

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
HDMI	Tak
Rozdzielczość wizjera	2360000 px
Mechanizm odczytu karty pamięci	UHS-II
Procesor zdjęć	DIGIC X
Częstotliwość wykrywania migotania	100 - 120 Hz
Wbudowany mikrofon	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
Efektywne megapiksele	24,2 MP
Pomocniczy promień przy Auto Focus (AF)	Tak
Wartość ekspozycji na światło	EV -4 - 20 (23 °C, ISO 100)
Kąt widzenia (pionowy)	150°
Rozdzielczości wideo	3840 x 2160,1920 x 1080 px
Kompatybilny zasilacz / ładowarki do akumulatorów	LC-E17E AC-E6N DR-E18 PD-E1
Czas ciągłego nagrywania video	2 godziny
Obszar autofokusa (AF) (wybór ręczny) (horyzontalny/pionowy)	90/100%
Regulator ostrości	Automatyczne/Ręczne
Ostrzeżenia	Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego.,Trzymać z dala od małych dzieci, możliwość pošknięcia małych części.,Nie

	otwierać obudowy, ryzyko porażenia prądem.
Walizka	Tak
System ustawiania ostrości	Dual Pixel CMOS AF II
Rodzaj baterii	Litowo-jonowa (Li-Ion)
Opóźnienie samowyzwalacza	2,10 s
USB Type-C charging port	Tak
Wsparcie dla montażu na tripodzie	Tak
Punkty autofokusa (AF) wybór ręczny	AF point expansion surrounding, Flexible Zone AF 1-3, AF point expansion 4 points
Wi-Fi	Tak
Najszybsza szybkość migawki aparatu	1/16000 s
Liczba stref pomiarowych	384
Wskaźnik poziomu baterii	Tak
Liczba opcji kompresji (JPEG)	2
Wersja Bluetooth	4.2
Najkrótszy czas migawki aparatu	30 s
Fotografowanie bez migotania	Tak
Typ stopki mocującej lampę błyskową	Gniazdo lampy błyskowej
Liczba opcji kompresji (HEIF)	2
Bracketing ekspozycji (AEB)	± 3EV (1/2EV; 1/3EV stop)
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Nazwa systemu czyszczenia czujnika	EOS Integrated Cleaning System
Wizjer	Elektroniczny
Megapiksele	24,2 MP
Wykrywanie obiektów z automatyczną regulacją ostrości (AF)	Oko, Twarz, Ludzie, Zwierzęta, Ptak
Typ aparatu/kamery	Obudowa bezlusterkowca
Typ filtra barwnego	Filtr kolorów podstawowych
Pomiar światła	Punkt, Centralnie ważony, Wielosegmentowy (wielopunktowy), Częściowy
Maksymalna rozdzielczość filmu	3840 x 2160 px
Wbudowany filtr dolnoprzepustowy	Tak
Tryby scenerii	Widok, Standardowy, Portret, Fine detail, Monochromatyczne, Krajobraz
Technologia wizjera	OLED
PictBridge	Tak
Ładowarka akumulatorów	Tak
Tryby autofokusa	Ustawianie ostrości w trybie punktowym, Ustawianie ostrości

	w trybie skupienia One Shot, Ustawianie ostrości w sposób ciągły
Typ spustu migawki	Elektromagnetyczny
Powiększenie	0,95x
Korekcja naświetlania	± 3EV (1/2EV; 1/3EV step)
Blokada siły błysku	Tak
Czas otwarcia migawki aparatu (bulb electronic)	1/16000 s
Baterie w zestawie	Tak
Korekcja ekspozycji lampy błyskowej	±3EV (1/2; 1/3 EV step)
Próbkowanie kolorów	YCbCr4:2:0 8-bit, YCbCr4:2:2 10-bit
System plików	Exif 2.31, DPOF 1.1, RAW, DCF 2.0
Systemy lampy błyskowej zależne od marki	E-TTL II (Canon)
Bluetooth	Tak
Ekran Flip-out	Tak
Pokaz slajdów	Tak
Stopka mocująca lampę błyskową	Tak
Bracketing ekspozycji lampy błyskowej	Tak
Stabilizator obrazu	Tak
Czułość ISO (min)	100
Opcje ochrony przed wymazywaniem	Folder, Karta pamięci, Pojedynczy obraz
Rodzaj złącza HDMI	Mikro
Balans bieli	Tungsten (wolfram), Światło dzienne, Cień, Flash, Automatyczna, Fluorescencyjny, Tryb niestandardowy, Zachmurzenie
Czułość ISO (maks)	32000
Wskaźnik poziomu naładowania baterii ilość poziomów	4
Punkty AF	651
Bezprzewodowa obsługa wielu lamp błyskowych	Tak
Typ ekranu	TFT
Ekran dotykowy	Tak
Auto Exposure (AE)	Tak
Format przetwornika obrazu	3:2
Pole widzenia	100%
Nagrywanie wideo na dwóch kartach	Nie
Typ HD	4K Ultra HD

