

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/canon-eos-r8-kamera-cyfrowa-rf-24-50mm-p-358047.html>

Canon EOS R8 - kamera cyfrowa RF 24-50mm



| | |
|--|--|
| Cena brutto | 7 602,99 zł |
| Cena netto | 6 181,29 zł |
| Numer katalogowy | WLONONWCRIYP8 |
| Kod producenta | 9084777 |
| Kod EAN | 4549292204889 |
| Format czujnika | Full-frame |
| Wbudowane głośniki | Tak |
| Format przetwornika obrazu | 3:2 |
| Format kompresji zdjęć | JPEG, RAW, C-RAW, HEIF |
| Obsługiwane karty pamięci | SDHC,SD,SDXC |
| Długość ogniskowa | 24 - 50 mm |
| Wyjścia słuchawkowe | 1 |
| Proporcje obrazu | 3:2 |
| Korekcja dioptrii | Tak |
| Bezpośrednie drukowanie | Tak |
| Blokada Autofokusa | Tak |
| Gniazda pamięci | 1 |
| Mikrofon | Tak |
| Kompensacja ekspozycji lampy błyskowej | Tak |
| Długość przekątnej ekranu (cm) | 7,5 cm |
| Zdalna obsługa za pomocą smartfona | Tak |
| Standardy Wi- Fi | 802.11b,Wi-Fi 4 (802.11n),802.11g |
| Widok na żywo | Tak |
| Wtyk słuchawek | 3,5 mm |
| Ilość sztuk | 1 |
| Złącze USB | USB Type-C |
| Czujnik położenia | Tak |
| Typ ekranu | LCD |
| Śledzenie twarzy | Tak |
| Liczba obsługiwanych baterii | 1 |
| Wyświetlacz LCD o zmiennym kącie | Tak |

| | |
|---|---|
| Typ HD | 4K Ultra HD |
| Produktów na palecie | 72 szt. |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | 0 - 40 °C |
| Typ obsługiwanych baterii | LP-E17 |
| Wymiar czujnika obrazu (szer. x wys.) | 35,9 x 23,9 mm |
| Zasilacz sieciowy | Nie |
| Procesor zdjęć | DIGIC X |
| Wysokość produktu | 86,1 mm |
| Waga (łącznie z baterią) | 461 g |
| Pomocniczy promień przy Auto Focus (AF) | Tak |
| Wersja USB | 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) |
| Typ migawki aparatu | Elektroniczny |
| Funkcja "Wind Filter" | Tak |
| Szerokość produktu | 132,5 mm |
| Odporny na kurz | Tak |
| Głębokość produktu | 70 mm |
| Tryby naświetlania | Preselekcja przystony AE, Automatyczna, Priorytet migawki AE, Ręczny |
| Wsparcie dla montażu na tripodzie | Tak |
| Wysokość opakowania | 153 mm |
| Tryb wykonywania zdjęć | Automatyczna, Preselekcja przystony, Scena, Elastyczny priorytet, Program, Preselekcja migawki, Ręczny |
| Wskaźnik poziomu baterii | Tak |
| Waga wraz z opakowaniem | 1,41 kg |
| Rozmiar ekranu wizjera | 0.39" |
| Wielkość filtra | 58 mm |
| Waga produktu | 414 g |
| Rozdzielczość wizjera | 2360000 px |
| Typ stopki mocującej lampę błyskową | Gniazdo lampy błyskowej |
| Szerokość opakowania | 192 mm |
| System czyszczenia czujnika | Wibracje ultradźwiękowe |
| 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 |
| Typ przetwornika obrazu | CMOS |
| Głębokość opakowania | 282 mm |
| Alarm podświetlany | Tak |

