

Link do produktu: <https://computerlab.pl/canon-eos-r10-rf-s-18-150mm-is-stm-bezlusterkowiec-24-2-mp-cmos-6000-x-4000-px-czarny-p-272344.html>



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

Cena brutto	6 477,40 zł
Cena netto	5 266,18 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRAROK
Kod producenta	5331C017
Kod EAN	4549292189810
Producent	Canon
Bluetooth	Tak
Wi-Fi	Tak
Ekran dotykowy	Tak
Przekątna ekranu	2,95"
Nagrywanie wideo	Tak
Mikrofon	Tak
Wersja Bluetooth	4.2
Pole widzenia	100%
System plików	RAW,DPOF 1.1,Exif 2.31,DCF 2.0
Wizjer	Elektroniczny
Balans bieli	Zachmurzenie,Cień,Flash,Światło dzienne,Tungsten (wolfram),Tryb niestand ardowy,Fluorescencyjny,Automatyczna
Powiększenie	0,95x
Rodzaj baterii	Litowo-jonowa (Li-Ion)
HDMI	Tak
Regulacja jasności wyświetlacza	Tak
Obsługiwane karty pamięci	SD,SDHC,SDXC
Baterie w zestawie	Tak
Wbudowany mikrofon	Tak
Tryb odtwarzania	Powtórz
Kąt widzenia (pionowy)	150°
Kąt widzenia w poziomie	150°
Kolor produktu	Czarny

Głębokość produktu	83,4 mm
Szerokość produktu	122,5 mm
Wysokość produktu	87,8 mm
Waga produktu	382 g
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Zakres wilgotności względnej	0 - 85%
Typ ekranu	TFT
Wskaźnik ładowania	Tak
Walizka	Tak
Ładowarka akumulatorów	Tak
Zasilacz sieciowy	Nie
Wskaźnik poziomu baterii	Tak
Obsługiwane formaty audio	PCM,AAC
Złącze USB	USB Type-C
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 10 Home x64,Windows 8.1 x64,Windows 8.1 Enterprise,Windows 8.1 Pro x64,Windows 10 Education x64,Windows 10 Pro x64,Windows 8.1,Windows 8.1 Enterprise x64,Windows 10,Windows 10 Education,Windows 10 Pro,Windows 10 Enterprise,Windows 10 x64,Windows 1
Aktualizacje oprogramowania urządzenia	Tak
Wersja USB	2.0
Długość przekątnej ekranu (cm)	7,5 cm
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	Mac OS X 10.12 Sierra,Mac OS X 10.15 Catalina,Mac OS X 11.0 Big Sur,Mac OS X 10.14 Mojave,Mac OS X 10.13 High Sierra
Obsługa języków	Wiele
Auto Exposure (AE)	Tak
Blokada Autofokusa	Tak
Czas ładowania lampy	5 s
Czułość ISO (maks)	32000
Czułość ISO (min)	100
Długość ogniskowa	18 - 150 mm
Edycja zdjęć	Przytnij,Zmiana rozmiaru
Ekran Flip-out	Tak
Format czujnika	Advanced Photo System type-C (APS-C)
Format kompresji zdjęć	C-Raw, EXIF, HEIF, JPEG, RAW
Histogram	Tak
interfejs mocowania obiektywu	Canon RF

Korekcja ekspozycji lampy błyskowej	±3EV (1/2; 1/3 EV step)
Korekcja naświetlania	± 3EV (1/2EV; 1/3EV step)
Liczba elementów przysłony	7
Maksymalna przesłona	150
Maksymalna rozdzielczość filmu	3840 x 2160 px
Maksymalna rozdzielczość obrazu	6000 x 4000 px
Megapiksele	24,2 MP
Minimalna przesłona	18
Najkrótszy czas migawki aparatu	30 s
Najszybsza szybkość migawki aparatu	1/16000 s
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Obsługiwane formaty plików wideo	MPEG4,H.265,HEVC,H.264
Obsługiwane proporcje obrazu	1:1,4:3,16:9,3:2
Odtwarzanie	Pojedynczy obraz,Film,Pokaz slajdów,Miniatury
Opóźnienie samowyzwalacza	10 s,2
Ostrość	TTL
Pictbridge	Tak
Pomiar światła	Częściowy,Centralnie ważony,Wielosegmentowy (wielopunktowy),Punkt
Punkty AF	651
Rodzaj złącza HDMI	Mikro
Rozdzielczości wideo	1920 x 1080 px,3840 x 2160
Rozmiar ekranu wizjera	0.39"
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 4 (802.11n),802.11g,802.11b
Stopka mocująca lampę błyskową	Tak
Struktura soczewki	17/13
Suma megapikseli	25,5 MP
Tryb wykonywania zdjęć	Automatyczna,Preselekcja przysłony,Program,Preselekcja migawki,Scena,Ręczny
Tryby autofokusa	Ustawianie ostrości w trybie punktowym,Ustawianie ostrości w trybie skupienia One Shot,Ustawianie ostrości w sposób ciągły
Tryby lampy błyskowej	Synchronizacja drugiej kurtyny migawki
Tryby naświetlania	Automatyczna
Tryby scenerii	Fine detail,Portret,Krajobraz,Widok,Standardowy,Monochromatyczne
Typ aparatu/kamery	Bezlusterkowiec
Typ HD	4K Ultra HD

