

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	4 185,99 zł
Cena netto	3 403,24 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRACTS
Kod producenta	5331C003
Kod EAN	4549292189728
Liczba poziomów ręcznej regulacji jasności	7
Wersja USB	2.0
Ustawianie pokazu slajdów	Wszystkie, Data, Folder, Images, Protected images, Rating, Videos
Tryby naświetlania	Automatyczna
Typ obsługiwanych baterii	LP-E17
Przetwarzanie wideo o wysokim zakresie dynamicznym (HDR)	Tak
Pomoc przy ustawianiu lampy błyskowej	6 m
Szerokość produktu	122,5 mm
Konwersja HEIF do JPEG	Tak
Tryby lampy błyskowej	Synchronizacja drugiej kurtyny migawki
Obsługiwane karty pamięci	SDHC,SDXC,SD
Kompensacja ekspozycji lampy błyskowej	Tak
Głębokość produktu	83,4 mm
Tryby pracy kamery	Self-timer,Continuous high,Pojedynczy,Continuous high+,Continuous low
Tryb wykonywania zdjęć	Program,Preselekcja migawki,Automatyczna,Scena,Ręczny,Preselekcja przysłony
Obsługiwana przestrzeń kolorów	RGB
Liczba niestandardowych ustawień balansu bieli	5
Waga produktu	382 g
Opcje numeracji plików	Auto-reset,Manual reset,Consecutive numbering

Suma megapikseli	25,5 MP
Śledzenie twarzy	Tak
Współczynniki proporcji kadrowania obrazu	16:9,4:3,3:2,1:1
Dostosowanie jasności	Tak
Niestandardowy balans bieli	Tak
Rozmiar ekranu wizjera	0.39"
Wskaźnik ładowania	Tak
Przetwarzanie obrazów RAW	Tak
Kolor produktu	Czarny
Kompensacja balansu bieli (niebieski/bursztynowy)	±9
Rozdzielczość wyświetlacza aparatu	1040000 px
Aktualizacje oprogramowania urządzenia	Tak
Kategorie menu	Shooting menu,Custom functions menu,Setup menu,My Menu,Sieć,Playback menu,AF Menu
HDMI	Tak
Opcje histogramu	RGB,Jasność
Rozdzielczość wizjera	2360000 px
Procesor zdjęć	DIGIC X
Kompensacja balansu bieli (magenta/zielony)	±9
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
Pomocniczy promień przy Auto Focus (AF)	Tak
Opcje wymazywania	Karta pamięci,Pojedynczy obraz,Folder,Selected images,Zakres wyboru
Wbudowany mikrofon	Tak
Rozdzielczości wideo	3840 x 2160,1920 x 1080
Czas ciągłego nagrywania video	2 godziny
Wielokrotna ekspozycja	Tak
Obszar automatycznej regulacji ostrości (AF) (wybór automatyczny)	100/100%
Kąt widzenia (pionowy)	150°
Regulator ostrości	Automatyczne/Ręczne

Walizka	Tak
Wbudowany interwałowy timer	Tak
Wymagana moc ładowania (maks)	7,5 W
Rodzaj baterii	Litowo-jonowa (Li-Ion)
Opóźnienie samowyzwalacza	10 s,2
Wsparcie dla montażu na tripodzie	Tak
Powłoka antysmogowa	Tak
Wymagana moc ładowania (min)	7,5 W
Wi-Fi	Tak
Wskaźnik poziomu baterii	Tak
Liczba ustawień regulacji tonacji kolorów	4
Port ładowania USB typu C	Tak
Wersja Bluetooth	4.2
Najszybsza szybkość migawki aparatu	1/16000 s
Typ stopki mocującej lampę błyskową	Gniazdo lampy błyskowej
Required charging power (min)	7,5 W
Blokada automatycznej ekspozycji (AE) (ręczna)	Przycisk blokady AE (tryby P, Av, Fv, Tv, M)
Najkrótszy czas migawki aparatu	30 s
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Required charging power (max)	7,5 W
Blokada automatycznej ekspozycji (AE) (auto)	Osiągnięcie ostrości
Wizjer	Elektroniczny
Megapiksele	24,2 MP
Typ aparatu/kamery	Obudowa bezlusterkowca
Mechanizm odczytu karty pamięci	UHS-II
Częstotliwość wykrywania migotania	100 - 120 Hz
Pomiar światła	Punkt,Częściowy,Centralnie ważony,Wielosegmentowy (wielopunktowy)
Maksymalna rozdzielczość filmu	3840 x 2160 px
Efektywne megapiksele	24,2 MP
Wartość ekspozycji na światło	EV -4 - 20 (23 °C, ISO 100)
PictBridge	Tak
Ładowarka akumulatorów	Tak
Tryby scenerii	Monochromatyczne,Krajobraz,Wi dok,Standardowy,Portret,Fine detail
Kompatybilny zasilacz / ładowarki do akumulatorów	LC-E17E AC-E6N DR-E18 PD-E1

