

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/canon-eos-r10-obudowa-bezlusterkowca-24-2-mp-cmos-6000-x-4000-px-czarny-p-330113.html>



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

Cena brutto	4 234,99 zł
Cena netto	3 443,08 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRACTS
Kod producenta	5331C003
Kod EAN	4549292189728
USB Type-C charging port	Tak
Obsługiwane formaty plików wideo	H.264,MPEG4,HEVC,H.265
Punkty autofokusa (AF) wybór ręczny	AF point expansion surrounding,AF point expansion 4 points,Flexible Zone AF 1-3
Typ HD	4K Ultra HD
Stopka mocująca lampę błyskową	Tak
Mikrofon	Tak
Liczba stref pomiarowych	384
Obsługiwane formaty audio	PCM,AAC
Liczba opcji kompresji (JPEG)	2
Zasilacz sieciowy	Nie
Rodzaj złącza HDMI	Mikro
Nagrywanie wideo	Tak
Liczba opcji kompresji (HEIF)	2
Procesor wbudowany	Tak
Punkty AF	651
Fotografowanie bez migotania	Tak
Nazwa systemu czyszczenia czujnika	EOS Integrated Cleaning System
Gniazda pamięci	1
Pole widzenia	100%
Edycja zdjęć	Przytnij,Zmiana rozmiaru
Bracketing ekspozycji (AEB)	± 3EV (1/2EV; 1/3EV stop)
Format kompresji zdjęć	C-Raw, EXIF, HEIF, JPEG, Surowy
Typ filtra barwnego	Filtr kolorów podstawowych
Standardy Wi-Fi	802.11g,802.11b,Wi-Fi 4 (802.11n)

Ostrość	TTL
Czas ładowania lampy	5 s
Wykrywanie obiektów z automatyczną regulacją ostrości (AF)	Ludzie,Zwierzęta,Ptak,Twarz,Oko
Długość przekątnej ekranu (cm)	7,5 cm
Technologia wizjera	OLED
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 10 Education,Windows 10 Pro,Windows 8.1 Enterprise,Windows 8.1 Enterprise x64,Windows 10,Windows 8.1,Windows 10 Enterprise,Windows 10 x64,Windows 10 Education x64,Windows 10 Home x64,Windows 8.1 x64,Windows 10 Pro x64,Windows 8.1 Pro,Windows 10 Ho
Odtwarzanie	Miniatury,Pojedynczy obraz,Film,Pokaz slajdów
Blokada Autofokusa	Tak
Wbudowany filtr dolnoprzepustowy	Tak
Zakres wilgotności względnej	0 - 85%
Obsługiwane proporcje obrazu	16:9,3:2,1:1,4:3
Wymiar czujnika obrazu (szer. x wys.)	22,3 x 14,9 mm
Blokada siły błysku	Tak
Typ spustu migawki	Elektromagnetyczny
Złącze USB	USB Type-C
Obsługa języków	Wielo
Wybór automatyczne ustawianie ostrości (AF)	Ręczny,Automatyczna
Próbkowanie kolorów	YCbCr4:2:0 8-bit, YCbCr4:2:2 10-bit
Czas otwarcia migawki aparatu (bulb electronic)	1/16000 s
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Waga (łącznie z baterią)	429 g
Pokaz slajdów	Tak
Systemy lampy błyskowej zależne od marki	E-TTL II (Canon)
Wysokość produktu	87,8 mm
Maksymalna rozdzielczość obrazu	6000 x 4000 px
Typ migawki aparatu	Elektroniczny,Mechaniczny
Opcje ochrony przed wymazywaniem	Folder,Pojedynczy obraz,Karta pamięci
Bracketing ekspozycji lampy	Tak

błyskowej	
Wersja USB	2.0
interfejs mocowania obiektywu	Canon RF
Tryby naświetlania	Automatyczna
Wskaźnik poziomu naładowania baterii ilość poziomów	4
Bezprzewodowa obsługa wielu lamp błyskowych	Tak
Lokalizacja stabilizatora obrazu	Soczewka
Szerokość produktu	122,5 mm
Histogram	Tak
Tryby lampy błyskowej	Synchronizacja drugiej kurtyny migawki
Format przetwornika obrazu	3:2
Nagrywanie wideo na dwóch kartach	Nie
Czujnik położenia	Tak
Głębokość produktu	83,4 mm
Format czujnika	Advanced Photo System type-C (APS-C)
Tryb wykonywania zdjęć	Program,Preselekcja migawki,Preselekcja przysłony,Ręczny,Automatyczna,Scena
Informacje o wizjerze	Highlight tone priority,Multi Shot Noise Reduction,AF operation,Poziom naładowania,Digital Lens Optimizer,Siatka,Lens information,Exposure simulation,HDR shooting,Korekcja balansu bieli,Exposure level indicator,Wyłączenie lampy błyskowej,Wi-Fi function,FI
Czas odtwarzania pokazu slajdów	1, 2, 3, 5, 10, 20 s
Waga produktu	382 g
Suma megapikseli	25,5 MP
Regulacja jasności wyświetlacza	Tak
Obsługa metadanych	Tak
Kąt widzenia w poziomie	150°
Rozmiar ekranu wizjera	0.39"
Liczba poziomów ręcznej regulacji jasności	7
Ustawianie pokazu slajdów	Wszystkie, Data, Folder, Images, Protected images, Rating, Videos
Typ obsługiwanych baterii	LP-E17
Dostosowanie jasności	Tak