| | |
|--|---|
| Rozdzielczości wideo | 3840 x 2160 px, 1920 x 1080 px |
| Typ aparatu/kamery | Bezlusterkowiec |
| Kolor produktu | Czarny |
| Wymagana moc ładowania (maks) | 7,5 W |
| Regulator ostrości | Automatyczne/Ręczne |
| Tryby scenerii | Krajobraz, Jedzenie, Dzieci, Portret, Autoportret, Zbliżenie, Widok, Sport |
| HDMI | Tak |
| Wymagana moc ładowania (min) | 7,5 W |
| Opóźnienie samowyzwalacza | 10 s, 2 |
| Tryby autofokusa | Ustawianie ostrości w trybie skupienia One Shot, Ustawianie ostrości w sposób ciągły, Ciągły autofokus |
| Typ obiektywu | Zoom standardowy |
| Port ładowania USB typu C | Tak |
| Najszybsza szybkość migawki aparatu | 1/16000 s |
| Struktura soczewki | 8/8 |
| Wbudowany mikrofon | Tak |
| Opcje histogramu | RGB, Jasność |
| Najkrótszy czas migawki aparatu | 30 s |
| Rodzaj baterii | Litowo-jonowa (Li-Ion) |
| Liczba stref pomiarowych | 384 |
| Megapiksele | 24,2 MP |
| Stopka mocująca lampę błyskową | Tak |
| Wi-Fi | Tak |
| Wykrywanie obiektów z automatyczną regulacją ostrości (AF) | Zwierzęta, Ptak, Ludzie, Pojazd, Twarz, Oko |
| Maksymalna rozdzielczość filmu | 3840 x 2160 px |
| Rozdzielczość wyświetlacza | 1620000 dot |
| Czułość ISO | 102400, 25600, 6400, 100 |
| Wbudowany filtr dolnoprzepustowy | Tak |
| Ładowarka akumulatorów | Tak |
| Rodzaj złącza HDMI | Mikro |
| Liczba klatek na sekundę w wizjerze (tryb płynny) | 120 fps |
| Korekcja naświetlania | ± 3EV (1/2EV; 1/3EV step) |
| Regulacja dioptrii (D-D) | -4 - 1 |
| Wersja Bluetooth | 4.2 |
| Korekcja ekspozycji lampy błyskowej | ±3EV (1/3 EV step) |

| | |
|---|---|
| Ostrość | TTL |
| Wizjer | Elektroniczny |
| Liczba klatek na sekundę w wizjerze (tryb oszczędzania energii) | 60 fps |
| Kontrola naświetlania | Program AE |
| Obsługiwane proporcje obrazu | 1:1,4:3,3:2,16:9 |
| Powiększenie | 0,7x |
| Blokada siły błysku | Tak |
| Czułość ISO (min) | 50 |
| Minimalna przesłona | 32 |
| Baterie w zestawie | Tak |
| Złącze zewnętrznej lampy błyskowej | Tak |
| Maksymalna rozdzielczość obrazu | 6000 x 4000 px |
| System dźwięku | Stereo |
| Maksymalna ogniskowa (35mm equiv) | 50 mm |
| Czułość ISO (maks) | 204800 |
| Maksymalna przesłona | 4,5 |
| Bluetooth | Tak |
| Minimalna ogniskowa (35mm equiv) | 24 mm |
| Auto Exposure (AE) | Tak |
| Liczba elementów przysłony | 7 |
| Stabilizator obrazu | Nie |
| Próbkowanie kolorów | YCbCr4:2:0 8-bit, YCbCr4:2:2 10-bit |
| Obsługiwane formaty plików wideo | H.265,H.264 |
| interfejs mocowania obiektywu | Canon RF |
| Balans bieli | Tungsten (wolfram),Ręczny,Światło dzienne,Flash,Cień,Zachmurzenie,Fluorescencyjny,Tryb niestandardowy,Automatyczna |
| Podgląd na smartfonie | Tak |
| Obsługiwane formaty audio | AAC,LPCM |
| Histogram | Tak |
| GPS | Nie |
| Dołączony pasek na szyję | Tak |
| Nagrywanie wideo | Tak |
| Funkcja przeciwpylna | Tak |
| Ekran dotykowy | Tak |
| Bryzgoszczelny | Tak |

Opis produktu

- Gwarancja: G024M