9
Intervallo di lavoro della messa a fuoco automatica (AF)	-5 - 20	Bilanciamento del bianco personalizzato	✓
Otturatore		Numero di impostazioni di bilanciamento del bianco personalizzate	5
Sensibilità ISO (min) *	100	Modalità scene *	Auto, Fine detail, Landscape, Monocromatico, Panorama, Ritratto, Standard
Sensibilità ISO (max) *	32000	Modalità di ripresa *	Priorità apertura, Auto, Flexible priority, Manuale, Film, Programma, Scena, Priorità otturatore
Modalità di esposizione *	Auto	Ritardo autotimer *	2,10 s
Valore di esposizione alla luce	EV -5 - 20 (23 °C, ISO 100)	Controllo luminosità	✓
Correzione esposizione *	± 3EV (1/2EV; 1/3EV step)	Riproduzione della fotocamera	Immagine singola, Anteprima
Misurazione della luce *	A preferenza centrale, Valutativa (multi-segmento), Parziale, Macchia	Riconoscimento del soggetto	✓
Blocco di Esposizione Automatica (AE)	✓	Regolazione della diottria (D-D)	-4 - 2
Blocco dell'esposizione automatica (AE) (auto)	Risultati di messa a fuoco	Supporto lingue	Multi
Blocco dell'esposizione automatica (AE) (manuale)	Pulsante di blocco AE (modalità P, Av, Fv, Tv, M)	Istogramma	✓
Numero di zone di misurazione	384	Stampa diretta	✓
Bracketing dell'esposizione (AEB)	± 3EV (1/2EV; 1/3EV stop)	Editing delle immagini	Manico, Ridimensionamento
Tiro anti-sfarfallio	✓	GPS (satellitare)	✓
Frequenza di rilevamento sfarfallio	100 - 120 Hz	Sensore di orientamento	✓
Flash		Sistema di file per fotocamera Multi-shot	DCF 2.0, DPOF 1.1, Exif 2.31, RAW
Modalità flash *	Second curtain synchro	Modalità di riproduzione	✓
Blocco esposizione flash	✓	High Dynamic Range (HDR) supportato	✓
Compensazione di esposizione del flash	✓	Gamma di colori supportati	RGB
Correzione di esposizione del flash	±3EV (1/3 EV step)	Proporzioni ritaglio immagine	1:1, 3:2, 4:3, 16:9
Punto di montaggio a slitta	✓	Esposizione multipla	✓
Tipo del punto di montaggio a slitta	Hot shoe	Elaborazione di immagini RAW	✓
Bracketing dell'esposizione flash	✓	Elaborazione video HDR (High Dynamic Range)(✓
Sistemi di flash specifico di una marca	E-TTL II (Canon)	Conversione da HEIF a JPEG	✓
Supporto multi-flash wireless	✓	Modalità di guida della fotocamera	Continuous high, Continuous high+, Continuous low, Self-timer, Singolo
Video		Timer intervallo integrato	✓
Registrazione video *	✓	Opzioni di numerazione dei file	Auto-reset, Consecutive numbering, Manual reset
Risoluzione massima video *	3840 x 2160 Pixel	Numero di preimpostazioni utente per la denominazione dei file	2
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Metadati supportati	✓
		Funzionalità dei metadati	Informazioni sul copyright dell'utente
		Opzioni dell'istogramma	RGB
		Cancella opzioni	Cartella, Scheda di memoria, Select range, Selected images, Immagine singola
		Cancella opzioni di protezione	Cartella, Scheda di memoria, Immagine singola

Video		Macchina fotografica	
Risoluzioni video	1920 x 1080,3840 x 2160 Pixel	Categorie di menu	AF Menu, Custom functions menu, My Menu, Rete, Playback menu, Setup menu, Shooting menu
Formati video supportati	H.264, H.265, HEVC, MPEG4	Firmware aggiornabile	✓
Registrazione video doppia scheda	✓	Supporto per treppiede supportato *	✓
Campionamento di colore	YCbCr4:2:0 8-bit, YCbCr4:2:2 10-bit	Presentazione	✓
Audio		Impostazione presentazione	Tutti, Data, Cartella, Immagini, Protected images, Rating, Videos
Microfono incorporato *	✓	Tempo di riproduzione della presentazione	1, 2, 3, 5, 10, 20 s
Formati audio supportati	AAC, PCM	Processore integrato	✓
Memoria		Elaboratore di immagine	DIGIC X
Tipi schede di memoria *	SD, SDHC, SDXC	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 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64
Slot memoria	2		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
Meccanismo di lettura della scheda di memoria	UHS-II	Compatibilità sistema operativo Mac	
Display		Design	
Tipologia display *	TFT	Colore del prodotto *	Nero
Touch screen *	✓	Resistente alla polvere	✓
		Resistente agli schizzi	✓
		Batteria	
		Tecnologia batteria *	Ioni di Litio
		Tipo batteria	LP-E6NH
		Indicatore livello batteria	✓
		Condizioni ambientali	
		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
		Range di umidità di funzionamento	0 - 85%
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	132 mm
		Profondità	91,7 mm
		Altezza	90,4 mm
		Peso	530 g
		Peso (batteria inclusa)	612 g
		Contenuto dell'imballo	
		Caricabatterie	✓
		Batterie incluse	✓
		Dettagli tecnici	
		Megapixel effettivi	32,5 MP
		Tempo di registrazione video	6 h



4549292185553

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