

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	4 175,99 zł
Cena netto	3 395,11 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRACTS
Kod producenta	5331C003
Kod EAN	4549292189728
Wi-Fi	Tak
Informacje o wizjerze	Electronic level,Exposure compensation,Picture Style,Exposure simulation,White balance,Flash-ready,Przysłona,Siatka,Lens information,Wi-Fi function,HDR shooting,Korekcja balansu bieli,Highlight tone priority,Multi Shot Noise Reduction,Zamek AE,Anti-flicke
Opóźnienie samowyzwalacza	10 s,2
Czas odtwarzania pokazu slajdów	1, 2, 3, 5, 10, 20 s
Czujnik położenia	Tak
Format czujnika	Advanced Photo System type-C (APS-C)
Wersja Bluetooth	4.2
Regulacja jasności wyświetlacza	Tak
Najszybsza szybkość migawki aparatu	1/16000 s
Obsługa metadanych	Tak
Kąt widzenia w poziomie	150°
Liczba poziomów ręcznej regulacji jasności	7
Najkrótszy czas migawki aparatu	30 s
Ustawianie pokazu slajdów	Wszystkie, Data, Folder, Images, Protected images, Rating, Videos
Typ obsługiwanych baterii	LP-E17
Megapiksele	24,2 MP
Konwersja HEIF do JPEG	Tak
Obsługiwane karty pamięci	SDHC,SD,SDXC

Przetwarzanie wideo o wysokim zakresie dynamicznym (HDR)	Tak
Wizjer	Elektroniczny
Pomoc przy ustawianiu lampy błyskowej	6 m
Maksymalna rozdzielczość filmu	3840 x 2160 px
Tryby pracy kamery	Self-timer, Continuous high, Continuous high+, Continuous low, Pojedynczy
Obsługiwana przestrzeń kolorów	RGB
Liczba niestandardowych ustawień balansu bieli	5
Pomiar światła	Częściowy, Centralnie ważony, Wielosegmentowy (wielopunktowy), Punkt
Kompensacja ekspozycji lampy błyskowej	Tak
Ładowarka akumulatorów	Tak
Opcje numeracji plików	Manual reset, Auto-reset, Consecutive numbering
Śledzenie twarzy	Tak
Współczynniki proporcji kadrowania obrazu	16:9, 4:3, 1:1, 3:2
PictBridge	Tak
Korekcja naświetlania	± 3EV (1/2EV; 1/3EV step)
Niestandardowy balans bieli	Tak
Wskaźnik ładowania	Tak
Przetwarzanie obrazów RAW	Tak
Powiększenie	0,95x
Aktualizacje oprogramowania urządzenia	Tak
Kategorie menu	Setup menu, My Menu, Sieć, AF Menu, Custom functions menu, Playback menu, Shooting menu
Baterie w zestawie	Tak
Korekcja ekspozycji lampy błyskowej	±3EV (1/2; 1/3 EV step)
Kompensacja balansu bieli (niebieski/bursztynowy)	±9
Procesor zdjęć	DIGIC X
Kompensacja balansu bieli (magenta/zielony)	±9
Bluetooth	Tak
Ekran Flip-out	Tak
Opcje histogramu	Jasność, RGB

Pomocniczy promień przy Auto Focus (AF)	Tak
Opcje wymazywania	Folder, Selected images, Karta pamięci, Zakres wyboru, Pojedynczy obraz
Stabilizator obrazu	Tak
Czułość ISO (min)	100
Czas ciągłego nagrywania video	2 godziny
Wielokrotna ekspozycja	Tak
Balans bieli	Tryb niestandardowy, Flash, Światło dzienne, Fluorescencyjny, Zachmurzenie, Cień, Tungsten (wolfram), Automatyczna
Obszar automatycznej regulacji ostrości (AF) (wybór automatyczny)	100/100%
Czułość ISO (maks)	32000
Walizka	Tak
Typ ekranu	TFT
Wbudowany interwałowy timer	Tak
Ekran dotykowy	Tak
Wymagana moc ładowania (maks)	7,5 W
Auto Exposure (AE)	Tak
Wsparcie dla montażu na tripodzie	Tak
Typ HD	4K Ultra HD
Powłoka antysmogowa	Tak
Mikrofon	Tak
Wymagana moc ładowania (min)	7,5 W
Obsługiwane formaty plików wideo	MPEG4, H.264, HEVC, H.265
Wskaźnik poziomu baterii	Tak
Zasilacz sieciowy	Nie
Liczba ustawień regulacji tonacji kolorów	4
Port ładowania USB typu C	Tak
Obsługiwane formaty audio	PCM, AAC
Procesor wbudowany	Tak
Required charging power (min)	7,5 W
Blokada automatycznej ekspozycji (AE) (ręczna)	Przycisk blokady AE (tryby P, Av, Fv, Tv, M)
Nagrywanie wideo	Tak
Typ stopki mocującej lampę błyskową	Gniazdo lampy błyskowej
Gniazda pamięci	1
Required charging power (max)	7,5 W