Obszar autofokusa (AF) (wybór ręczny) (horyzontalny/pionowy)	90/100%
Powiększenie	0,95x
Korekcja naświetlania	± 3EV (1/2EV; 1/3EV step)
Tryby autofokusa	Ustawianie ostrości w trybie skupienia One Shot,Ustawianie ostrości w sposób ciągły,Ustawianie ostrości w trybie punktowym
Ostrzeżenia	Trzymać z dala od małych dzieci, możliwość potknięcia małych części.,Nie otwierać obudowy, ryzyko porażenia prądem.,Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego.
System ustawiania ostrości	Dual Pixel CMOS AF II
Baterie w zestawie	Tak
Korekcja ekspozycji lampy błyskowej	±3EV (1/2; 1/3 EV step)
System plików	Surowy,DPOF 1.1,Exif 2.31,DCF 2.0
USB Type-C charging port	Tak
Punkty autofokusa (AF) wybór ręczny	Flexible Zone AF 1-3,AF point expansion surrounding,AF point expansion 4 points
Bluetooth	Tak
Ekran Flip-out	Tak
Stopka mocująca lampę błyskową	Tak
Liczba opcji kompresji (JPEG)	2
Stabilizator obrazu	Tak
Czułość ISO (min)	100
Rodzaj złącza HDMI	Mikro
Liczba stref pomiarowych	384
Liczba opcji kompresji (HEIF)	2
Balans bieli	Tryb niestandardowy,Zachmurzenie,Automatyczna,Flash,Światło dzienne,Fluorescencyjny,Cień,Tungsten (wolfram)
Czułość ISO (maks)	32000
Punkty AF	651
Fotografowanie bez migotania	Tak
Typ ekranu	TFT
Nazwa systemu czyszczenia czujnika	EOS Integrated Cleaning System
Ekran dotykowy	Tak
Auto Exposure (AE)	Tak

Pole widzenia	100%
Bracketing ekspozycji (AEB)	± 3EV (1/2EV; 1/3EV stop)
Typ filtra barwnego	Filtr kolorów podstawowych
Mikrofon	Tak
Obsługiwane formaty plików wideo	H.265,H.264,HEVC,MPEG4
Ostrość	TTL
Wykrywanie obiektów z automatyczną regulacją ostrości (AF)	Zwierzęta,Ptak,Ludzie,Twarz,Oko
Typ HD	4K Ultra HD
Obsługiwane formaty audio	PCM,AAC
Odtwarzanie	Pokaz slajdów,Miniatury,Pojedynczy obraz,Film
Wbudowany filtr dolnoprzepustowy	Tak
Zasilacz sieciowy	Nie
Technologia wizjera	OLED
Nagrywanie wideo	Tak
Obsługiwane proporcje obrazu	4:3,1:1,3:2,16:9
Blokada siły błysku	Tak
Procesor wbudowany	Tak
Typ spustu migawki	Elektromagnetyczny
Edycja zdjęć	Zmiana rozmiaru,Przytnij
Format kompresji zdjęć	C-Raw, EXIF, HEIF, JPEG, Surowy
Obsługa języków	Wielo
Próbkowanie kolorów	YCbCr4:2:0 8-bit, YCbCr4:2:2 10-bit
Gniazda pamięci	1
Czas otwarcia migawki aparatu (bulb electronic)	1/16000 s
Długość przekątnej ekranu (cm)	7,5 cm
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Pokaz slajdów	Tak
Standardy Wi- Fi	802.11b,802.11g,Wi-Fi 4 (802.11n)
Systemy lampy błyskowej zależne od marki	E-TTL II (Canon)
Czas ładowania lampy	5 s
Maksymalna rozdzielczość obrazu	6000 x 4000 px
Opcje ochrony przed wymazywaniem	Pojedynczy obraz,Folder,Karta pamięci
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 8.1,Windows 10 Education,Windows 10 Pro,Windows 8.1 Enterprise

	x64,Windows 10,Windows 8.1 x64,Windows 8.1 Pro,Windows 10 Home,Windows 10 Education x64,Windows 10 Enterprise,Windows 10 x64,Windows 8.1 Enterprise,Windows 8.1 Pro x64,Windows 10 Enter
Bracketing ekspozycji lampy błyskowej	Tak
Blokada Autofokusa	Tak
interfejs mocowania obiektywu	Canon RF
Wskaźnik poziomu naładowania baterii ilość poziomów	4
Zakres wilgotności względnej	0 - 85%
Bezprzewodowa obsługa wielu lamp błyskowych	Tak
Wymiar czujnika obrazu (szer. x wys.)	22,3 x 14,9 mm
Lokalizacja stabilizatora obrazu	Soczewka
Histogram	Tak
Format przetwornika obrazu	3:2
Złącze USB	USB Type-C
Nagrywanie wideo na dwóch kartach	Nie
Wybór automatyczne ustawianie ostrości (AF)	Automatyczna,Ręczny
Format czujnika	Advanced Photo System type-C (APS-C)
Informacje o wizjerze	Wi-Fi function,HDR shooting,Korekcja balansu bieli,AF point information,Aspect ratio,Histogram,Metering mode,Zamek AE,Anti-flicker shooting,Focus distance scale,Multi-function lock warning,Number of remaining multiple exposures,Multiple-exposure shooting,
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Czas odtwarzania pokazu slajdów	1, 2, 3, 5, 10, 20 s
Waga (łącznie z baterią)	429 g
Czujnik położenia	Tak
Regulacja jasności wyświetlacza	Tak
Wysokość produktu	87,8 mm
Obsługa metadanych	Tak
Typ migawki aparatu	Elektroniczny,Mechaniczny
Kąt widzenia w poziomie	150°
Przekątna ekranu	2,95"



Opis produktu

- Gwarancja: G024M