

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>4 234,99 zł</b>
Cena netto	<b>3 443,08 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRACTS</b>
Kod producenta	<b>5331C003</b>
Kod EAN	<b>4549292189728</b>
Informacje o wizjerze	<b>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</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Czas odtwarzania pokazu slajdów	<b>1, 2, 3, 5, 10, 20 s</b>
Waga (łącznie z baterią)	<b>429 g</b>
Czujnik położenia	<b>Tak</b>
Format czujnika	<b>Advanced Photo System type-C (APS-C)</b>
Regulacja jasności wyświetlacza	<b>Tak</b>
Wysokość produktu	<b>87,8 mm</b>
Obsługa metadanych	<b>Tak</b>
Typ migawki aparatu	<b>Elektroniczny, Mechaniczny</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>150°</b>
Liczba poziomów ręcznej regulacji jasności	<b>7</b>
Wersja USB	<b>2.0</b>
Ustawianie pokazu slajdów	<b>Wszystkie, Data, Folder, Images, Protected images, Rating, Videos</b>
Tryby naświetlania	<b>Automatyczna</b>
Typ obsługiwanych baterii	<b>LP-E17</b>
Pomoc przy ustawianiu lampy błyskowej	<b>6 m</b>

Szerokość produktu	<b>122,5 mm</b>
Konwersja HEIF do JPEG	<b>Tak</b>
Tryby lampy błyskowej	<b>Synchronizacja drugiej kurtyny migawki</b>
Obsługiwane karty pamięci	<b>SDHC,SD,SDXC</b>
Przetwarzanie wideo o wysokim zakresie dynamicznym (HDR)	<b>Tak</b>
Głębokość produktu	<b>83,4 mm</b>
Tryby pracy kamery	<b>Continuous low,Self-timer,Continuous high+,Pojedynczy,Continuous high</b>
Tryb wykonywania zdjęć	<b>Program,Preselekcja migawki,Preselekcja przysłony,Ręczny,Automatyczna,Scena</b>
Obsługiwana przestrzeń kolorów	<b>RGB</b>
Liczba niestandardowych ustawień balansu bieli	<b>5</b>
Kompensacja ekspozycji lampy błyskowej	<b>Tak</b>
Waga produktu	<b>382 g</b>
Opcje numeracji plików	<b>Consecutive numbering,Manual reset,Auto-reset</b>
Suma megapikseli	<b>25,5 MP</b>
Śledzenie twarzy	<b>Tak</b>
Współczynniki proporcji kadrowania obrazu	<b>16:9,1:1,3:2,4:3</b>
Dostosowanie jasności	<b>Tak</b>
Niestandardowy balans bieli	<b>Tak</b>
Rozmiar ekranu wizjera	<b>0.39"</b>
Wskaźnik ładowania	<b>Tak</b>
Przetwarzanie obrazów RAW	<b>Tak</b>
Kompensacja balansu bieli (niebieski/bursztynowy)	<b>±9</b>
Rozdzielczość wyświetlacza aparatu	<b>1040000 px</b>
Aktualizacje oprogramowania urządzenia	<b>Tak</b>
Kategorie menu	<b>AF Menu,My Menu,Sieć,Setup menu,Playback menu,Custom functions menu,Shooting menu</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Rozdzielczość wizjera	<b>2360000 px</b>
Procesor zdjęć	<b>DIGIC X</b>
Kompensacja balansu bieli (magenta/zielony)	<b>±9</b>

