

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	<b>3 812,99 zł</b>
Cena netto	<b>3 099,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRACTS</b>
Kod producenta	<b>5331C003</b>
Kod EAN	<b>4549292189728</b>
Opcje wymazywania	<b>Folder,Karta pamięci,Selected images,Select range,Pojedynczy obraz</b>
Próbkowanie kolorów	<b>YCbCr4:2:0 8-bit, YCbCr4:2:2 10-bit</b>
Kategorie menu	<b>Setup menu,AF Menu,My Menu,Sieć,Custom functions menu,Playback menu,Shooting menu</b>
Wbudowany filtr dolnoprzepustowy	<b>Tak</b>
Współczynniki proporcji kadrowania obrazu	<b>3:2,1:1,4:3,16:9</b>
Bracketing ekspozycji (AEB)	<b>± 3EV (1/2EV; 1/3EV stop)</b>
Przetwarzanie wideo o wysokim zakresie dynamicznym (HDR)	<b>Tak</b>
Liczba stref pomiarowych	<b>384</b>
Kompensacja balansu bieli (niebieski/bursztynowy)	<b>±9</b>
Ostrzeżenia	<b>Trzymać z dala od małych dzieci, możliwość połamania małych części.,Nie otwierać obudowy, ryzyko porażenia prądem.,Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego.</b>
Opcje numeracji plików	<b>Manual reset,Consecutive numbering,Auto-reset</b>
Efektywne megapiksele	<b>24,2 MP</b>
Konwersja HEIF do JPEG	<b>Tak</b>
Required charging power (max)	<b>7,5 W</b>
Obsługa metadanych	<b>Tak</b>
Liczba ustawień regulacji tonacji	<b>4</b>

kolorów	
Nagrywanie wideo na dwóch kartach	<b>Nie</b>
Wbudowany interwałowy timer	<b>Tak</b>
Bracketing ekspozycji lampy błyskowej	<b>Tak</b>
Czas otwarcia migawki aparatu (bulb electronic)	<b>1/16000 s</b>
Technologia wizjera	<b>OLED</b>
Nazwa systemu czyszczenia czujnika	<b>EOS Integrated Cleaning System</b>
Liczba opcji kompresji (JPEG)	<b>2</b>
System ustawiania ostrości	<b>Dual Pixel CMOS AF II</b>
Wartość ekspozycji na światło	<b>EV -4 - 20 (23 °C, ISO 100)</b>
Blokada automatycznej ekspozycji (AE) (auto)	<b>Osiągnięcie ostrości</b>
Port ładowania USB typu C	<b>Tak</b>
Wymagana moc ładowania (maks)	<b>7,5 W</b>
Tryby lampy błyskowej	<b>Synchronizacja drugiej kurtyny migawki</b>
Czułość ISO (min)	<b>100</b>
Typ migawki aparatu	<b>Mechaniczny, Elektroniczny</b>
Korekcja ekspozycji lampy błyskowej	<b>±3EV (1/2; 1/3 EV step)</b>
Wybór automatyczne ustawianie ostrości (AF)	<b>Ręczny, Automatyczna</b>
Ładowarka akumulatorów	<b>Tak</b>
Blokada Autofokusa	<b>Tak</b>
Megapiksele	<b>24,2 MP</b>
Edycja zdjęć	<b>Przytnij, Zmiana rozmiaru</b>
Najszybsza szybkość migawki aparatu	<b>1/16000 s</b>
Histogram	<b>Tak</b>
Regulator ostrości	<b>Automatyczne/Ręczne</b>
Maksymalna rozdzielczość obrazu	<b>6000 x 4000 px</b>
Rozdzielczość statycznego obrazu	<b>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</b>
Obsługa języków	<b>Wiele</b>
Rozdzielczość wyświetlacza aparatu	<b>1040000 px</b>
Obsługiwane formaty audio	<b>PCM, AAC</b>
Suma megapikseli	<b>25,5 MP</b>
Auto Exposure (AE)	<b>Tak</b>

