

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/canon-eos-r10-obudowa-bezlusterkowca-24-2-mp-cmos-6000-x-4000-px-czarny-p-221463.html>



Canon EOS R10 Obudowa bezlusterkowca 24,2 MP CMOS 6000 x 4000 px Czarny

Cena	4 151,80 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRACTS
Kod producenta	5331C003
Kod EAN	4549292189728

Opis produktu

- **Czas ciągłego nagrywania video:** 2 godziny
- **Efektywne megapiksele:** 24,2 MP
- **Obsługiwane karty pamięci:** SDXC, SDHC, SD
- **Gniazda pamięci:** 1
- **Mechanizm odczytu karty pamięci:** UHS-II
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wymagana moc ładowania (min):** 7,5 W
- **Wymagana moc ładowania (maks):** 7,5 W
- **Port ładowania USB typu C:** Tak
- **Szerokość produktu:** 122,5 mm
- **Głębokość produktu:** 83,4 mm
- **Waga (łącznie z baterią):** 429 g
- **Wysokość produktu:** 87,8 mm
- **Waga produktu:** 382 g
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 85%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Standardy Wi- Fi:** Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g, 802.11b
- **Wi-Fi:** Tak
- **Bluetooth:** Tak
- **Wersja Bluetooth:** 4.2
- **Zasilacz sieciowy:** Nie
- **Walizka:** Tak
- **Ładowarka akumulatorów:** Tak
- **Baterie w zestawie:** Tak
- **Typ ekranu:** TFT
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 7,5 cm
- **Kąt widzenia w poziomie:** 150°
- **Kąt widzenia (pionowy):** 150°
- **Przekątna ekranu:** 2,95"
- **Ekran dotykowy:** Tak
- **Pole widzenia:** 100%
- **Ekran Flip-out:** Tak
- **Rozdzielczość wyświetlacza aparatu:** 1040000 px
- **Liczba ustawień regulacji tonacji kolorów:** 4
- **Liczba poziomów ręcznej regulacji jasności:** 7
- **Powłoka antysmogowa:** Tak
- **Regulacja jasności wyświetlacza:** Tak
- **Wbudowany mikrofon:** Tak
- **Obsługiwane formaty audio:** AAC, PCM
- **Pictbridge:** Tak

