

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/canon-eos-r10-rf-s-18-45mm-f4-5-6-3-is-stm-bezlusterkowiec-24-2-mp-cmos-6000-x-4000-px-czarny-p-343616.html>



Canon EOS R10 + RF-S 18-45mm F4.5-6.3 IS STM Bezlusterkowiec 24,2 MP CMOS 6000 x 4000 px Czarny

Cena brutto	4 968,99 zł
Cena netto	4 039,83 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRARSH
Kod producenta	EVE808836
Kod EAN	4549292189773
Maksymalna rozdzielczość filmu	3840 x 2160 px
Zasilacz sieciowy	Nie
Kompensacja balansu bieli (niebieski/bursztynowy)	±9
Format przetwornika obrazu	3:2
Obsługa metadanych	Tak
Baterie w zestawie	Tak
Minimalna ogniskowa (35mm equiv)	29 mm
Stopka mocująca lampę błyskową	Tak
Ładowarka akumulatorów	Tak
Procesor wbudowany	Tak
Opcje histogramu	RGB, Jasność
Informacje o wizjerze	AF point information, Aspect ratio, Histogram, Metering mode, Multiple-exposure shooting, Wi-Fi function, Exposure level indicator, Wyłączenie lampy błyskowej, Electronic level, Exposure compensation, Picture Style, Metoda AF, Bluetooth function, FEB, ISO speed, Vertica
Bluetooth	Tak
Próbkowanie kolorów	YCbCr4:2:0 8-bit, YCbCr4:2:2 10-bit
Rodzaj złącza HDMI	Mikro
Gniazda pamięci	1
Przetwarzanie wideo o wysokim zakresie dynamicznym (HDR)	Tak

Regulacja jasności wyświetlacza	Tak
Stabilizator obrazu	Tak
Pokaz slajdów	Tak
Punkty AF	651
Korekcja naświetlania	± 3EV (1/2EV; 1/3EV step)
Liczba poziomów ręcznej regulacji jasności	7
Maksymalna rozdzielczość obrazu	6000 x 4000 px
Balans bieli	Światło dzienne, Tungsten (wolfram), Fluorescencyjny, Flash, Tryb niestandardowy, Automatyczna, Zachmurzenie, Cień
Opcje ochrony przed wymazywaniem	Pojedynczy obraz, Karta pamięci, Folder
Pole widzenia	100%
Korekcja ekspozycji lampy błyskowej	±3EV (1/2; 1/3 EV step)
Przewód zasilający dołączony	Tak
Liczba niestandardowych ustawień balansu bieli	5
Pomoc przy ustawianiu lampy błyskowej	6 m
Liczba elementów przystony	7
Ekran dotykowy	Tak
Wskaźnik poziomu naładowania baterii ilość poziomów	4
Ostrość	TTL
Ekran Flip-out	Tak
Standardy Wi- Fi	802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11b
Współczynniki proporcji kadrowania obrazu	3:2, 4:3, 1:1, 16:9
Kompensacja ekspozycji lampy błyskowej	Tak
interfejs mocowania obiektywu	Canon RF
Mikrofon	Tak
Odtwarzanie	Pokaz slajdów, Film, Miniatury, Pojedynczy obraz
Czułość ISO (min)	100
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
Przetwarzanie obrazów RAW	Tak
Lokalizacja stabilizatora obrazu	Soczewka