Tryby scenerii	<b>Fine detail, Monochromatyczne, Portret, Widok, Standardowy, Krajobraz</b>
Waga produktu	<b>382 g</b>
Pomoc przy ustawianiu lampy błyskowej	<b>6 m</b>
Ekran dotykowy	<b>Tak</b>
Typ przetwornika obrazu	<b>CMOS</b>
Szerokość produktu	<b>122,5 mm</b>
Regulacja jasności wyświetlacza	<b>Tak</b>
Stabilizator obrazu	<b>Tak</b>
Wskaźnik poziomu baterii	<b>Tak</b>
Wysokość produktu	<b>87,8 mm</b>
Format przetwornika obrazu	<b>3:2</b>
Baterie w zestawie	<b>Tak</b>
Walizka	<b>Tak</b>
Złącze USB	<b>USB Type-C</b>
Opcje ochrony przed wymazywaniem	<b>Folder, Karta pamięci, Pojedynczy obraz</b>
PictBridge	<b>Tak</b>
Pomocniczy promień przy Auto Focus (AF)	<b>Tak</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	<b>Windows 10 Education x64, Windows 10 Education, Windows 10 Pro, Windows 8.1, Windows 10 Home x64, Windows 8.1 Pro, Windows 10 Home, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 10, Windows 10 Enterprise, Windows 10 x64, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Pro x64, Windows 10 P</b>
Wizjer	<b>Elektroniczny</b>
Aktualizacje oprogramowania urządzenia	<b>Tak</b>
Gniazda pamięci	<b>1</b>
Odtwarzanie	<b>Miniatury, Pojedynczy obraz, Pokaz slajdów, Film</b>
Wersja Bluetooth	<b>4.2</b>
Śledzenie twarzy	<b>Tak</b>
Zasilacz sieciowy	<b>Nie</b>
Pole widzenia	<b>100%</b>
Rodzaj baterii	<b>Litowo-jonowa (Li-Ion)</b>
Obsługiwane karty pamięci	<b>SDXC, SD, SDHC</b>

Typ ekranu	<b>TFT</b>
Rodzaj złącza HDMI	<b>Mikro</b>
Wbudowany mikrofon	<b>Tak</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>150°</b>
Format kompresji zdjęć	<b>C-Raw, EXIF, HEIF, JPEG, RAW</b>
System plików	<b>DPOF 1.1, Exif 2.31, RAW, DCF 2.0</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Lokalizacja stabilizatora obrazu	<b>Soczewka</b>
Kompensacja balansu bieli (magenta/zielony)	<b>±9</b>
Blokada siły błysku	<b>Tak</b>
Przetwarzanie obrazów RAW	<b>Tak</b>
Wykrywanie obiektów z automatyczną regulacją ostrości (AF)	<b>Zwierzęta, Ptak, Ludzie, Twarz, Oko</b>
Liczba niestandardowych ustawień balansu bieli	<b>5</b>
Fotografowanie bez migotania	<b>Tak</b>
Opcje histogramu	<b>RGB, Jasność</b>
USB Type-C charging port	<b>Tak</b>
Niestandardowy balans bieli	<b>Tak</b>
Kompatybilny zasilacz / ładowarki do akumulatorów	<b>LC-E17E AC-E6N DR-E18 PD-E1</b>
Tryby pracy kamery	<b>Self-timer, Pojedynczy, Continuous high+, Continuous high, Continuous low</b>
Mechanizm odczytu karty pamięci	<b>UHS-II</b>
Ustawianie pokazu slajdów	<b>Wszystkie, Data, Folder, Images, Protected images, Rating, Videos</b>
Required charging power (min)	<b>7,5 W</b>
Czas odtwarzania pokazu slajdów	<b>1, 2, 3, 5, 10, 20 s</b>
Powłoka antysmogowa	<b>Tak</b>
Bezprzewodowa obsługa wielu lamp błyskowych	<b>Tak</b>
Wielokrotna ekspozycja	<b>Tak</b>
Systemy lampy błyskowej zależne od marki	<b>E-TTL II (Canon)</b>
Typ spustu migawki	<b>Elektromagnetyczny</b>
Typ filtra barwnego	<b>Filtr kolorów podstawowych</b>
Liczba opcji kompresji (HEIF)	<b>2</b>
Punkty autofokusa (AF) wybór ręczny	<b>Flexible Zone AF 1-3, AF point expansion surrounding, AF point expansion 4 points</b>
Obszar autofokusa (AF) (wybór ręczny) (horyzontalny/pionowy)	<b>90/100%</b>