HDMI	<b>Tak</b>
Opcje histogramu	<b>RGB,Jasność</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>
Pomocniczy promień przy Auto Focus (AF)	<b>Tak</b>
Opcje wymazywania	<b>Zakres wyboru,Karta pamięci,Pojedynczy obraz,Folder,Selected images</b>
Wbudowany mikrofon	<b>Tak</b>
Rozdzielczości wideo	<b>3840 x 2160,1920 x 1080</b>
Czas ciągłego nagrywania video	<b>2 godziny</b>
Wielokrotna ekspozycja	<b>Tak</b>
Obszar automatycznej regulacji ostrości (AF) (wybór automatyczny)	<b>100/100%</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>150°</b>
Walizka	<b>Tak</b>
Wbudowany interwałowy timer	<b>Tak</b>
Wymagana moc ładowania (maks)	<b>7,5 W</b>
Rodzaj baterii	<b>Litowo-jonowa (Li-Ion)</b>
Regulator ostrości	<b>Automatyczne/Ręczne</b>
Wsparcie dla montażu na tripodzie	<b>Tak</b>
Powłoka antysmogowa	<b>Tak</b>
Wymagana moc ładowania (min)	<b>7,5 W</b>
Wi-Fi	<b>Tak</b>
Opóźnienie samowyzwalacza	<b>10,2</b>
Wskaźnik poziomu baterii	<b>Tak</b>
Liczba ustawień regulacji tonacji kolorów	<b>4</b>
Port ładowania USB typu C	<b>Tak</b>
Wersja Bluetooth	<b>4.2</b>
Najszybsza szybkość migawki aparatu	<b>1/16000 s</b>
Typ stopki mocującej lampę błyskową	<b>Gniazdo lampy błyskowej</b>
Required charging power (min)	<b>7,5 W</b>
Blokada automatycznej ekspozycji (AE) (ręczna)	<b>Przycisk blokady AE (tryby P, Av, Fv, Tv, M)</b>
Najkrótszy czas migawki aparatu	<b>30 s</b>
Required charging power (max)	<b>7,5 W</b>

Blokada automatycznej ekspozycji (AE) (auto)	<b>Osiągnięcie ostrości</b>
Wizjer	<b>Elektroniczny</b>
Megapiksele	<b>24,2 MP</b>
Typ przetwornika obrazu	<b>CMOS</b>
Mechanizm odczytu karty pamięci	<b>UHS-II</b>
Częstotliwość wykrywania migotania	<b>100 - 120 Hz</b>
Pomiar światła	<b>Centralnie ważony, Wielosegmentowy (wielopunktowy), Częściowy, Punkt</b>
Maksymalna rozdzielczość filmu	<b>3840 x 2160 px</b>
Typ aparatu/kamery	<b>Obudowa bezlusterkowca</b>
Efektywne megapiksele	<b>24,2 MP</b>
Wartość ekspozycji na światło	<b>EV -4 - 20 (23 °C, ISO 100)</b>
PictBridge	<b>Tak</b>
Ładowarka akumulatorów	<b>Tak</b>
Tryby scenerii	<b>Monochromatyczne, Krajobraz, Fine detail, Widok, Standardowy, Portret</b>
Kompatybilny zasilacz / ładowarki do akumulatorów	<b>LC-E17E AC-E6N DR-E18 PD-E1</b>
Obszar autofokusa (AF) (wybór ręczny) (horyzontalny/pionowy)	<b>90/100%</b>
Powiększenie	<b>0,95x</b>
Korekcja naświetlania	<b>± 3EV (1/2EV; 1/3EV step)</b>
Tryby autofokusa	<b>Ustawianie ostrości w trybie punktowym, Ustawianie ostrości w trybie skupienia One Shot, Ustawianie ostrości w sposób ciągły</b>
System ustawiania ostrości	<b>Dual Pixel CMOS AF II</b>
Baterie w zestawie	<b>Tak</b>
Korekcja ekspozycji lampy błyskowej	<b>±3EV (1/2; 1/3 EV step)</b>
System plików	<b>DCF 2.0, Exif 2.31, Surowy, DPOF 1.1</b>
Ostrzeżenia	<b>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 pošknięcia małych części.</b>
Punkty autofokusa (AF) wybór ręczny	<b>AF point expansion surrounding, AF point expansion 4 points, Flexible Zone AF 1-3</b>

