

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/canon-eos-rp-obudowa-bezlusterkowca-26-2-mp-cmos-6240-x-4160-px-czarny-p-385406.html>



Canon EOS RP Obudowa bezlusterkowca 26,2 MP CMOS 6240 x 4160 px Czarny

Cena brutto	3 399,99 zł
Cena netto	2 764,22 zł
Numer katalogowy	WLONONWCACRACN1
Kod producenta	3380C003
Kod EAN	4549292132151
Typ HD	4K Ultra HD
Dostosowanie jasności	Tak
Waga (łącznie z baterią)	485 g
Zalecana wilgotność względna podczas eksploatacji	0 - 85%
Zasilacz sieciowy	Tak
Kolor produktu	Czarny
Typ migawki aparatu	Elektroniczny
Cyfrowy zoom	10x
Procesor wbudowany	Tak
Port USB	Tak
Tryby naświetlania	Priorytet migawki AE,Automatyczna,Preselekcja przysłony AE,Ręczny
Liczba obsługiwanych baterii	1
HDMI	Tak
Tryby lampy błyskowej	Ręczny,Automatyczna,Synchronizacja z dużą szybkością,Slave,Normalny,Wyłączenie lampy błyskowej,Synchronizacja drugiej kurtyny migawki,Miganie,Redukcja czerwonych oczu
Obsługiwane karty pamięci	SDHC,SDXC
Gniazda pamięci	1
Napięcie baterii	7,2 V
Tryb wykonywania zdjęć	Automatyczna,Ręczny,Preselekcja przysłony,Program,Preselekcja migawki
Ekspozycja automatyczna	Tak

Przewód zasilający dołączony	Tak
Wbudowany mikrofon	Tak
Suma megapikseli	27,1 MP
Akumulator	Tak
Wymiary produktu (SxGxW)	133 x 85 x 70 mm
Zakres temperatury pracy	0 - 40 °C
Rozmiar ekranu wizjera	0.39"
Śledzenie twarzy	Tak
Standardy Wi- Fi	802.11g,Wi-Fi 4 (802.11n),802.11b
Rodzaj baterii	Litowo-jonowa (Li-Ion)
Rozdzielczość wizjera	236000 px
Baterie	LP-E17
Materiały	Poliwęglan (PC),Włókno szklane
Rozdzielczość statycznego obrazu	3:2 ratio (L, RAW, C-RAW) 6240x4160, (M1) 4160x2768, (S1) 3120x2080, (S2) 2400x1600 1.6x (crop) (L) 3888x2592, (S2) 2400x1600 4:3 ratio (L) 5536x4160, (M1) 3680x2768, (S1) 2768x2080, (S2) 2112x1600 16:9 ratio (L) 6240x3504, (M1) 4160x2336, (S1) 3120x17
Ujęcia sekwencyjne Multi-shot	Tak
Przewodnik użytkownika	Tak
Wi-Fi	Tak
Rozdzielczości wideo	3840 x 2160,1920 x 1080,1280 x 720
Wbudowany flesz	Tak
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 8.1,Windows 10,Windows 7,Windows 10 Pro,Windows 10 x64
Czułość ISO	100,40000
Akumulatorek	Tak
Zakres wilgotności względnej	0 - 85%
Regulator ostrości	Automatyczne/Ręczne
Waga paczki	1,22 kg
Kontrola naświetlania	Program AE
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 85%
Wizjer	Elektroniczny
Opóźnienie samowyzwalacza	10 s,2
Pasek na ramię	Tak
Kontrola kontrastu	Tak