Histogram	Tak
Pojemność baterii	1040 mAh
Obsługiwane proporcje obrazu	3:2,1:1,4:3,16:9
Czułość ISO (maks)	32000
Przewodnik użytkownika	Tak
Kategorie menu	Shooting menu, Setup menu, AF Menu, Playback menu, My Menu, Sieć, Custom functions menu
Czujnik położenia	Tak
Format czujnika	Advanced Photo System type-C (APS-C)
Obsługa języków	Wielo
Auto Exposure (AE)	Tak
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 10, Windows 8.1, Windows 10 Education, Windows 10 Enterprise x64, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Pro x64, Windows 10 Home x64, Windows 10 Pro, Windows 8.1 x64, Windows 10 Education x64, Windows 10 Pro x64, Windows 10 Enterpris
Kompensacja balansu bieli (magenta/zielony)	±9
Edycja zdjęć	Zmiana rozmiaru, Przytnij
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Obsługiwane formaty plików wideo	H.264, MPEG4, HEVC, H.265
Zakres wilgotności względnej	0 - 85%
Opcje wymazywania	Folder, Selected images, Karta pamięci, Select range, Pojedynczy obraz
Liczba obsługiwanych baterii	1
Dołączona osłona	Tak
Obsługiwane formaty audio	PCM, AAC
Złącze USB	USB Type-C
Wielokrotna ekspozycja	Tak
Kąt widzenia w poziomie	150°
Długość ogniskowa	18 - 45 mm
Nagrywanie wideo	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Wbudowany interwałowy timer	Tak
Typ obsługiwanych baterii	LP-E17
Długość obiektywu	4,43 cm

Obszar automatycznej regulacji ostrości (AF) (wybór automatyczny)	100/100%
Format kompresji zdjęć	C-RAW, EXIF, HEIF, JPEG, RAW
Wysokość produktu	87,8 mm
Żywotność baterii (wizjer)	260 zdj.
Obsługiwane karty pamięci	SDHC,SD,SDXC
Blokada automatycznej ekspozycji (AE) (ręczna)	Przycisk blokady AE (tryby P, Av, Fv, Tv, M)
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Wersja USB	2.0
Żywotność baterii (wyświetlacz)	430 zdj.
Rok wprowadzenia	2022
Czas ładowania lampy	5 s
Blokada automatycznej ekspozycji (AE) (auto)	Osiągnięcie ostrości
Szerokość produktu	122,5 mm
Powłoka antysmogowa	Tak
Obsługiwana przestrzeń kolorów	RGB
Blokada Autofokusa	Tak
Częstotliwość wykrywania migotania	100 - 120 Hz
Głębokość produktu	83,4 mm
Liczba ustawień regulacji tonacji kolorów	4
Śledzenie twarzy	Tak
Wymiar czujnika obrazu (szer. x wys.)	22,3 x 14,9 mm
Wartość ekspozycji na światło	EV -4 - 20 (23 °C, ISO 100)
Waga produktu	382 g
Required charging power (min)	7,5 W
Wskaźnik ładowania	Tak
Wybór automatyczne ustawianie ostrości (AF)	Ręczny,Automatyczna
Obszar autofokusa (AF) (wybór ręczny) (horyzontalny/pionowy)	90/100%
Dostosowanie jasności	Tak
Required charging power (max)	7,5 W
Aktualizacje oprogramowania urządzenia	Tak
Waga (łącznie z baterią)	429 g
System ustawiania ostrości	Dual Pixel CMOS AF II
Kolor produktu	Czarny
Mechanizm odczytu karty pamięci	UHS-II

Procesor zdjęć	DIGIC X
Typ migawki aparatu	Mechaniczny, Elektroniczny
Obszar automatycznej regulacji ostrości (AF) (wybór automatyczny)	100/100%
Wodoodporność	Nie
Efektywne megapiksele	24,2 MP
Pomocniczy promień przy Auto Focus (AF)	Tak
Tryby naświetlania	Automatyczna
Punkty autofokusa (AF) wybór ręczny	Flexible Zone AF 1-3, AF point expansion surrounding, AF point expansion 4 points
HDMI	Tak
Kompatybilny zasilacz / ładowarki do akumulatorów	LC-E17E AC-E6N DR-E18 PD-E1
Czas ciągłego nagrywania video	2 godziny
Tryby lampy błyskowej	Synchronizacja drugiej kurtyny migawki
Typ obiektywu	Zoom szerokokątny
Ostrzeżenia	Zachowaj ostrożność przy obsłudze urządzenia, aby uniknąć potencjalnych uszkodzeń mechanicznych., Unikaj kontaktu z wodą lub wilgocią, aby zapobiec uszkodzeniom elektronicznym komponentów., Nie narażaj produktu na wysokie temperatury.
Walizka	Tak
Tryb wykonywania zdjęć	Ręczny, Program, Preselekcja migawki, Preselekcja przysłony, Scena, Automatyczna
Liczba opcji kompresji (JPEG)	2
Wbudowany mikrofon	Tak
USB Type-C charging port	Tak
Wsparcie dla montażu na tripodzie	Tak
Suma megapikseli	25,5 MP
Liczba opcji kompresji (HEIF)	2
Kąt widzenia (pionowy)	150°
Liczba stref pomiarowych	384
Wskaźnik poziomu baterii	Tak
Rozmiar ekranu wizjera	0.39"
Nazwa systemu czyszczenia czujnika	EOS Integrated Cleaning System
Rodzaj baterii	Litowo-jonowa (Li-Ion)
Fotografowanie bez migotania	Tak