-
- **Wersja USB:** 2.0
 - **Mikrofon:** Tak
 - **HDMI:** Tak
 - **Złącze USB:** USB Type-C
 - **Rodzaj złącza HDMI:** Mikro
 - **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
 - **Typ obsługiwanych baterii:** LP-E17
 - **Wskaźnik ładowania:** Tak
 - **Wskaźnik poziomu baterii:** Tak
 - **Wskaźnik poziomu naładowania baterii ilość poziomów:** 4
 - **Balans bieli:** Światło dzienne, Tryb niestandardowy, Automatyczna, Cień, Fluorescencyjny, Zachmurzenie, Tungsten (wolfram), Flash
 - **Procesor wbudowany:** Tak
 - **Pokaz slajdów:** Tak
 - **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 Pro, Windows 10 Home, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home x64, Windows 10 Education x64, Windows 8.1 x64, Windows 10 Pro x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 x64
 - **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
 - **Edycja zdjęć:** Zmiana rozmiaru, Przytnij
 - **Opóźnienie samowyzwalacza:** 10, 2
 - **System plików:** DCF 2.0, RAW, DPOF 1.1, Exif 2.31
 - **Histogram:** Tak
 - **Obsługa języków:** Wielo
 - **Ustawianie pokazu slajdów:** Wszystkie, Data, Folder, Images, Protected images, Rating, Videos
 - **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
 - **Wsparcie dla montażu na tripodzie:** Tak
 - **Tryby scenarii:** Fine detail, Portret, Widok, Standardowy, Monochromatyczne, Krajobraz
 - **Obsługiwana przestrzeń kolorów:** RGB
 - **Odtwarzanie:** Pokaz slajdów, Film, Miniatury, Pojedynczy obraz
 - **Dostosowanie jasności:** Tak
 - **Tryb wykonywania zdjęć:** Scena, Program, Preselekcja migawki, Preselekcja przysłony, Ręczny, Automatyczna
 - **Opcje histogramu:** Jasność, RGB
 - **Tryby pracy kamery:** Self-timer, Continuous high, Continuous high+, Continuous low, Pojedynczy
 - **Czujnik położenia:** Tak
 - **Obsługa metadanych:** Tak
 - **Wielokrotna ekspozycja:** Tak
 - **Wbudowany interwałowy timer:** Tak
 - **Liczba niestandardowych ustawień balansu bieli:** 5
 - **Opcje wymazywania:** Karta pamięci, Select range, Pojedynczy obraz, Folder, Selected images
 - **Współczynniki proporcji kadrowania obrazu:** 1:1, 3:2, 4:3, 16:9
 - **Przetwarzanie wideo o wysokim zakresie dynamicznym (HDR):** Tak
 - **Opcje ochrony przed wymazywaniem:** Folder, Pojedynczy obraz, Karta pamięci
 - **Procesor zdjęć:** DIGIC X
 - **Kompensacja balansu bieli (magenta/zielony):** ±9
 - **Kompensacja balansu bieli (niebieski/bursztynowy):** ±9
 - **Niestandardowy balans bieli:** Tak
 - **Przetwarzanie obrazów RAW:** Tak
 - **Konwersja HEIF do JPEG:** Tak
 - **Opcje numeracji plików:** Consecutive numbering, Manual reset, Auto-reset
 - **Kategorie menu:** My Menu, Sieć, Setup menu, AF Menu, Custom functions menu, Playback menu, Shooting menu
 - **Czas odtwarzania pokazu slajdów:** 1, 2, 3, 5, 10, 20 s
 - **Obsługiwane formaty plików wideo:** HEVC, H.265, H.264, MPEG4
 - **Typ HD:** 4K Ultra HD
 - **Rozdzielczości wideo:** 1920 x 1080 px, 3840 x 2160
 - **Nagrywanie wideo na dwóch kartach:** Nie
 - **Maksymalna rozdzielczość filmu:** 3840 x 2160 px
 - **Nagrywanie wideo:** Tak
 - **Próbkowanie kolorów:** YCbCr4:2:0 8-bit, YCbCr4:2:2 10-bit
 - **interfejs mocowania obiektywu:** Canon RF
 - **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy, ryzyko porażenia prądem., Trzymać z dala od małych dzieci, możliwość połknięcia małych części., Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego.
 - **Tryby lampy błyskowej:** Synchronizacja drugiej kurtyny migawki
 - **Korekcja ekspozycji lampy błyskowej:** ±3EV (1/2; 1/3 EV step)
 - **Pomoc przy ustawianiu lampy błyskowej:** 6 m
 - **Blokada siły błysku:** Tak
 - **Czas ładowania lampy:** 5 s
 - **Typ stopki mocującej lampę błyskową:** Gniazdo lampy błyskowej