Typ migawki aparatu	Elektroniczny,Mechaniczny
Typ stopki mocującej lampę błyskową	Gniazdo lampy błyskowej
Waga (łącznie z baterią)	429 g
Wsparcie dla montażu na tripodzie	Tak
Wymiar czujnika obrazu (szer. x wys.)	22,3 x 14,9 mm
Gniazda pamięci	1
Kompensacja ekspozycji lampy błyskowej	Tak
Regulator ostrości	Automatyczne/Ręczne
Rozdzielczość wizjera	2360000 px
Rozdzielczość wyświetlacza aparatu	1040000 px
Stabilizator obrazu	Tak
Procesor wbudowany	Tak
Pokaz slajdów	Tak
Czas ciągłego nagrywania video	2 godziny
Pomocniczy promień przy Auto Focus (AF)	Tak
Procesor zdjęć	DIGIC X
Obsługiwana przestrzeń kolorów	RGB
Dostosowanie jasności	Tak
Pomoc przy ustawianiu lampy błyskowej	6 m
Maksymalna ogniskowa (35mm equiv)	240 mm
Minimalna ogniskowa (35mm equiv)	29 mm
Wybór automatyczne ustawianie ostrości (AF)	Automatyczna,Ręczny
Czujnik położenia	Tak
Śledzenie twarzy	Tak
Typ obsługiwanych baterii	LP-E17
Liczba poziomów ręcznej regulacji jasności	7
Informacje o wizjerze	Siatka,Lens information,Exposure simulation,Flash-ready,HDR shooting,Highlight tone priority,Multi Shot Noise Reduction,AE lock,Anti-flicker shooting,Focus distance scale,AF operation,Poziom naładowania,Digital Lens Optimizer,Metoda AF,Bluetooth function,
Lokalizacja stabilizatora obrazu	Soczewka
Powłoka antysmogowa	Tak
Próbkowanie kolorów	YCbCr4:2:0 8-bit, YCbCr4:2:2 10-bit
Ostrzeżenia	Zachowaj ostrożność przy obsłudze urządzenia, aby uniknąć potencjalnych uszkodzeń mechanicznych.,Unikaj kontaktu z wodą lub wilgocią, aby zapobiec uszkodzeniom elektronicznych komponentów.,Nie narażaj produktu na wysokie temperatury.

Port ładowania USB typu C	Tak
Wymagana moc ładowania (maks)	7,5 W
Wymagana moc ładowania (min)	7,5 W
Przetwarzanie wideo o wysokim zakresie dynamicznym (HDR)	Tak
Blokada siły błysku	Tak
Kompatybilny zasilacz / ładowarki do akumulatorów	LC-E17E AC-E6N DR-E18 PD-E1
Efektywne megapiksele	24,2 MP
Mechanizm odczytu karty pamięci	UHS-II
Liczba ustawień regulacji tonacji kolorów	4
Wskaźnik poziomu naładowania baterii ilość poziomów	4
Współczynniki proporcji kadrowania obrazu	16:9,1:1,3:2,4:3
Ustawianie pokazu slajdów	Tak
Przetwarzanie obrazów RAW	Tak
Opcje wymazywania	Folder,Selected images,Select range,Karta pamięci
Liczba niestandardowych ustawień balansu bieli	5
Kompensacja balansu bieli (magenta/zielony)	±9
Czas odtwarzania pokazu slajdów	1, 2, 3, 5, 10, 20 s
Wielokrotna ekspozycja	Tak
Kategorie menu	Sieć,Custom functions menu,Shooting menu,AF Menu,Playback menu,Setup menu
Konwersja HEIF do JPEG	Tak
Opcje ochrony przed wymazywaniem	Folder,Pojedynczy obraz,Karta pamięci
Wbudowany interwałowy timer	Tak
Opcje numeracji plików	Consecutive numbering,Manual reset,Auto-reset
Obsługa metadanych	Tak
Niestandardowy balans bieli	Tak
Tryby pracy kamery	Continuous low,Self-timer,Continuous high+,Continuous high,Pojedynczy
Opcje histogramu	RGB,Jasność
Kompensacja balansu bieli (niebieski/bursztynowy)	±9
Nagrywanie wideo na dwóch kartach	Nie
Bezprzewodowa obsługa wielu lamp błyskowych	Tak
Systemy lampy błyskowej zależne od marki	E-TTL II (Canon)
Bracketing ekspozycji lampy błyskowej	Tak
Typ spustu migawki	Elektromagnetyczny

Czas otwarcia migawki aparatu (bulb electronic)	1/16000 s
Technologia wizjera	OLED
Wbudowany filtr dolnoprzepustowy	Tak
Liczba opcji kompresji (JPEG)	2
Nazwa systemu czyszczenia czujnika	EOS Integrated Cleaning System
Typ filtra barwnego	Filtr kolorów podstawowych
Format przetwornika obrazu	3:2
Liczba opcji kompresji (HEIF)	2
Wykrywanie obiektów z automatyczną regulacją ostrości (AF)	Zwierzęta,Ptak,Oko,Ludzie,Twarz
Obszar autofokusa (AF) (wybór ręczny) (horyzontalny/pionowy)	90/100%
Punkty autofokusa (AF) wybór ręczny	Flexible Zone AF 1-3,AF point expansion 4 points,AF point expansion surrounding
System ustawiania ostrości	Dual Pixel CMOS AF II
Częstotliwość wykrywania migotania	100 - 120 Hz
Wartość ekspozycji na światło	EV -4 - 20 (23 °C, ISO 100)
Fotografowanie bez migotania	Tak
Bracketing ekspozycji (AEB)	± 3EV (1/2EV; 1/3EV stop)
Blokada automatycznej ekspozycji (AE) (ręczna)	Przycisk blokady AE (tryby P, Av, Fv, Tv, M)
Blokada automatycznej ekspozycji (AE) (auto)	Osiągnięcie ostrości
Liczba stref pomiarowych	384
Tryby jednoczesnego nagrywania	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
Obszar automatycznej regulacji ostrości (AF) (wybór automatyczny)	100/100%

Opis produktu

- Gwarancja: G024M