Mikrofon	Tak
Obsługiwane formaty plików wideo	H.264,H.265,HEVC,MPEG4
Informacje o wizjerze	Electronic level,Exposure compensation,Picture Style,AF operation,Poziom naładowania,Digital Lens Optimizer,Siatka,Lens information,Exposure simulation,Przysłona,FE lock,Image Quality,Maximum burst,Highlight tone priority,Multi Shot Noise Reduction,AEB,Hi
Ostrość	TTL
Czas odtwarzania pokazu slajdów	1, 2, 3, 5, 10, 20 s
Zasilacz sieciowy	Nie
Obsługiwane formaty audio	PCM,AAC
Regulacja jasności wyświetlacza	Tak
Odtwarzanie	Miniatury,Pojedynczy obraz,Film,Pokaz slajdów
Obsługa metadanych	Tak
Nagrywanie wideo	Tak
Liczba poziomów ręcznej regulacji jasności	7
Obsługiwane proporcje obrazu	3:2,4:3,1:1,16:9
Ustawianie pokazu slajdów	Wszystkie, Data, Folder, Images, Protected images, Rating, Videos
Procesor wbudowany	Tak
Edycja zdjęć	Zmiana rozmiaru,Przytnij
Format kompresji zdjęć	C-RAW, EXIF, HEIF, JPEG, RAW
Przetwarzanie wideo o wysokim zakresie dynamicznym (HDR)	Tak
Pomoc przy ustawianiu lampy błyskowej	6 m
Obsługa języków	Wielo
Konwersja HEIF do JPEG	Tak
Gniazda pamięci	1
Czas ładowania lampy	5 s
Długość przekątnej ekranu (cm)	7,5 cm
Liczba niestandardowych ustawień balansu bieli	5
Kompensacja ekspozycji lampy błyskowej	Tak
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Tryby pracy kamery	Self-timer,Continuous high,Pojedynczy,Continuous low,Continuous high+

Standardy Wi- Fi	802.11g,802.11b,Wi-Fi 4 (802.11n)
Blokada Autofokusa	Tak
Współczynniki proporcji kadrowania obrazu	1:1,4:3,16:9,3:2
Maksymalna rozdzielczość obrazu	6000 x 4000 px
Opcje numeracji plików	Manual reset,Consecutive numbering,Auto-reset
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 8.1 Pro,Windows 8.1 Enterprise x64,Windows 10,Windows 8.1,Windows 8.1 Enterprise,Windows 8.1 Pro x64,Windows 8.1 x64,Windows 10 Home x64,Windows 10 Education x64,Windows 10 Enterprise,Windows 10 x64,Windows 10 Pro x64,Windows 10 Home,Windows 10 En
Przetwarzanie obrazów RAW	Tak
interfejs mocowania obiektywu	Canon RF
Niestandardowy balans bieli	Tak
Zakres wilgotności względnej	0 - 85%
Wymiar czujnika obrazu (szer. x wys.)	22,3 x 14,9 mm
Kategorie menu	My Menu,Sieć,Playback menu,Shooting menu,Custom functions menu,AF Menu,Setup menu
Lokalizacja stabilizatora obrazu	Soczewka
Histogram	Tak
Kompensacja balansu bieli (niebieski/bursztynowy)	±9
Złącze USB	USB Type-C
Wybór automatyczne ustawianie ostrości (AF)	Automatyczna,Ręczny
Czujnik położenia	Tak
Format czujnika	Advanced Photo System type-C (APS-C)
Opcje histogramu	Jasność,RGB
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Waga (łącznie z baterią)	429 g
Kompensacja balansu bieli (magenta/zielony)	±9
Kąt widzenia w poziomie	150°
Wysokość produktu	87,8 mm
Typ migawki aparatu	Mechaniczny,Elektroniczny
Opcje wymazywania	Select range,Folder,Selected images,Karta pamięci,Pojedynczy

	obraz
Obszar automatycznej regulacji ostrości (AF) (wybór automatyczny)	100/100%
Wersja USB	2.0
Tryby naświetlania	Automatyczna
Wielokrotna ekspozycja	Tak
Typ obsługiwanych baterii	LP-E17
Wymagana moc ładowania (maks)	7,5 W
Szerokość produktu	122,5 mm
Tryby lampy błyskowej	Synchronizacja drugiej kurtyny migawki
Wbudowany interwałowy timer	Tak
Obsługiwane karty pamięci	SD,SDXC,SDHC
Wymagana moc ładowania (min)	7,5 W
Głębokość produktu	83,4 mm
Tryb wykonywania zdjęć	Scena,Program,Preselekcja migawki,Automatyczna,Ręczny,Preselekcja przysłony
Powłoka antysmogowa	Tak
Obsługiwana przestrzeń kolorów	RGB
Waga produktu	382 g
Suma megapikseli	25,5 MP
Liczba ustawień regulacji tonacji kolorów	4
Śledzenie twarzy	Tak
Port ładowania USB typu C	Tak
Dostosowanie jasności	Tak
Rozmiar ekranu wizjera	0.39"
Required charging power (min)	7,5 W
Wskaźnik ładowania	Tak
Blokada automatycznej ekspozycji (AE) (ręczna)	Przycisk blokady AE (tryby P, Av, Fv, Tv, M)
Kolor produktu	Czarny
Rozdzielczość wyświetlacza aparatu	1040000 px
Required charging power (max)	7,5 W
Aktualizacje oprogramowania urządzenia	Tak
Blokada automatycznej ekspozycji (AE) (auto)	Osiągnięcie ostrości
Przekątna ekranu	2,95"

Opis produktu



PS COMPUTER Sp. z o.o.

-
- Gwarancja: G024M