

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>4 093,99 zł</b>
Cena netto	<b>3 328,45 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRACTS</b>
Kod producenta	<b>5331C003</b>
Kod EAN	<b>4549292189728</b>
Punkty autofokusa (AF) wybór ręczny	<b>AF point expansion surrounding, Flexible Zone AF 1-3, 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>
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>
Typ HD	<b>4K Ultra HD</b>
System plików	<b>Exif 2.31, DPOF 1.1, RAW, DCF 2.0</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>150°</b>
Lokalizacja stabilizatora obrazu	<b>Soczewka</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>7,5 cm</b>
Tryby scenerii	<b>Widok, Standardowy, Portret, Fine detail, Monochromatyczne, Krajobraz</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Pomoc przy ustawianiu lampy błyskowej	<b>6 m</b>
Nagrywanie wideo	<b>Tak</b>
Typ przetwornika obrazu	<b>CMOS</b>

Dostosowanie jasności	<b>Tak</b>
Regulacja jasności wyświetlacza	<b>Tak</b>
Mikrofon	<b>Tak</b>
Wskaźnik poziomu baterii	<b>Tak</b>
Głębokość produktu	<b>83,4 mm</b>
Format przetwornika obrazu	<b>3:2</b>
Balans bieli	<b>Tungsten (wolfram), Światło dzienne, Cień, Flash, Automatyczna, Fluorescencyjny, Tryb niestandardowy, Zachmurzenie</b>
Walizka	<b>Tak</b>
Wersja USB	<b>2.0</b>
Opcje ochrony przed wymazywaniem	<b>Folder, Karta pamięci, Pojedynczy obraz</b>
Bluetooth	<b>Tak</b>
Pomocniczy promień przy Auto Focus (AF)	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Powiększenie	<b>0,95x</b>
Aktualizacje oprogramowania urządzenia	<b>Tak</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>0 - 85%</b>
Odtwarzanie	<b>Miniatury, Pojedynczy obraz, Film, Pokaz slajdów</b>
Pomiar światła	<b>Punkt, Centralnie ważony, Wielosegmentowy (wielopunktowy), Częściowy</b>
Śledzenie twarzy	<b>Tak</b>
Standardy Wi- Fi	<b>802.11g, 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n)</b>
Pole widzenia	<b>100%</b>
Obsługiwane karty pamięci	<b>SD, SDXC, SDHC</b>
Procesor wbudowany	<b>Tak</b>
Rodzaj złącza HDMI	<b>Mikro</b>
Wi-Fi	<b>Tak</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>150°</b>
Kompensacja balansu bieli (niebieski/bursztynowy)	<b>±9</b>
Ostrzeżenia	<b>Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego., Trzymać z dala od małych dzieci, możliwość poknięcia małych części., Nie otwierać obudowy, ryzyko porażenia prądem.</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 kolorów	<b>4</b>
Nagrywanie wideo na dwóch kartach	<b>Nie</b>
Wbudowany interwałowy timer	<b>Tak</b>
Bracketing ekspozycji lampy błyskowej	<b>Tak</b>
Opcje wymazywania	<b>Select range, Folder, Selected images, Karta pamięci, Pojedynczy obraz</b>
Próbkowanie kolorów	<b>YCbCr4:2:0 8-bit, YCbCr4:2:2 10-bit</b>
Kategorie menu	<b>My Menu, Sieć, Playback menu, Shooting menu, Custom functions menu, AF Menu, Setup menu</b>
Wbudowany filtr dolnoprzepustowy	<b>Tak</b>
Współczynniki proporcji kadrowania obrazu	<b>1:1, 4:3, 16:9, 3:2</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>
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 px</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>H.264, H.265, HEVC, MPEG4</b>

Tryb wykonywania zdjęć	<b>Scena, Program, Preselekcja migawki, Automatyczna, Ręczny, Preselekcja przysłony</b>
Czułość ISO (maks)	<b>32000</b>
Tryby naświetlania	<b>Automatyczna</b>
Ekran Flip-out	<b>Tak</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>
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>
Rodzaj baterii	<b>Litowo-jonowa (Li-Ion)</b>
Czujnik położenia	<b>Tak</b>
Typ ekranu	<b>TFT</b>
Tryby autofokusa	<b>Ustawianie ostrości w trybie punktowym, Ustawianie ostrości w trybie skupienia One Shot, Ustawianie ostrości w sposób ciągły</b>
Wbudowany mikrofon	<b>Tak</b>
Kompensacja ekspozycji lampy błyskowej	<b>Tak</b>
Format kompresji zdjęć	<b>C-Raw, EXIF, HEIF, JPEG, RAW</b>
Typ aparatu/kamery	<b>Obudowa bezlusterkowa</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Liczba poziomów ręcznej regulacji jasności	<b>7</b>
Typ stopki mocującej lampę błyskową	<b>Gniazdo lampy błyskowej</b>
Waga produktu	<b>382 g</b>
Informacje o wizjerze	<b>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</b>
Ekran dotykowy	<b>Tak</b>

Wsparcie dla montażu na tripodzie	<b>Tak</b>
Szerokość produktu	<b>122,5 mm</b>
Wskaźnik poziomu naładowania baterii ilość poziomów	<b>4</b>
Stabilizator obrazu	<b>Tak</b>
Czas ciągłego nagrywania video	<b>2 godziny</b>
Wysokość produktu	<b>87,8 mm</b>
Pokaz slajdów	<b>Tak</b>
Baterie w zestawie	<b>Tak</b>
Procesor zdjęć	<b>DIGIC X</b>
Złącze USB	<b>USB Type-C</b>
Obsługiwane proporcje obrazu	<b>3:2,4:3,1:1,16:9</b>
PictBridge	<b>Tak</b>
Wskaźnik ładowania	<b>Tak</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	<b>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</b>
Ostrość	<b>TTL</b>
Wizjer	<b>Elektroniczny</b>
Obsługiwana przestrzeń kolorów	<b>RGB</b>
Gniazda pamięci	<b>1</b>
Punkty AF	<b>651</b>
Wersja Bluetooth	<b>4.2</b>
Typ obsługiwanych baterii	<b>LP-E17</b>
Zasilacz sieciowy	<b>Nie</b>
Stopka mocująca lampę błyskową	<b>Tak</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,Continuous high,Pojedynczy,Continuous low,Continuous high+</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>
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>Okno,Twarz,Ludzie,Zwierzęta,Ptak</b>
Liczba niestandardowych ustawień balansu bieli	<b>5</b>
Fotografowanie bez migotania	<b>Tak</b>
Opcje histogramu	<b>Jasność,RGB</b>
Korekcja ekspozycji lampy błyskowej	<b>±3EV (1/2; 1/3 EV step)</b>
Wybór automatyczne ustawianie ostrości (AF)	<b>Automatyczna,Ręczny</b>
Ładowarka akumulatorów	<b>Tak</b>
Blokada Autofokusa	<b>Tak</b>
Megapiksele	<b>24,2 MP</b>
Edycja zdjęć	<b>Zmiana rozmiaru,Przytnij</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>Wielo</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 lampy błyskowej	<b>Synchronizacja drugiej kurtyny migawki</b>
Czułość ISO (min)	<b>100</b>
Typ migawki aparatu	<b>Mechaniczny,Elektroniczny</b>
Przekątna ekranu	<b>2,95"</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M