Przetwarzanie wideo o wysokim zakresie dynamicznym (HDR)	Tak
Rozdzielczość wyświetlacza aparatu	1040000 px
Pomoc przy ustawianiu lampy błyskowej	6 m
Konwersja HEIF do JPEG	Tak
Obsługiwane karty pamięci	SDHC,SD,SDXC
Kolor produktu	Czarny
Liczba niestandardowych ustawień balansu bieli	5
Rozdzielczość wizjera	2360000 px
Kompensacja ekspozycji lampy błyskowej	Tak
Tryby pracy kamery	Continuous low,Self-timer,Continuous high+,Pojedynczy,Continuous high
Obsługiwana przestrzeń kolorów	RGB
HDMI	Tak
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
Opcje numeracji plików	Consecutive numbering,Manual reset,Auto-reset
Śledzenie twarzy	Tak
Wbudowany mikrofon	Tak
Współczynniki proporcji kadrowania obrazu	16:9,1:1,3:2,4:3
Niestandardowy balans bieli	Tak
Wskaźnik ładowania	Tak
Kąt widzenia (pionowy)	150°
Przetwarzanie obrazów RAW	Tak
Rozdzielczości wideo	3840 x 2160,1920 x 1080
Kompensacja balansu bieli (niebieski/bursztynowy)	±9
Aktualizacje oprogramowania urządzenia	Tak
Rodzaj baterii	Litowo-jonowa (Li-Ion)
Kategorie menu	AF Menu,My Menu,Sieć,Setup menu,Playback menu,Custom functions menu,Shooting menu
Regulator ostrości	Automatyczne/Ręczne

Opcje histogramu	RGB,Jasność
Procesor zdjęć	DIGIC X
Wi-Fi	Tak
Kompensacja balansu bieli (magenta/zielony)	±9
Opóźnienie samowyzwalacza	10,2
Pomocniczy promień przy Auto Focus (AF)	Tak
Wersja Bluetooth	4.2
Opcje wymazywania	Zakres wyboru,Karta pamięci,Pojedynczy obraz,Folder,Selected images
Najszybsza szybkość migawki aparatu	1/16000 s
Czas ciągłego nagrywania video	2 godziny
Wielokrotna ekspozycja	Tak
Najkrótszy czas migawki aparatu	30 s
Obszar automatycznej regulacji ostrości (AF) (wybór automatyczny)	100/100%
Walizka	Tak
Wizjer	Elektroniczny
Wbudowany interwałowy timer	Tak
Megapiksele	24,2 MP
Wymagana moc ładowania (maks)	7,5 W
Wsparcie dla montażu na tripodzie	Tak
Pomiar światła	Centralnie ważony,Wielosegmentowy (wielopunktowy),Częściowy,Punkt
Powłoka antysmogowa	Tak
Maksymalna rozdzielczość filmu	3840 x 2160 px
Wymagana moc ładowania (min)	7,5 W
Wskaźnik poziomu baterii	Tak
PictBridge	Tak
Liczba ustawień regulacji tonacji kolorów	4
Ładowarka akumulatorów	Tak
Port ładowania USB typu C	Tak
Typ stopki mocującej lampę błyskową	Gniazdo lampy błyskowej
Powiększenie	0,95x
Required charging power (min)	7,5 W
Korekcja naświetlania	± 3EV (1/2EV; 1/3EV step)
Blokada automatycznej ekspozycji (AE) (ręczna)	Przycisk blokady AE (tryby P, Av, Fv, Tv, M)

Typ przetwornika obrazu	CMOS
Baterie w zestawie	Tak
Required charging power (max)	7,5 W
Korekcja ekspozycji lampy błyskowej	±3EV (1/2; 1/3 EV step)
Blokada automatycznej ekspozycji (AE) (auto)	Osiągnięcie ostrości
Typ aparatu/kamery	Obudowa bezlusterkowca
Bluetooth	Tak
Mechanizm odczytu karty pamięci	UHS-II
Ekran Flip-out	Tak
Częstotliwość wykrywania migotania	100 - 120 Hz
Tryby scenerii	Monochromatyczne, Krajobraz, Fine detail, Widok, Standardowy, Portret
Stabilizator obrazu	Tak
Efektywne megapiksele	24,2 MP
Czułość ISO (min)	100
Wartość ekspozycji na światło	EV -4 - 20 (23 °C, ISO 100)
Balans bieli	Tungsten (wolfram), Fluorescencyjny, Zachmurzenie, Automatyczna, Cień, Światło dzienne, Flash, Tryb niestandardowy
Kompatybilny zasilacz / ładowarki do akumulatorów	LC-E17E AC-E6N DR-E18 PD-E1
Czułość ISO (maks)	32000
Obszar autofokusa (AF) (wybór ręczny) (horyzontalny/pionowy)	90/100%
Tryby autofokusa	Ustawianie ostrości w trybie punktowym, Ustawianie ostrości w trybie skupienia One Shot, Ustawianie ostrości w sposób ciągły
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 połknięcia małych części.
Auto Exposure (AE)	Tak
System ustawiania ostrości	Dual Pixel CMOS AF II
Typ ekranu	TFT
System plików	DCF 2.0, Exif 2.31, Surowy, DPOF 1.1
Ekran dotykowy	Tak

Przekątna ekranu

2,95"

Opis produktu

- Gwarancja: G024M