

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

Proporzioni sensore immagine	3:2
Tipologia fotocamera *	MILC
Megapixel *	32,5 MP
Tipo sensore *	CMOS
Risoluzione massima immagine *	6960 x 4640 Pixel
Nome del sistema di pulizia del sensore	EOS Integrated Cleaning System
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
Rapporti d'aspetto supportati	1:1, 3:2, 4:3, 16:9
Megapixel totali	34,4 MP
Dimensione del sensore d'immagine (L x A)	22,3 x 14,8 mm
Formato del sensore	Advanced Photo System tipo-C (APS-C)
Filtro low-pass integrato	✓
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

Display

Dimensioni diagonale schermo *	7,49 cm (2.95")
Dimensioni diagonale schermo (cm)	7,5 cm
Risoluzione del display	1620000 punto
Schermo flip-out	✓
Campo visivo	100%
Rivestimento antimacchia	✓
Regolazione della luminosità del display	✓
Numero di livelli di regolazione manuale della luminosità	7
Numero di impostazioni di regolazione della tonalità del colore	4

Ricerca

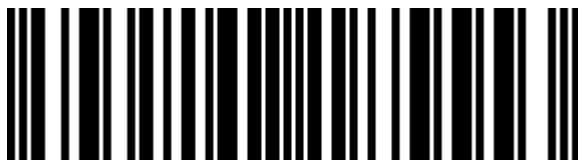
Tipo di mirino	Elettronico
Ingrandimento	1,15x
Dimensione schermo mirino	0,39"
AE lock, AEB, Metodo AF, AF operation, AF point information, Anti-flicker shooting, Apertura, Aspect ratio, Livello della batteria, Bluetooth function, Digital Lens Optimizer, Electronic level, Exposure compensation, Exposure 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	
Informazioni sul mirino	
Tecnologia del mirino	OLED
Mirino	2360000 Pixel

Connettività

PictBridge *	✓
Versione USB *	2.0/3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Connettore USB	USB tipo-C
HDMI *	✓