- **Systemy lampy błyskowej zależne od marki:** E-TTL II (Canon)
- **Kompensacja ekspozycji lampy błyskowej:** Tak
- **Bezprzewodowa obsługa wielu lamp błyskowych:** Tak
- **Bracketing ekspozycji lampy błyskowej:** Tak
- **Stopka mocująca lampę błyskową:** Tak
- **Typ migawki aparatu:** Mechaniczny, Elektroniczny
- **Najszybsza szybkość migawki aparatu:** 1/16000 s
- **Najkrótszy czas migawki aparatu:** 30 s
- **Typ spustu migawki:** Elektromagnetyczny
- **Czas otwarcia migawki aparatu (bulb electronic):** 1/16000 s
- **Wizjer:** Elektroniczny
- **Powiekszenie:** 0,95x
- **Rozmiar ekranu wizjera:** 0.39"
- **Rozdzielczość wizjera:** 2360000 px
- **Informacje o wizjerze:** White balance, Highlight tone priority, Multi Shot Noise Reduction, AF operation, Poziom naładowania, Digital Lens Optimizer, Electronic level, Exposure compensation, Picture Style, Exposure level indicator, Wyłączenie lampy błyskowej, Przystłona, FE lock, Image Quality, Maximum burst, Exposure simulation, AEB, High-speed sync, Number of self-timer shooting, Siatka, Lens information, Zamek AE, Anti-flicker shooting, Focus distance scale, Multi-function lock warning, Number of remaining multiple exposures, HDR shooting, Korekcja balansu bieli, Metoda AF, Bluetooth function, FEB, ISO speed, Vertical exposure scale, AF point information, Aspect ratio, Histogram, Metering mode, Multiple-exposure shooting, Wi-Fi function, Flash-ready
- **Technologia wizjera:** OLED
- **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
- **Suma megapikseli:** 25,5 MP
- **Format kompresji zdjęć:** C-RAW, EXIF, HEIF, JPEG, RAW
- **Obsługiwane proporcje obrazu:** 4:3, 1:1, 16:9, 3:2
- **Wymiar czujnika obrazu (szer. x wys.):** 22,3 x 14,9 mm
- **Typ aparatu/kamery:** Obudowa bezlusterkowca
- **Maksymalna rozdzielczość obrazu:** 6000 x 4000 px
- **Stabilizator obrazu:** Tak
- **Megapiksele:** 24,2 MP
- **Format przetwornika obrazu:** 3:2
- **Lokalizacja stabilizatora obrazu:** Soczewka
- **Wbudowany filtr dolnoprzepustowy:** Tak
- **Liczba opcji kompresji (HEIF):** 2
- **Format czujnika:** Advanced Photo System type-C (APS-C)
- **Typ filtra barwnego:** Filtr kolorów podstawowych
- **Liczba opcji kompresji (JPEG):** 2
- **Nazwa systemu czyszczenia czujnika:** EOS Integrated Cleaning System
- **Ostrość:** TTL
- **Śledzenie twarzy:** Tak
- **Tryby autofokusa:** Ustawianie ostrości w trybie punktowym, Ustawianie ostrości w trybie skupienia One Shot, Ustawianie ostrości w sposób ciągły
- **Wybór automatyczne ustawianie ostrości (AF):** Automatyczna, Ręczny
- **Blokada Autofokusa:** Tak
- **Wykrywanie obiektów z automatyczną regulacją ostrości (AF):** Twarz, Zwierzęta, Ptak, Ludzie, Oko
- **Regulator ostrości:** Automatyczne/Ręczne
- **Punkty AF:** 651
- **Punkty autofokusa (AF) wybór ręczny:** AF point expansion surrounding, AF point expansion 4 points, Flexible Zone AF 1-3
- **Pomocniczy promień przy Auto Focus (AF):** Tak
- **Obszar autofokusa (AF) (wybór ręczny) (horyzontalny/pionowy):** 90/100%
- **System ustawiania ostrości:** Dual Pixel CMOS AF II
- **Obszar automatycznej regulacji ostrości (AF) (wybór automatyczny) (horyzontalny/pionowy):** 100/100%
- **Auto Exposure (AE):** Tak
- **Tryby naświetlania:** Automatyczna
- **Korekcja naświetlania:** ± 3EV (1/2EV; 1/3EV step)
- **Pomiar światła:** Centralnie ważony, Wielosegmentowy (wielopunktowy), Częściowy, Punkt
- **Częstotliwość wykrywania migotania:** 100 - 120 Hz
- **Blokada automatycznej ekspozycji (AE) (auto):** Osiągnięcie ostrości
- **Blokada automatycznej ekspozycji (AE) (ręczna):** Przycisk blokady AE (tryby P, Av, Fv, Tv, M)
- **Liczba stref pomiarowych:** 384
- **Czułość ISO (maks):** 32000
- **Fotografowanie bez migotania:** Tak
- **Wartość ekspozycji na światło:** EV -4 - 20 (23 °C, ISO 100)
- **Czułość ISO (min):** 100
- **Bracketing ekspozycji (AEB):** ± 3EV (1/2EV; 1/3EV stop)

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Czas ciągłego nagrywania video:** 2 godziny
- **Efektywne megapiksele:** 24,2 MP

Pamięć:

- **Obsługiwane karty pamięci:** SDXC, SDHC, SD
- **Gniazda pamięci:** 1
- **Mechanizm odczytu karty pamięci:** UHS-II

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

- **Wymagana moc ładowania (min):** 7,5 W
- **Wymagana moc ładowania (maks):** 7,5 W
- **Port ładowania USB typu C:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 122,5 mm
- **Głębokość produktu:** 83,4 mm
- **Waga (łącznie z baterią):** 429 g
- **Wysokość produktu:** 87,8 mm
- **Waga produktu:** 382 g

