

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/canon-eos-r10-rf-s-18-150mm-is-stm-bezlusterkowiec-24-2-mp-cmos-6000-x-4000-px-czarny-p-343087.html>



## Canon EOS R10 + RF-S 18-150mm IS STM Bezlusterkowiec 24,2 MP CMOS 6000 x 4000 px Czarny

Cena brutto	<b>6 190,00 zł</b>
Cena netto	<b>5 032,52 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRAROK</b>
Kod producenta	<b>5331C017</b>
Kod EAN	<b>4549292189810</b>
Tryby autofokusa	<b>Ustawianie ostrości w trybie punktowym, Ustawianie ostrości w trybie skupienia One Shot, Ustawianie ostrości w sposób ciągły</b>
Wykrywanie obiektów z automatyczną regulacją ostrości (AF)	<b>Twarz, Zwierzęta, Ptak, Ludzie, Oko</b>
Typ filtra barwnego	<b>Filtr kolorów podstawowych</b>
Wi-Fi	<b>Tak</b>
Najkrótszy czas migawki aparatu	<b>30 s</b>
System plików	<b>DPOF 1.1, RAW, Exif 2.31, DCF 2.0</b>
Wbudowany filtr dolnoprzepustowy	<b>Tak</b>
Technologia wizjera	<b>OLED</b>
Wersja Bluetooth	<b>4.2</b>
Megapiksele	<b>24,2 MP</b>
Struktura soczewki	<b>17/13</b>
Blokada siły błysku	<b>Tak</b>
Typ spustu migawki	<b>Elektromagnetyczny</b>
Maksymalna rozdzielczość filmu	<b>3840 x 2160 px</b>
Stopka mocująca lampę błyskową	<b>Tak</b>
Maksymalna ogniskowa (35mm equiv)	<b>240 mm</b>
Czas otwarcia migawki aparatu (bulb electronic)	<b>1/16000 s</b>
Wizjer	<b>Elektroniczny</b>
Ładowarka akumulatorów	<b>Tak</b>
Minimalna ogniskowa (35mm equiv)	<b>29 mm</b>
Systemy lampy błyskowej zależne od marki	<b>E-TTL II (Canon)</b>

Pomiar światła	<b>Punkt,Częściowy,Centralnie ważony,Wielosegmentowy (wielopunktowy)</b>
Korekcja naświetlania	<b>± 3EV (1/2EV; 1/3EV step)</b>
Rodzaj złącza HDMI	<b>Mikro</b>
Próbkowanie kolorów	<b>YCbCr4:2:0 8-bit, YCbCr4:2:2 10-bit</b>
Bracketing ekspozycji lampy błyskowej	<b>Tak</b>
PictBridge	<b>Tak</b>
Korekcja ekspozycji lampy błyskowej	<b>±3EV (1/2; 1/3 EV step)</b>
Punkty AF	<b>651</b>
Pokaz slajdów	<b>Tak</b>
Bezprzewodowa obsługa wielu lamp błyskowych	<b>Tak</b>
Powiększenie	<b>0,95x</b>
Ekran Flip-out	<b>Tak</b>
Pole widzenia	<b>100%</b>
Opcje ochrony przed wymazywaniem	<b>Pojedynczy obraz,Folder,Karta pamięci</b>
Nagrywanie wideo na dwóch kartach	<b>Nie</b>
Baterie w zestawie	<b>Tak</b>
Czułość ISO (min)	<b>100</b>
Ostrość	<b>TTL</b>
Czas odtwarzania pokazu slajdów	<b>1, 2, 3, 5, 10, 20 s</b>
Bluetooth	<b>Tak</b>
Czułość ISO (maks)	<b>32000</b>
Odtwarzanie	<b>Miniatury,Pojedynczy obraz,Film,Pokaz slajdów</b>
Wskaźnik poziomu naładowania baterii ilość poziomów	<b>4</b>
Obsługa metadanych	<b>Tak</b>
Stabilizator obrazu	<b>Tak</b>
Auto Exposure (AE)	<b>Tak</b>
Obsługiwane proporcje obrazu	<b>1:1,16:9,4:3,3:2</b>
Format przetwornika obrazu	<b>3:2</b>
Ustawianie pokazu slajdów	<b>Tak</b>
Balans bieli	<b>Światło dzienne,Tryb niestandardowy,Cień,Fluorescencyjny,Tungsten (wolfram),Zachmurzenie,Flash ,Automatyczna</b>
Obsługiwane formaty plików wideo	<b>HEVC,H.264,MPEG4,H.265</b>
Obsługa języków	<b>Wiele</b>

