

Link do produktu: <https://computerlab.pl/canon-eos-r50-black-rf-s-18-45mm-f4.5-6.3-is-stm-kit-bezlusterkowiec-24.2-mp-cmos-6000-x-4000-px-p-272375.html>



Canon EOS R50, Black + RF-S 18-45mm F4.5-6.3 IS STM Kit Bezlusterkowiec 24,2 MP CMOS 6000 x 4000 px Czarny

Cena brutto	4 679,55 zł
Cena netto	3 804,51 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRDFDT
Kod producenta	5811C013
Kod EAN	4549292205046
Producent	Canon
Bluetooth	Tak
Wi-Fi	Tak
Ekran dotykowy	Tak
Rozdzielczość wyświetlacza	1620000 dot
Nagrywanie wideo	Tak
Mikrofon	Tak
System dźwięku	Stereo
Wersja Bluetooth	4.2
Wizjer	Elektroniczny
Czułość ISO	51200,25600,6400,100
Balans bieli	Flash,Zachmurzenie,Ręczny,Cień,Tryb nies tandardowy,Fluorescencyjny,Automatyczn a,Tungsten (wolfram),Światło dzienne
Powiększenie	0,95x
Rodzaj baterii	Litowo-jonowa (Li-Ion)
HDMI	Tak
Proporcje obrazu	3:2
Ilość sztuk	1
Obsługiwane karty pamięci	SD,SDHC,SDXC
GPS	Nie
Baterie w zestawie	Tak
Wbudowany mikrofon	Tak
Wbudowane głośniki	Tak
Typ obiektywu	Zoom standardowy

Kolor produktu	Czarny
Głębokość produktu	68,8 mm
Szerokość produktu	116,3 mm
Wysokość produktu	85,5 mm
Waga produktu	328 g
Głębokość opakowania	196 mm
Szerokość opakowania	172 mm
Waga wraz z opakowaniem	1,12 kg
Wysokość opakowania	141 mm
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Typ ekranu	LCD
Ładowarka akumulatorów	Tak
Zasilacz sieciowy	Nie
Wskaźnik poziomu baterii	Tak
Wersja HDMI	2.0
Obsługiwane formaty audio	AAC,LPCM
Złącze USB	USB Type-C
Bryzgoszczelny	Nie
Odporny na kurz	Nie
Wersja USB	2.0
Bluetooth Low Energy (BLE)	Tak
Długość przekątnej ekranu (cm)	7,5 cm
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Auto Exposure (AE)	Tak
Blokada Autofokusa	Tak
Czułość ISO (maks)	51200
Czułość ISO (min)	100
Długość ogniskowa	18 - 45 mm
Format czujnika	Advanced Photo System type-C (APS-C)
Format kompresji zdjęć	JPEG, RAW, C-RAW, HEIF
Funkcja przeciwpylna	Nie
Histogram	Tak
interfejs mocowania obiektywu	Canon RF
Kontrola naświetlania	Program AE
Korekcja ekspozycji lampy błyskowej	±3EV (1/3 EV step)
Korekcja naświetlania	± 3EV (1/3EV step)
Liczba elementów przysłony	7
Maksymalna przesłona	4,5

