

Canon

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

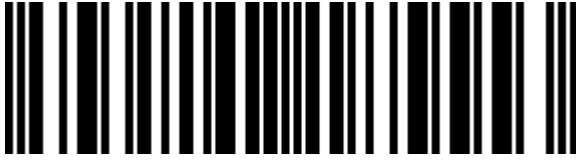


Canon EOS R7 + RF-S 18-150mm IS STM. Tipologia fotocamera: MILC, Megapixel: 32,5 MP, Tipo sensore: CMOS, Risoluzione massima immagine: 6960 x 4640 Pixel. Sensibilità ISO (max): 32000. Lunghezza focale: 18 - 150 mm. Wi-Fi. Tipologia HD: 4K Ultra HD, Risoluzione massima video: 3840 x 2160 Pixel. Dimensioni 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 schermo * | 7,49 cm (2.95") |
| Tipologia fotocamera * | MILC | Dimensioni 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 | ✓ |
| | 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 | ✓ |
| Risoluzioni immagine * | | Numero di livelli di regolazione manuale della luminosità | 7 |
| Rapporti d'aspetto supportati | 1:1, 3:2, 4:3, 16:9 | Numero di impostazioni di regolazione della tonalità del colore | 4 |
| Megapixel totali | 34,4 MP | Ricerca | |
| Dimensione del sensore d'immagine (L x A) | 22,3 x 14,8 mm | Tipo di mirino | Elettronico |
| Formato del sensore | Advanced Photo System tipo-C (APS-C) | Ingrandimento | 1,15x |
| Filtro low-pass integrato | ✓ | Dimensione schermo mirino | 0.39" |
| Tipo di filtro colore | Filtro colore primario | | 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, Multiple-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 |
| Spostamento sensore IS | ✓ | Informazioni sul mirino | |
| 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 | | |
| | | 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) | Animale, Uccello, Occhio, Viso, Persone | Collegamento in rete | |
| Rilevamento volto | ✓ | 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 | Istogramma | ✓ |
| 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 | 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 | 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 |
| Meccanismo di lettura della scheda di memoria | UHS-II | Design | |
| Display | | Colore del prodotto * | Nero |
| Tipologia display * | TFT | Resistente alla polvere | ✓ |
| Touch screen * | ✓ | 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 | ✓ |
| | | Custodia per il trasporto | ✓ |
| | | 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: 31-MAR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date