Informacje o wizjerze	<b>Przystona, FE lock, AEB, High-speed sync, Number of self-timer shooting, AE lock, Anti-flicker shooting, Focus distance scale, Multi-function lock warning, Number of remaining multiple exposures, Electronic level, Exposure compensation, Picture Style, Image Quality, Ma</b>
Konwersja HEIF do JPEG	<b>Tak</b>
Ekran dotykowy	<b>Tak</b>
Obsługiwane formaty audio	<b>AAC, PCM</b>
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	<b>Tak</b>
Regulacja jasności wyświetlacza	<b>Tak</b>
Zasilacz sieciowy	<b>Nie</b>
Mikrofon	<b>Tak</b>
Nagrywanie wideo	<b>Tak</b>
Minimalna przysłona	<b>18</b>
Liczba poziomów ręcznej regulacji jasności	<b>7</b>
Procesor wbudowany	<b>Tak</b>
Tryby pracy kamery	<b>Self-timer, Continuous high+, Continuous low, Continuous high, Pojedynczy</b>
Format kompresji zdjęć	<b>C-RAW, EXIF, HEIF, JPEG, RAW</b>
Maksymalna rozdzielczość obrazu	<b>6000 x 4000 px</b>
Pomoc przy ustawianiu lampy błyskowej	<b>6 m</b>
Gniazda pamięci	<b>1</b>
Opcje numeracji plików	<b>Auto-reset, Manual reset, Consecutive numbering</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>7,5 cm</b>
Maksymalna przysłona	<b>150</b>
Kompensacja ekspozycji lampy błyskowej	<b>Tak</b>
Standardy Wi- Fi	<b>802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g</b>
Niestandardowy balans bieli	<b>Tak</b>
Typ ekranu	<b>TFT</b>
Liczba elementów przysłony	<b>7</b>
Lokalizacja stabilizatora obrazu	<b>Soczewka</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	<b>Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur</b>
Kompensacja balansu bieli	<b>±9</b>

(niebieski/bursztynowy)	
Czas ładowania lampy	<b>5 s</b>
Typ HD	<b>4K Ultra HD</b>
interfejs mocowania obiektywu	<b>Canon RF</b>
Czujnik położenia	<b>Tak</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	<b>Windows 8.1 x64,Windows 8.1 Enterprise x64,Windows 10,Windows 8.1 Enterprise,Windows 8.1 Pro x64,Windows 10 Education,Windows 8.1,Windows 8.1 Pro,Windows 10 Enterprise x64,Windows 10 Education x64,Windows 10 Pro,Windows 10 Home x64,Windows 10 Pro x64,Wind</b>
Opcje histogramu	<b>RGB,Jasność</b>
Blokada Autofokusa	<b>Tak</b>
Histogram	<b>Tak</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>150°</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>0 - 85%</b>
Przetwarzanie wideo o wysokim zakresie dynamicznym (HDR)	<b>Tak</b>
Wymiar czujnika obrazu (szer. x wys.)	<b>22,3 x 14,9 mm</b>
Format czujnika	<b>Advanced Photo System type-C (APS-C)</b>
Typ obsługiwanych baterii	<b>LP-E17</b>
Złącze USB	<b>USB Type-C</b>
Liczba niestandardowych ustawień balansu bieli	<b>5</b>
Wybór automatyczne ustawianie ostrości (AF)	<b>Ręczny,Automatyczna</b>
Edycja zdjęć	<b>Przytnij,Zmiana rozmiaru</b>
Wbudowany interwałowy timer	<b>Tak</b>
Obsługiwane karty pamięci	<b>SDHC,SD,SDXC</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Współczynniki proporcji kadrowania obrazu	<b>16:9,3:2,1:1,4:3</b>
Waga (łącznie z baterią)	<b>429 g</b>
Śledzenie twarzy	<b>Tak</b>
Długość ogniskowa	<b>18 - 150 mm</b>
Powłoka antysmogowa	<b>Tak</b>
Obsługiwana przestrzeń kolorów	<b>RGB</b>
Wysokość produktu	<b>87,8 mm</b>
Przetwarzanie obrazów RAW	<b>Tak</b>