Maksymalna rozdzielczość filmu	3840 x 2160 px
Maksymalna rozdzielczość obrazu	6000 x 4000 px
Megapiksele	24,2 MP
Minimalna przesłona	32
Najkrótszy czas migawki aparatu	30 s
Najszybsza szybkość migawki aparatu	1/8000 s
Obsługiwane formaty plików wideo	H.264,H.265
Obsługiwane proporcje obrazu	1:1,16:9,4:3,3:2
Opóźnienie samowyzwalacza	2,10 s
Ostrość	TTL
Pictbridge	Tak
Pomiar światła	Częściowy,Punkt,Centralnie ważony,Wielosegmentowy (wielopunktowy)
Regulacja dioptrii (D-D)	-3 - 1
Rodzaj złącza HDMI	Mikro
Rozdzielczości wideo	3840 x 2160,1920 x 1080 px
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, 4000 x 4000, 2656 x 2656, 1984 x 1984, 1600 x 1600
Rozmiar ekranu wizjera	0.39"
Standardy Wi- Fi	802.11b,802.11g,Wi-Fi 4 (802.11n)
Stopka mocująca lampę błyskową	Tak
Struktura soczewki	7/7
Tryb wykonywania zdjęć	Preselekcja przysłony,Program,Preselekcja migawki,Inteligentne auto,Ręczny,Automatyczna,Scena
Tryby autofokusa	Ustawianie ostrości w trybie skupienia One Shot,Ustawianie ostrości w sposób ciągły,Ciągły autofokus
Tryby naświetlania	Priorytet migawki AE,Ręczny,Automatyczna,Preselekcja przysłony AE
Tryby scenarii	Widok,Panning,Portret,HDR backlight control,Smooth skin,Krajobraz,Handheld night scene,Dzieci,Sport,Group photo,Cicha migawka,Autoportret,Jedzenie,Zbliżenie
Typ aparatu/kamery	Bezusterkowiec
Typ HD	4K Ultra HD
Typ migawki aparatu	Elektroniczny
Typ stopki mocującej lampę błyskową	Gniazdo lampy błyskowej
Waga (łącznie z baterią)	375 g

Waga obiektywu	130 g
Wielkość filtra	4,9 cm
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
Stabilizator obrazu	Nie
Widok na żywo	Tak
Wyświetlacz LCD o zmiennym kącie	Tak
Pokaz slajdów	Tak
Funkcja "Wind Filter"	Tak
Pomocniczy promień przy Auto Focus (AF)	Tak
Procesor zdjęć	DIGIC X
Bezpośrednie drukowanie	Tak
Produktów na palecie	120 szt.
Korekcja dioptrii	Tak
Pomoc przy ustawianiu lampy błyskowej	6 m
Maksymalna ogniskowa (35mm equiv)	72 mm
Minimalna ogniskowa (35mm equiv)	29 mm
Czujnik położenia	Tak
Śledzenie twarzy	Tak
Typ obsługiwanych baterii	LP-E17
Liczba obsługiwanych baterii	1
Zdalna obsługa za pomocą smartfona	Tak
Próbkowanie kolorów	YCbCr4:2:0 8-bit, YCbCr4:2:2 10-bit
Ostrzeżenia	Unikaj kontaktu z wodą lub wilgocią, aby zapobiec uszkodzeniom elektronicznych komponentów.,Zachowaj ostrożność przy obsłudze urządzenia, aby uniknąć potencjalnych uszkodzeń mechanicznych.,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
Dołączony pasek na szyję	Tak
Blokada siły błysku	Tak
Wskaźnik poziomu naładowania baterii ilość poziomów	4

Opcje ochrony przed wymazywaniem	Folder, Pojedynczy obraz, Karta pamięci
Wbudowany filtr dolnoprzepustowy	Tak
Format przetwornika obrazu	3:2
Wykrywanie obiektów z automatyczną regulacją ostrości (AF)	Ludzie, Pies, Zwierzęta, Ptak, CAT, Pojazd
Fotografowanie bez migotania	Tak
Bracketing ekspozycji (AEB)	± 3EV (1/2EV; 1/3EV stop)
Liczba stref pomiarowych	384
Podgląd na smartfonie	Tak
Liczba kroków zoomu odtwarzania	15
Zoom odtwarzania (min.)	1,5x
Złącze zewnętrznej lampy błyskowej	Tak
Liczba klatek na sekundę w wizjerze (tryb płynny)	120 fps
Liczba klatek na sekundę w wizjerze (tryb oszczędzania energii)	60 fps

Opis produktu

- Gwarancja: G024M