

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

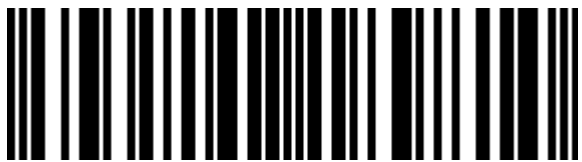
Nome del prodotto : R10 +
RF-S 18-150mm IS STM

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% |
| Stabilizzatore immagine * | ✓ | Angolo di visualizzazione (orizzontale) | 150° |
| Posizione dello stabilizzatore di immagine | Lente | Angolo di visualizzazione (verticale) | 150° |
| Rapporti d'aspetto supportati | 1:1, 3:2, 4:3, 16:9 | Rivestimento antimacchia | ✓ |
| Megapixel totali | 25,5 MP | Regolazione della luminosità del display | ✓ |
| Dimensione del sensore d'immagine (L x A) | 22,3 x 14,9 mm | Numero di livelli di regolazione manuale della luminosità | 7 |
| Formato del sensore | Advanced Photo System tipo-C (APS-C) | Numero di impostazioni di regolazione della tonalità del colore | 4 |
| Filtro low-pass integrato | ✓ | Ricerca | |
| Tipo di filtro colore | Filtro colore primario | Tipo di mirino | |
| Numero di opzioni compresse (JPEG) | 2 | Elettronico | |
| Numero di opzioni compresse (HEIF) | 2 | Ingrandimento | |
| Modalità di registrazione simultanea | RAW + JPEG RAW + HEIF | 0,95x | |
| Formati immagini supportati * | C-Raw, EXIF, HEIF, JPEG, RAW | Dimensione schermo mirino | |
| Sistema di lente | | 0,39" | |
| Lunghezza focale | 18 - 150 mm | 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 | |
| Lunghezza focale minima (35mm film equiv) | 29 mm | Informazioni sul mirino | |
| Lunghezza focale massima (35mm film equiv) | 240 mm | Tecnologia del mirino | |
| Numero minimo di aperture | 18 | Mirino | |
| Apertura massima | 150 | OLED | |
| Struttura lente | 17/13 | 2360000 Pixel | |
| Numero di lamelle diaframma | 7 | | |
| Interfaccia di montaggio dell'obiettivo | Canon RF | | |

| 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 * | |
| 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 | Iistogramma | ✓ |
| 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 | ✗ | | Windows 10, Windows 10 Education, 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 | Sistema operativo Windows supportato | 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 | | Design | |
| Microfono incorporato * | ✓ | Colore del prodotto * | Nero |
| Formati audio supportati | AAC, PCM | | |
| Memoria | | Batteria | |
| Tipi schede di memoria * | SDXC, SD, SDHC | Tecnologia batteria * | Ioni di Litio |
| Slot memoria | 1 | Tipo batteria | LP-E17 |
| Meccanismo di lettura della scheda di memoria | UHS-II | 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 | | Dimensioni e peso | |
| Intervallo temperatura di funzionamento | 0 - 40 °C | Larghezza | 122,5 mm |
| Range di umidità di funzionamento | 0 - 85% | Profondità | 83,4 mm |
| | | Altezza | 87,8 mm |
| | | Peso | 382 g |
| | | Peso (batteria inclusa) | 429 g |
| Contenuto dell'imballo | | Dettagli tecnici | |
| Caricabatterie | ✓ | Megapixel effettivi | 24,2 MP |
| Batterie incluse | ✓ | Tempo di registrazione video | 2 h |
| Custodia per il trasporto | ✓ | | |



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.