Typ migawki aparatu	<b>Elektroniczny, Mechaniczny</b>
Wskaźnik ładowania	<b>Tak</b>
Liczba ustawień regulacji tonacji kolorów	<b>4</b>
Wersja USB	<b>2.0</b>
Kategorie menu	<b>Custom functions menu, Sieć, Playback menu, Setup menu, Shooting menu, AF Menu</b>
Tryby naświetlania	<b>Automatyczna</b>
Aktualizacje oprogramowania urządzenia	<b>Tak</b>
Required charging power (min)	<b>7,5 W</b>
Szerokość produktu	<b>122,5 mm</b>
Kompensacja balansu bieli (magenta/zielony)	<b>±9</b>
Tryby lampy błyskowej	<b>Synchronizacja drugiej kurtyny migawki</b>
Procesor zdjęć	<b>DIGIC X</b>
Blokada automatycznej ekspozycji (AE) (auto)	<b>Osiągnięcie ostrości</b>
Głębokość produktu	<b>83,4 mm</b>
Opcje wymazywania	<b>Folder, Selected images, Select range, Karta pamięci</b>
Tryb wykonywania zdjęć	<b>Automatyczna, Scena, Preselekcja przysłony, Ręczny, Program, Presel ekcja migawki</b>
Obszar automatycznej regulacji ostrości (AF) (wybór automatyczny)	<b>100/100%</b>
Pomocniczy promień przy Auto Focus (AF)	<b>Tak</b>
Required charging power (max)	<b>7,5 W</b>
Częstotliwość wykrywania migotania	<b>100 - 120 Hz</b>
Waga produktu	<b>382 g</b>
Wielokrotna ekspozycja	<b>Tak</b>
Suma megapikseli	<b>25,5 MP</b>
Tryby jednoczesnego nagrywania	<b>RAW + JPEG RAW + HEIF, 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</b>
Czas ciągłego nagrywania video	<b>2 godziny</b>
Mechanizm odczytu karty pamięci	<b>UHS-II</b>
Wartość ekspozycji na światło	<b>EV -4 - 20 (23 °C, ISO 100)</b>
Dostosowanie jasności	<b>Tak</b>

Rozmiar ekranu wizjera	<b>0.39"</b>
Wymagana moc ładowania (maks)	<b>7,5 W</b>
Walizka	<b>Tak</b>
Efektywne megapiksele	<b>24,2 MP</b>
Obszar autofokusa (AF) (wybór ręczny) (horyzontalny/pionowy)	<b>90/100%</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Rozdzielczość wyświetlacza aparatu	<b>1040000 px</b>
Wymagana moc ładowania (min)	<b>7,5 W</b>
Wsparcie dla montażu na tripodzie	<b>Tak</b>
Kompatybilny zasilacz / ładowarki do akumulatorów	<b>LC-E17E AC-E6N DR-E18 PD-E1</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Rozdzielczość wizjera	<b>2360000 px</b>
Port ładowania USB typu C	<b>Tak</b>
Wskaźnik poziomu baterii	<b>Tak</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie narażaj produktu na wysokie temperatury.,Unikaj kontaktu z wodą lub wilgocią, aby zapobiec uszkodzeniom elektronicznych komponentów.,Zachowaj ostrożność przy obsłudze urządzenia, aby uniknąć potencjalnych uszkodzeń mechanicznych.</b>
System ustawiania ostrości	<b>Dual Pixel CMOS AF II</b>
Rozdzielczości wideo	<b>1920 x 1080 px,3840 x 2160 px</b>
Blokada automatycznej ekspozycji (AE) (ręczna)	<b>Przycisk blokady AE (tryby P, Av, Fv, Tv, M)</b>
Typ stopki mocującej lampę błyskową	<b>Gniazdo lampy błyskowej</b>
USB Type-C charging port	<b>Tak</b>
Punkty autofokusa (AF) wybór ręczny	<b>AF point expansion 4 points,Flexible Zone AF 1-3,AF point expansion surrounding</b>
Tryb odtwarzania	<b>Powtórz</b>
Regulator ostrości	<b>Automatyczne/Ręczne</b>
Typ przetwornika obrazu	<b>CMOS</b>
Liczba stref pomiarowych	<b>384</b>
Liczba opcji kompresji (JPEG)	<b>2</b>
Wbudowany mikrofon	<b>Tak</b>
Opóźnienie samowyzwalacza	<b>10 s,2</b>
Typ aparatu/kamery	<b>Bezlusterkowiec</b>
Fotografowanie bez migotania	<b>Tak</b>
Liczba opcji kompresji (HEIF)	<b>2</b>

---

Kąt widzenia (pionowy)	<b>150°</b>
Najszybsza szybkość migawki aparatu	<b>1/16000 s</b>
Tryby scenerii	<b>Krajobraz, Widok, Standardowy, Monochromatyczne, Fine detail, Portret</b>
Bracketing ekspozycji (AEB)	<b>± 3EV (1/2EV; 1/3EV stop)</b>
Nazwa systemu czyszczenia czujnika	<b>EOS Integrated Cleaning System</b>
Rodzaj baterii	<b>Litowo-jonowa (Li-Ion)</b>
Przekątna ekranu	<b>2,95"</b>

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M