Wielkość filtra	4,9 cm
Rozdzielczość wyświetlacza aparatu	1040000 px
Typ filtra barwnego	Filtr kolorów podstawowych
Bracketing ekspozycji (AEB)	± 3EV (1/2EV; 1/3EV stop)
Waga obiektywu	130 g
Rozdzielczość wizjera	2360000 px
Technologia wizjera	OLED
Wi-Fi	Tak
Typ stopki mocującej lampę błyskową	Gniazdo lampy błyskowej
Rozdzielczość statycznego obrazu	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, RAW + JPEG RAW + HEIF
Typ spustu migawki	Elektromagnetyczny
Wersja Bluetooth	4.2
Wykrywanie obiektów z automatyczną regulacją ostrości (AF)	Ludzie, Oko, Twarz, Zwierzęta, Ptak
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Rozdzielczości wideo	3840 x 2160, 1920 x 1080 px
Czas otwarcia migawki aparatu (bulb electronic)	1/16000 s
Wbudowany filtr dolnoprzepustowy	Tak
Typ aparatu/kamery	Bezlusterkowiec
Regulator ostrości	Automatyczne/Ręczne
Ustawianie pokazu slajdów	Wszystkie, Data, Folder, Images, Protected images, Rating, Videos
Systemy lampy błyskowej zależne od marki	E-TTL II (Canon)
Wizjer	Elektroniczny
Blokada siły błysku	Tak
Tryby scenerii	Fine detail, Monochromatyczne, Portret, Widok, Standardowy, Krajobraz
Opóźnienie samowyzwalacza	2,10 s
Konwersja HEIF do JPEG	Tak
Bracketing ekspozycji lampy błyskowej	Tak
Pomiar światła	Punkt, Centralnie ważony, Wielosegmentowy (wielopunktowy), Częściowy
Maksymalna liczba przysłony obiektywu 2	6,3

Najszybsza szybkość migawki aparatu	1/16000 s
Długość przekątnej ekranu (cm)	7,5 cm
Tryby pracy kamery	Pojedynczy,Continuous high,Self-timer,Continuous low,Continuous high+
Bezprzewodowa obsługa wielu lamp błyskowych	Tak
Zoom optyczny	2,5x
Minimalna liczba przysłony obiektywu 2	4,5
Tryby autofokusa	Ustawianie ostrości w trybie punktowym,Ustawianie ostrości w trybie skupienia One Shot,Ustawianie ostrości w sposób ciągły
Najkrótszy czas migawki aparatu	30 s
Typ ekranu	TFT
Opcje numeracji plików	Consecutive numbering,Auto-reset,Manual reset
Nagrywanie wideo na dwóch kartach	Nie
PictBridge	Tak
Struktura 2 soczewki (elementy/grupy)	7/7
System plików	DCF 2.0,DPOF 1.1,Exif 2.31,RAW
Megapiksele	24,2 MP
Typ HD	4K Ultra HD
Niestandardowy balans bieli	Tak
Bryzgoszczelny	Nie
Czas odtwarzania pokazu slajdów	1, 2, 3, 5, 10, 20 s
Powiększenie	0,95x
Maksymalna ogniskowa (35mm equiv)	72 mm
Struktura soczewki	7/7
Przekątna ekranu	2,95"

Opis produktu

- Gwarancja: G024M