Bluetooth	<b>Tak</b>
Ekran Flip-out	<b>Tak</b>
Stopka mocująca lampę błyskową	<b>Tak</b>
USB Type-C charging port	<b>Tak</b>
Liczba opcji kompresji (JPEG)	<b>2</b>
Stabilizator obrazu	<b>Tak</b>
Czułość ISO (min)	<b>100</b>
Rodzaj złącza HDMI	<b>Mikro</b>
Liczba stref pomiarowych	<b>384</b>
Liczba opcji kompresji (HEIF)	<b>2</b>
Balans bieli	<b>Tungsten (wolfram),Fluorescencyjny,Zachmurzenie,Automatyczna,Cień,Światło dzienne,Flash,Tryb niestandardowy</b>
Czułość ISO (maks)	<b>32000</b>
Punkty AF	<b>651</b>
Fotografowanie bez migotania	<b>Tak</b>
Ekran dotykowy	<b>Tak</b>
Auto Exposure (AE)	<b>Tak</b>
Pole widzenia	<b>100%</b>
Bracketing ekspozycji (AEB)	<b>± 3EV (1/2EV; 1/3EV stop)</b>
Typ ekranu	<b>TFT</b>
Nazwa systemu czyszczenia czujnika	<b>EOS Integrated Cleaning System</b>
Obsługiwane formaty plików wideo	<b>H.264,MPEG4,HEVC,H.265</b>
Ostrość	<b>TTL</b>
Wykrywanie obiektów z automatyczną regulacją ostrości (AF)	<b>Ludzie,Zwierzęta,Ptak,Twarz,Okno</b>
Typ HD	<b>4K Ultra HD</b>
Typ filtra barwnego	<b>Filtr kolorów podstawowych</b>
Mikrofon	<b>Tak</b>
Obsługiwane formaty audio	<b>PCM,AAC</b>
Odtwarzanie	<b>Miniatury,Pojedynczy obraz,Film,Pokaz slajdów</b>
Wbudowany filtr dolnoprzepustowy	<b>Tak</b>
Zasilacz sieciowy	<b>Nie</b>
Technologia wizjera	<b>OLED</b>
Nagrywanie wideo	<b>Tak</b>
Obsługiwane proporcje obrazu	<b>16:9,3:2,1:1,4:3</b>
Blokada siły błysku	<b>Tak</b>
Procesor wbudowany	<b>Tak</b>

Typ spustu migawki	<b>Elektromagnetyczny</b>
Format kompresji zdjęć	<b>C-RAW, EXIF, HEIF, JPEG, Surowy</b>
Obsługa języków	<b>Wielo</b>
Próbkowanie kolorów	<b>YCbCr4:2:0 8-bit, YCbCr4:2:2 10-bit</b>
Gniazda pamięci	<b>1</b>
Czas otwarcia migawki aparatu (bulb electronic)	<b>1/16000 s</b>
Edycja zdjęć	<b>Przytnij,Zmiana rozmiaru</b>
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	<b>Tak</b>
Pokaz slajdów	<b>Tak</b>
Standardy Wi- Fi	<b>802.11g,802.11b,Wi-Fi 4 (802.11n)</b>
Systemy lampy błyskowej zależne od marki	<b>E-TTL II (Canon)</b>
Czas ładowania lampy	<b>5 s</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>7,5 cm</b>
Maksymalna rozdzielczość obrazu	<b>6000 x 4000 px</b>
Opcje ochrony przed wymazywaniem	<b>Folder,Pojedynczy obraz,Karta pamięci</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	<b>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</b>
Bracketing ekspozycji lampy błyskowej	<b>Tak</b>
Blokada Autofokusa	<b>Tak</b>
interfejs mocowania obiektywu	<b>Canon RF</b>
Wskaźnik poziomu naładowania baterii ilość poziomów	<b>4</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>0 - 85%</b>
Bezprzewodowa obsługa wielu lamp błyskowych	<b>Tak</b>
Wymiar czujnika obrazu (szer. x wys.)	<b>22,3 x 14,9 mm</b>
Histogram	<b>Tak</b>
Format przetwornika obrazu	<b>3:2</b>
Złącze USB	<b>USB Type-C</b>
Nagrywanie wideo na dwóch kartach	<b>Nie</b>
Wybór automatyczne ustawianie ostrości (AF)	<b>Ręczny,Automatyczna</b>

---

Lokalizacja stabilizatora obrazu

**Soczewka**

---

Przekątna ekranu

**2,95"**

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M