Zakres temperatur (przechowywanie)	0 - 40 °C
Pomiar światła	Punkt, Centralnie ważony, Wielosegmentowy (wielopunktowy), Super lekka
Najszybsza szybkość migawki aparatu	1/4000 s
Procesor zdjęć	DIGIC 8
Ekran Flip-out	Tak
PictBridge	Tak
Najkrótszy czas migawki aparatu	0,00025 s
Efekty fotograficzne	Żywy, Neutralny, Szary, Czarno-biały
Powiększenie	0,7x
Megapiksele	26,2 MP
Połączenie z pc (personal computer)	Tak
Czułość ISO (min)	100
Baterie w zestawie	Tak
Maksymalna rozdzielczość filmu	3840 x 2160 px
Odporny na kurz	Tak
Czułość ISO (maks)	40000
System dźwięku	Stereo
Ładowarka akumulatorów	Tak
Wsparcie dla montażu na tripodzie	Tak
Stopka mocująca lampę błyskową	Nie
Bluetooth	Tak
Korekcja naświetlania	± 3EV (1/2EV; 1/3EV step)
Wskaźnik poziomu baterii	Tak
Czas nagrywania filmu	30 min
Rozdzielczość wyświetlacza	1040000 dot
Stabilizator obrazu	Tak
Korekcja ekspozycji lampy błyskowej	±3EV (1/2; 1/3 EV step)
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Battery life (CIPA standard)	250 zdj.
Punkty AF	4779
Balans bieli	Zachmurzenie, Światło dzienne, Tungsten (wolfram), Ręczny, Flash, Fluorescencyjny, Tryb niestandardowy
Typ aparatu/kamery	Obudowa bezlusterkowa
Auto Exposure (AE)	Tak
Automatyczne ustawienie migawki w zależności od ustawienia przes	Tak

Pole widzenia	100%
Ekran dotykowy	Tak
Tryby scenerii	Zachód słońca,Noc,Sport,Widok nocny,Dzieci,Zmierzch,Widok,Portret nocny,Zbliżenie
Liczba wyjść HDMI	1
Automatyczne ustawienie przesłony w zależności od ustawienia mig	Tak
Złącze USB	USB Type-C
Obsługiwane proporcje obrazu	4:3,3:4,1:1,2:3,3:2,16:9
Mikrofon	Tak
Wymagana moc ładowania (min)	7,5 W
Tryby autofokusa	Pojedynczy autofokus,Ustawianie ostrości w trybie wielopunktowym,Ustawianie ostrości z detekcją kontrastu
Rozdzielczość przy prędkości przechwytywania	3840x2160@25fps
Przedbłysk	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Maksymalna rozdzielczość obrazu	6240 x 4160 px
Pojemność baterii	1040 mAh
Port ładowania USB typu C	Tak
System plików	Surowy
NFC	Nie
Typ dołączonej baterii	LP-E17
Histogram	Tak
Liczba stref pomiarowych	384
Obsługiwane formaty plików wideo	MPEG4
Wychylny ekran	Tak
Wysokość produktu	85 mm
Wykrywanie obiektów z automatyczną regulacją ostrości (AF)	Twarz
Nagrywanie wideo	Tak
Sterowanie jasnością wyświetlacza	Tak
Wersja USB	2.0
Format czujnika	Full-frame
Blokada siły błysku	Tak
Formaty kompresji	MPEG4
Zalecany zakres temperatur podczas eksploatacji	0 - 40 °C
Szerokość produktu	132,5 mm

Dołączona osłona	Tak
Dołączony pasek na szyję	Tak
Ilość gniazd USB 2.0	1
Wymagana moc ładowania (maks)	7,5 W
Głębokość produktu	70 mm
Długość ogniskowa	1 mm
Bryzgoszczelny	Tak
Zgodny z Mac	Tak
Wysokość opakowania	151 mm
Blokada Autofokusa	Tak
Zoom odtwarzania	10x
Format kompresji zdjęć	JPEG, Surowy
Waga wraz z opakowaniem	1,22 kg
Wyświetlacz LCD o zmiennym kącie	Tak
Długość przekątnej ekranu (cm)	7,5 cm
Waga produktu	440 g
Wymiar czujnika obrazu (szer. x wys.)	35,9 x 24 mm
Kompensacja ekspozycji lampy błyskowej	Tak
Języki menu ekranowego	Japońska, koreańska, Węgierski, Angielski, Niemiecki, Czeski, Holenderski, BEL, Szwedzki, Grecki, Chińska uproszczona, Włoski, Tajski, Ukraińska, Hiszpański, Duński, Turecka, Fiński, Chińska tradycyjna, Norweski, Chorwacki
Szerokość opakowania	282 mm
Wybór automatyczne ustawianie ostrości (AF)	Automatyczna, Ręczny
Widok na żywo	Tak
Typ ekranu	LCD
Głębokość opakowania	225 mm
Wielkość ramki ruchomej jpeg	60 fps
Dołączona lampa błyskowa	Tak
Przekątna ekranu	3"

Opis produktu

- Gwarancja: G024M