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 85%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

Sieć:

- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g, 802.11b
- **Wi-Fi:** Tak
- **Bluetooth:** Tak
- **Wersja Bluetooth:** 4.2

Zawartość opakowania:

- **Zasilacz sieciowy:** Nie
- **Walizka:** Tak
- **Ładowarka akumulatorów:** Tak
- **Baterie w zestawie:** Tak

Wyświetlacz:

- **Typ ekranu:** TFT
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 7,5 cm
- **Kąt widzenia w poziomie:** 150°
- **Kąt widzenia (pionowy):** 150°
- **Przekątna ekranu:** 2,95"
- **Ekran dotykowy:** Tak
- **Pole widzenia:** 100%
- **Ekran Flip-out:** Tak
- **Rozdzielczość wyświetlacza aparatu:** 1040000 px
- **Liczba ustawień regulacji tonacji kolorów:** 4
- **Liczba poziomów ręcznej regulacji jasności:** 7
- **Powłoka antysmogowa:** Tak
- **Regulacja jasności wyświetlacza:** Tak

Audio:

- **Wbudowany mikrofon:** Tak

-
- **Obsługiwane formaty audio:** AAC, PCM

Porty i interfejsy:

- **Pictbridge:** Tak
- **Wersja USB:** 2.0
- **Mikrofon:** Tak
- **HDMI:** Tak
- **Złącze USB:** USB Type-C
- **Rodzaj złącza HDMI:** Mikro

Bateria:

- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Typ obsługiwanych baterii:** LP-E17
- **Wskaźnik ładowania:** Tak
- **Wskaźnik poziomu baterii:** Tak
- **Wskaźnik poziomu naładowania baterii ilość poziomów:** 4

Kamera:

- **Balans bieli:** Światło dzienne, Tryb niestandardowy, Automatyczna, Cień, Fluorescencyjny, Zachmurzenie, Tungsten (wolfram), Flash
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Pokaz slajdów:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 Pro, Windows 10 Home, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home x64, Windows 10 Education x64, Windows 8.1 x64, Windows 10 Pro x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 x64
- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
- **Edycja zdjęć:** Zmiana rozmiaru, Przytnij
- **Opóźnienie samowyzwalacza:** 10, 2
- **System plików:** DCF 2.0, RAW, DPOF 1.1, Exif 2.31
- **Histogram:** Tak
- **Obsługa języków:** Wiele
- **Ustawianie pokazu slajdów:** Wszystkie, Data, Folder, Images, Protected images, Rating, Videos
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Wsparcie dla montażu na tripodzie:** Tak
- **Tryby scenarii:** Fine detail, Portret, Widok, Standardowy, Monochromatyczne, Krajobraz
- **Obsługiwana przestrzeń kolorów:** RGB
- **Odtwarzanie:** Pokaz slajdów, Film, Miniatury, Pojedynczy obraz
- **Dostosowanie jasności:** Tak
- **Tryb wykonywania zdjęć:** Scena, Program, Preselekcja migawki, Preselekcja przysłony, Ręczny, Automatyczna
- **Opcje histogramu:** Jasność, RGB
- **Tryby pracy kamery:** Self-timer, Continuous high, Continuous high+, Continuous low, Pojedynczy
- **Czujnik położenia:** Tak
- **Obsługa metadanych:** Tak
- **Wielokrotna ekspozycja:** Tak
- **Wbudowany interwałowy timer:** Tak
- **Liczba niestandardowych ustawień balansu bieli:** 5
- **Opcje wymazywania:** Karta pamięci, Select range, Pojedynczy obraz, Folder, Selected images
- **Współczynniki proporcji kadrowania obrazu:** 1:1, 3:2, 4:3, 16:9
- **Przetwarzanie wideo o wysokim zakresie dynamicznym (HDR):** Tak
- **Opcje ochrony przed wymazywaniem:** Folder, Pojedynczy obraz, Karta pamięci
- **Procesor zdjęć:** DIGIC X
- **Kompensacja balansu bieli (magenta/zielony):** ±9
- **Kompensacja balansu bieli (niebieski/bursztynowy):** ±9
- **Niestandardowy balans bieli:** Tak
- **Przetwarzanie obrazów RAW:** Tak
- **Konwersja HEIF do JPEG:** Tak
- **Opcje numeracji plików:** Consecutive numbering, Manual reset, Auto-reset
- **Kategorie menu:** My Menu, Sieć, Setup menu, AF Menu, Custom functions menu, Playback menu, Shooting menu
- **Czas odtwarzania pokazu slajdów:** 1, 2, 3, 5, 10, 20 s