Edycja zdjęć	Zmiana rozmiaru,Przytnij
Blokada automatycznej ekspozycji (AE) (auto)	Osiągnięcie ostrości
Format kompresji zdjęć	C-RAW, EXIF, HEIF, JPEG, Surowy
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 4 (802.11n),802.11g,802.11b
Mechanizm odczytu karty pamięci	UHS-II
Czas ładowania lampy	5 s
Częstotliwość wykrywania migotania	100 - 120 Hz
Długość przekątnej ekranu (cm)	7,5 cm
Typ aparatu/kamery	Obudowa bezlusterkowca
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 8.1 Enterprise,Windows 8.1 Pro x64,Windows 10 Home x64,Windows 8.1 x64,Windows 10 Enterprise,Windows 10 x64,Windows 8.1 Enterprise x64,Windows 10,Windows 10 Education x64,Windows 10 Education,Windows 10 Pro,Windows 8.1,Windows 10 Enterprise x64,Wi
Efektywne megapiksele	24,2 MP
Blokada Autofokusa	Tak
Wartość ekspozycji na światło	EV -4 - 20 (23 °C, ISO 100)
Tryby scenerii	Portret,Fine detail,Widok,Standardowy,Monochromatyczne,Krajobraz
Wymiar czujnika obrazu (szer. x wys.)	22,3 x 14,9 mm
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
Zakres wilgotności względnej	0 - 85%
Kompatybilny zasilacz / ładowarki do akumulatorów	LC-E17E AC-E6N DR-E18 PD-E1
Wybór automatyczne ustawianie ostrości (AF)	Ręczny,Automatyczna
System ustawiania ostrości	Dual Pixel CMOS AF II
System plików	DPOF 1.1,Surowy,Exif 2.31,DCF 2.0
Złącze USB	USB Type-C
Ostrzeżenia	Nie otwierać obudowy, ryzyko porażenia prądem.,Trzymać z dala od małych dzieci, możliwość poknięcia małych

	części.,Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego.
Waga (łącznie z baterią)	429 g
Punkty autofokusa (AF) wybór ręczny	AF point expansion 4 points,Flexible Zone AF 1-3,AF point expansion surrounding
Stopka mocująca lampę błyskową	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
USB Type-C charging port	Tak
Typ migawki aparatu	Elektroniczny,Mechaniczny
Liczba opcji kompresji (JPEG)	2
Rodzaj złącza HDMI	Mikro
Wysokość produktu	87,8 mm
Liczba stref pomiarowych	384
Punkty AF	651
Wersja USB	2.0
Fotografowanie bez migotania	Tak
Tryby naświetlania	Automatyczna
Liczba opcji kompresji (HEIF)	2
Pole widzenia	100%
Szerokość produktu	122,5 mm
Bracketing ekspozycji (AEB)	± 3EV (1/2EV; 1/3EV stop)
Tryby lampy błyskowej	Synchronizacja drugiej kurtyny migawki
Nazwa systemu czyszczenia czujnika	EOS Integrated Cleaning System
Ostrość	TTL
Głębokość produktu	83,4 mm
Wykrywanie obiektów z automatyczną regulacją ostrości (AF)	Okno,Twarz,Ludzie,Zwierzęta,Ptak
Tryb wykonywania zdjęć	Scena,Preselekcja przysłony,Automatyczna,Ręczny,Program,Preselekcja migawki
Typ filtra barwnego	Filtr kolorów podstawowych
Odtwarzanie	Pojedynczy obraz,Miniatury,Pokaz slajdów,Film
Waga produktu	382 g
Wbudowany filtr dolnoprzepustowy	Tak
Suma megapikseli	25,5 MP
Technologia wizjera	OLED
Obsługiwane proporcje obrazu	16:9,1:1,4:3,3:2

Dostosowanie jasności	Tak
Blokada siły błysku	Tak
Rozmiar ekranu wizjera	0.39"
Typ spustu migawki	Elektromagnetyczny
Obsługa języków	Wielo
Kolor produktu	Czarny
Próbkowanie kolorów	YCbCr4:2:0 8-bit, YCbCr4:2:2 10-bit
Rozdzielczość wyświetlacza aparatu	1040000 px
Czas otwarcia migawki aparatu (bulb electronic)	1/16000 s
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
HDMI	Tak
Pokaz slajdów	Tak
Rozdzielczość wizjera	2360000 px
Systemy lampy błyskowej zależne od marki	E-TTL II (Canon)
Maksymalna rozdzielczość obrazu	6000 x 4000 px
Wbudowany mikrofon	Tak
Opcje ochrony przed wymazywaniem	Pojedynczy obraz, Folder, Karta pamięci
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
Bracketing ekspozycji lampy błyskowej	Tak
interfejs mocowania obiektywu	Canon RF
Kąt widzenia (pionowy)	150°
Wskaźnik poziomu naładowania baterii ilość poziomów	4
Rozdzielczości wideo	1920 x 1080, 3840 x 2160
Bezprzewodowa obsługa wielu lamp błyskowych	Tak
Rodzaj baterii	Litowo-jonowa (Li-Ion)
Format przetwornika obrazu	3:2
Regulator ostrości	Automatyczne/Ręczne
Nagrywanie wideo na dwóch kartach	Nie
Lokalizacja stabilizatora obrazu	Soczewka
Histogram	Tak

Przekątna ekranu

2,95"

Opis produktu

- Gwarancja: G024M