

Link do produktu: <https://computerlab.pl/canon-eos-r10-obudowa-bezlusterkowca-24-2-mp-cmos-6000-x-4000-px-czarny-p-272340.html>



Canon EOS R10 Obudowa bezlusterkowca 24,2 MP CMOS 6000 x 4000 px Czarny

Cena brutto	4 634,84 zł
Cena netto	3 768,16 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRACTS
Kod producenta	5331C003
Kod EAN	4549292189728
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	Exif 2.31,DCF 2.0,RAW,DPOF 1.1
Wizjer	Elektroniczny
Balans bieli	Cień,Światło dzienne,Automatyczna,Fluorescencyjny,Tungsten (wolfram),Tryb niestandardowy,Flash,Zachmurzenie
Powiększenie	0,95x
Rodzaj baterii	Litowo-jonowa (Li-Ion)
HDMI	Tak
Regulacja jasności wyświetlacza	Tak
Obsługiwane karty pamięci	SDXC,SD,SDHC
Baterie w zestawie	Tak
Wbudowany mikrofon	Tak
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	AAC,PCM
Złącze USB	USB Type-C
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 10 Enterprise x64,Windows 10 Education,Windows 10 Pro,Windows 10 Enterprise,Windows 10 x64,Windows 8.1 Enterprise,Windows 8.1 Pro x64,Windows 10 Pro x64,Windows 8.1,Windows 8.1 Enterprise x64,Windows 10,Windows 10 Education x64,Windows 8.1 x64,Win
Aktualizacje oprogramowania urządzenia	Tak
Wersja USB	2.0
Długość przekątnej ekranu (cm)	7,5 cm
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Obsługa języków	Wiele
Auto Exposure (AE)	Tak
Blokada Autofokusa	Tak
Czas ładowania lampy	5 s
Czułość ISO (maks)	32000
Czułość ISO (min)	100
Edycja zdjęć	Zmiana rozmiaru,Przytnij
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)
Maksymalna rozdzielczość filmu	3840 x 2160 px
Maksymalna rozdzielczość obrazu	6000 x 4000 px
Megapiksele	24,2 MP
Najkrótszy czas migawki aparatu	30 s

Najszybsza szybkość migawki aparatu	1/16000 s
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Obsługiwane formaty plików wideo	H.264,HEVC,MPEG4,H.265
Obsługiwane proporcje obrazu	16:9,1:1,3:2,4:3
Odtwarzanie	Pojedynczy obraz,Miniatury,Pokaz slajdów,Film
Opóźnienie samowyzwalacza	2,10 s
Ostrość	TTL
Pictbridge	Tak
Pomiar światła	Centralnie ważony,Wielosegmentowy (wielopunktowy),Częściowy,Punkt
Punkty AF	651
Rodzaj złącza HDMI	Mikro
Rozdzielczości wideo	1920 x 1080 px,3840 x 2160
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
Rozmiar ekranu wizjera	0.39"
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 4 (802.11n),802.11g,802.11b
Stopka mocująca lampę błyskową	Tak
Suma megapikseli	25,5 MP
Tryb wykonywania zdjęć	Automatyczna,Scena,Program,Preselekcja migawki,Ręczny,Preselekcja przystony
Tryby autofokusa	Ustawianie ostrości w trybie skupienia One Shot,Ustawianie ostrości w sposób ciągły,Ustawianie ostrości w trybie punktowym
Tryby lampy błyskowej	Synchronizacja drugiej kurtyny migawki
Tryby naświetlania	Automatyczna
Tryby scenerii	Krajobraz,Fine detail,Widok,Standardowy, Portret,Monochromatyczne
Typ aparatu/kamery	Obudowa bezlusterkowca
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
Wybór automatyczne ustawianie ostrości (AF)	Ręczny,Automatyczna
Czujnik położenia	Tak
Śledzenie twarzy	Tak
Typ obsługiwanych baterii	LP-E17
Liczba poziomów ręcznej regulacji jasności	7
Informacje o wizjerze	White balance,AEB,AE lock,HDR shooting,White balance correction,Metoda AF,Bluetooth function,FEB,ISO speed,Vertical exposure scale,Flash-ready,Exposure level indicator,Wyłączenie lampy błyskowej,High-speed sync,Number of self-timer shooting,AF point infor
Lokalizacja stabilizatora obrazu	Soczewka
Powłoka antysmogowa	Tak
Próbkowanie kolorów	YCbCr4:2:0 8-bit, YCbCr4:2:2 10-bit
Ostrzeżenia	Nie otwierać obudowy, ryzyko porażenia prądem.,Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego.,Trzymać z dala od małych dzieci, możliwość połamania małych części.
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	16:9,4:3,1:1,3:2
Ustawianie pokazu slajdów	Wszystkie, Data, Folder, Images, Protected images, Rating, Videos
Przetwarzanie obrazów RAW	Tak
Opcje wymazywania	Select range,Pojedynczy obraz,Folder,Selected images,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	Shooting menu,My Menu,Sieć,Playback menu,Custom functions menu,Setup menu,AF Menu
Konwersja HEIF do JPEG	Tak
Opcje ochrony przed wymazywaniem	Pojedynczy obraz,Karta pamięci,Folder
Wbudowany interwałowy timer	Tak
Opcje numeracji plików	Consecutive numbering,Auto-reset,Manual reset
Obsługa metadanych	Tak
Niestandardowy balans bieli	Tak
Tryby pracy kamery	Self-timer,Continuous low,Pojedynczy,Continuous high,Continuous high+
Opcje histogramu	Jasność,RGB
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)	Oko,Zwierzęta,Ptak,Twarz,Ludzie
Obszar autofokusa (AF) (wybór ręczny) (horyzontalny/pionowy)	90/100%
Obszar automatycznej regulacji ostrości (AF) (wybór automatyczny)	100/100%
Punkty autofokusa (AF) wybór ręczny	Flexible Zone AF 1-3,AF point expansion surrounding,AF point expansion 4 points
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

Opis produktu

- Gwarancja: G024M