Częstotliwość wykrywania migotania	<b>100 - 120 Hz</b>
Blokada automatycznej ekspozycji (AE) (ręczna)	<b>Przycisk blokady AE (tryby P, Av, Fv, Tv, M)</b>
Wymagana moc ładowania (min)	<b>7,5 W</b>
Obszar automatycznej regulacji ostrości (AF) (wybór automatyczny)	<b>100/100%</b>
Czułość ISO (maks)	<b>32000</b>
Tryby naświetlania	<b>Automatyczna</b>
Ekran Flip-out	<b>Tak</b>
Waga (łącznie z baterią)	<b>429 g</b>
Korekcja naświetlania	<b>± 3EV (1/2EV; 1/3EV step)</b>
Wymiar czujnika obrazu (szer. x wys.)	<b>22,3 x 14,9 mm</b>
Maksymalna rozdzielczość filmu	<b>3840 x 2160 px</b>
Czas ładowania lampy	<b>5 s</b>
Najkrótszy czas migawki aparatu	<b>30 s</b>
Format czujnika	<b>Advanced Photo System type-C (APS-C)</b>
Opóźnienie samowyzwalacza	<b>2,10 s</b>
interfejs mocowania obiektywu	<b>Canon RF</b>
Rozdzielczości wideo	<b>3840 x 2160,1920 x 1080</b>
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	<b>Tak</b>
Rozdzielczość wizjera	<b>2360000 px</b>
Rozmiar ekranu wizjera	<b>0.39"</b>
Obsługiwane formaty plików wideo	<b>HEVC,H.265,MPEG4,H.264</b>
Tryb wykonywania zdjęć	<b>Preselekcja przysłony,Ręczny,Automatyczna,Program,Preselekcja migawki,Scena</b>
Kompensacja ekspozycji lampy błyskowej	<b>Tak</b>
Mikrofon	<b>Tak</b>
Typ aparatu/kamery	<b>Obudowa bezlusterkowca</b>
Głębokość produktu	<b>83,4 mm</b>
Liczba poziomów ręcznej regulacji jasności	<b>7</b>
Balans bieli	<b>Fluorescencyjny,Automatyczna,Światło dzienne,Tryb niestandardowy,Zachmurzenie,Tungsten (wolfram),Cień,Flash</b>
Typ stopki mocującej lampę błyskową	<b>Gniazdo lampy błyskowej</b>
Wersja USB	<b>2.0</b>
Informacje o wizjerze	<b>Exposure simulation,Wi-Fi function,Exposure level indicator,Wyłączenie lampy błyskowej,Zamek AE,AF operation,Poziom</b>

	<b>naładowania,Digital Lens Optimizer,Metoda AF,Bluetooth function,FEB,ISO speed,Vertical exposure scale,HDR shooting,Korekcja balansu bieli,W</b>
Bluetooth	<b>Tak</b>
Wsparcie dla montażu na tripodzie	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Wskaźnik poziomu naładowania baterii ilość poziomów	<b>4</b>
Powiększenie	<b>0,95x</b>
Czas ciągłego nagrywania video	<b>2 godziny</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>0 - 85%</b>
Pokaz slajdów	<b>Tak</b>
Pomiar światła	<b>Częściowy,Centralnie ważony,Wielosegmentowy (wielopunktowy),Punkt</b>
Procesor zdjęć	<b>DIGIC X</b>
Standardy Wi- Fi	<b>802.11b,Wi-Fi 4 (802.11n),802.11g</b>
Obsługiwane proporcje obrazu	<b>16:9,1:1,3:2,4:3</b>
Wskaźnik ładowania	<b>Tak</b>
Procesor wbudowany	<b>Tak</b>
Ostrość	<b>TTL</b>
Wi-Fi	<b>Tak</b>
Obsługiwana przestrzeń kolorów	<b>RGB</b>
Typ HD	<b>4K Ultra HD</b>
Punkty AF	<b>651</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>150°</b>
Typ obsługiwanych baterii	<b>LP-E17</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>7,5 cm</b>
Stopka mocująca lampę błyskową	<b>Tak</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Czujnik położenia	<b>Tak</b>
Nagrywanie wideo	<b>Tak</b>
Tryby autofokusa	<b>Ustawianie ostrości w trybie skupienia One Shot,Ustawianie ostrości w sposób ciągły,Ustawianie ostrości w trybie punktowym</b>
Dostosowanie jasności	<b>Tak</b>
Przekątna ekranu	<b>2,95"</b>



---

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M