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	✓
Rilevamento di oggetti con messa a fuoco automatica (AF)		Collegamento in rete	
Rilevamento volto	Animale, Uccello, Occhio, Viso, Persone	Bluetooth *	✓
punti di selezione Auto Focus (AF)	Auto, Manuale	Versione Bluetooth	4.2
Messa a fuoco automatica (AF) numero di posizioni (selezione manuale, video)(100/100%	Wi-Fi *	✓
Area di messa a fuoco automatica (AF) (selezione manuale) (orizzontale/verticale)	90/100%	Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Selezione manuale dei punti di messa a fuoco automatica (AF)	AF point expansion 4 points, AF point expansion surrounding, Flexible Zone AF 1-3	Macchina fotografica	
Blocco della Messa a fuoco automatica (AF)	✓	Bilanciamento del bianco *	Auto, Nuvoloso, Modalità personalizzate, Luce diurna, Flash, Fluorescente, Ombra, Tungsteno
Raggio Auto Focus (AF)	✓	Compensazione del bilanciamento del bianco (blu/ambra)	±9
Intervallo di lavoro della messa a fuoco automatica (AF)	-5 - 20	Compensazione del bilanciamento del bianco (magenta/verde)	±9
Esposizione alla luce		Bilanciamento del bianco personalizzato	✓
Sensibilità ISO (min) *	100	Numero di impostazioni di bilanciamento del bianco personalizzate	5
Sensibilità ISO (max) *	32000	Modalità scene *	Auto, Fine detail, Landscape, Monocromatico, Panorama, Ritratto, Standard
Modalità di esposizione *	Auto	Modalità di ripresa *	Priorità apertura, Auto, Flexible priority, Manuale, Film, Programma, Scena, Priorità otturatore
Valore di esposizione alla luce	EV -5 - 20 (23 °C, ISO 100)	Ritardo autotimer *	2,10 s
Correzione esposizione *	± 3EV (1/2EV; 1/3EV step)	Controllo luminosità	✓
Misurazione della luce *	A preferenza centrale, Valutativa (multi-segmento), Parziale, Macchia	Riproduzione della fotocamera	Immagine singola, Anteprima
Blocco di Esposizione Automatica (AE)	✓	Riconoscimento del soggetto	✓
Blocco dell'esposizione automatica (AE) (auto)	Risultati di messa a fuoco	Regolazione della diottria (D-D)	-4 - 2
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	Iistogramma	✓
Bracketing dell'esposizione (AEB)	± 3EV (1/2EV; 1/3EV stop)	Stampa diretta	✓
Tiro anti-sfarfallio	✓	Editing delle immagini	Manico, Ridimensionamento
Frequenza di rilevamento sfarfallio	100 - 120 Hz	GPS (satellitare)	✓
Otturatore		Sensore di orientamento	✓
Velocità massima dell'otturatore della fotocamera *	1/8000 s	Sistema di file per fotocamera	DCF 2.0, DPOF 1.1, Exif 2.31, RAW
Velocità massima otturatore *	30 s	Multi-shot	✓
Tipo di otturatore	Elettronico, Meccanico	Modalità di riproduzione	Cartella, Ripeti, Presentazione
Tipo di scatto	Elettromagnetico	High Dynamic Range (HDR) supportato	✓
Flash		Gamma di colori supportati	RGB
Modalità flash *	Second curtain synchro	Proporzioni ritaglio immagine	1:1, 3:2, 4:3, 16:9
Blocco esposizione flash	✓	Esposizione multipla	✓
Compensazione di esposizione del flash	✓	Elaborazione di immagini RAW	✓
Correzione di esposizione del flash	±3EV (1/3 EV step)	Elaborazione video HDR (High Dynamic Range)	✓
Punto di montaggio a slitta	✓	Conversione da HEIF a JPEG	✓
Tipo del punto di montaggio a slitta	Hot shoe	Modalità di guida della fotocamera	Continuous high, Continuous high+, Continuous low, Self-timer, Singolo
Bracketing dell'esposizione flash	✓	Timer intervallo integrato	✓
Sistemi di flash specifico di una marca	E-TTL II (Canon)	Opzioni di numerazione dei file	Auto-reset, Consecutive numbering, Manual reset
Supporto multi-flash wireless	✓	Numero di preimpostazioni utente per la denominazione dei file	2
Video		Metadati supportati	✓
Registrazione video *	✓	Funzionalità dei metadati	Informazioni sul copyright dell'utente
Risoluzione massima video *	3840 x 2160 Pixel	Opzioni dell'istogramma	RGB
Tipologia HD *	4K Ultra HD	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		AF Menu, Custom functions menu, My Menu, Rete, Playback menu, Setup menu, Shooting menu
Formati video supportati	H.264, H.265, HEVC, MPEG4		
Registrazione video doppia scheda	✓	Firmware aggiornabile	✓
Campionamento di colore	YCbCr4:2:0 8-bit, YCbCr4:2:2 10-bit	Supporto per treppiede supportato *	✓
Audio		Presentazione	
Microfono incorporato *	✓	Impostazione presentazione	Tutti, Data, Cartella, Immagini, Protected images, Rating, Videos
Formati audio supportati	AAC, PCM	Tempo di riproduzione della presentazione	1, 2, 3, 5, 10, 20 s
Memoria		Processore integrato	✓
Tipi schede di memoria *	SD, SDHC, SDXC	Elaboratore di immagine	DIGIC X
Slot memoria	2	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Enterprise 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
Meccanismo di lettura della scheda di memoria	UHS-II	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
Display		Design	
Tipologia display *	TFT	Colore del prodotto *	Nero
Touch screen *	✓	Resistente alla polvere	✓
		Resistente agli schizzi	✓
Batteria		Batteria	
		Tecnologia batteria *	Ioni di Litio
		Tipo batteria	LP-E6NH
		Indicatore livello batteria	✓
Condizioni ambientali		Condizioni ambientali	
		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
		Range di umidità di funzionamento	0 - 85%
Dimensioni e peso		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		Contenuto dell'imballo	
		Caricabatterie	✓
		Batterie incluse	✓
Dettagli tecnici		Dettagli tecnici	
		Megapixel effettivi	32,5 MP
		Tempo di registrazione video	6 h



454929218553

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.