Video:

- **Obsługiwane formaty plików wideo:** HEVC, H.265, H.264, MPEG4
- **Typ HD:** 4K Ultra HD
- **Rozdzielczości wideo:** 1920 x 1080 px, 3840 x 2160

-
- **Nagrywanie wideo na dwóch kartach:** Nie
 - **Maksymalna rozdzielczość filmu:** 3840 x 2160 px
 - **Nagrywanie wideo:** Tak
 - **Próbkowanie kolorów:** YCbCr4:2:0 8-bit, YCbCr4:2:2 10-bit

System obiektywów:

- **interfejs mocowania obiektywu:** Canon RF

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **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.

Flash:

- **Tryby lampy błyskowej:** Synchronizacja drugiej kurtyny migawki
- **Korekcja ekspozycji lampy błyskowej:** $\pm 3\text{EV}$ (1/2; 1/3 EV step)
- **Pomoc przy ustawianiu lampy błyskowej:** 6 m
- **Blokada siły błysku:** Tak
- **Czas ładowania lampy:** 5 s
- **Typ stopki mocującej lampę błyskową:** Gniazdo lampy błyskowej
- **Systemy lampy błyskowej zależne od marki:** E-TTL II (Canon)
- **Kompensacja ekspozycji lampy błyskowej:** Tak
- **Bezprzewodowa obsługa wielu lamp błyskowych:** Tak
- **Bracketing ekspozycji lampy błyskowej:** Tak
- **Stopka mocująca lampę błyskową:** Tak

Migawka:

- **Typ migawki aparatu:** Mechaniczny, Elektroniczny
- **Najszybsza szybkość migawki aparatu:** 1/16000 s
- **Najkrótszy czas migawki aparatu:** 30 s
- **Typ spustu migawki:** Elektromagnetyczny
- **Czas otwarcia migawki aparatu (bulb electronic):** 1/16000 s

Wizjer:

- **Wizjer:** Elektroniczny
- **Powiekszenie:** 0,95x
- **Rozmiar ekranu wizjera:** 0.39"
- **Rozdzielczość wizjera:** 2360000 px
- **Informacje o wizjerze:** White balance, Highlight tone priority, Multi Shot Noise Reduction, AF operation, Poziom naładowania, Digital Lens Optimizer, Electronic level, Exposure compensation, Picture Style, Exposure level indicator, Wyłączenie lampy błyskowej, Przystosna, FE lock, Image Quality, Maximum burst, Exposure simulation, AEB, High-speed sync, Number of self-timer shooting, Siatka, Lens information, Zamek AE, Anti-flicker shooting, Focus distance scale, Multi-function lock warning, Number of remaining multiple exposures, HDR shooting, Korekcja balansu bieli, Metoda AF, Bluetooth function, FEB, ISO speed, Vertical exposure scale, AF point information, Aspect ratio, Histogram, Metering mode, Multiple-exposure shooting, Wi-Fi function, Flash-ready
- **Technologia wizjera:** OLED

Jakość obrazu:

- **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
- **Suma megapikseli:** 25,5 MP
- **Format kompresji zdjęć:** C-RAW, EXIF, HEIF, JPEG, RAW
- **Obsługiwane proporcje obrazu:** 4:3, 1:1, 16:9, 3:2
- **Wymiar czujnika obrazu (szer. x wys.):** 22,3 x 14,9 mm
- **Typ aparatu/kamery:** Obudowa bezlusterkowca
- **Maksymalna rozdzielczość obrazu:** 6000 x 4000 px
- **Stabilizator obrazu:** Tak
- **Megapiksele:** 24,2 MP
- **Format przetwornika obrazu:** 3:2
- **Lokalizacja stabilizatora obrazu:** Soczewka
- **Wbudowany filtr dolnoprzepustowy:** Tak
- **Liczba opcji kompresji (HEIF):** 2
- **Format czujnika:** Advanced Photo System type-C (APS-C)
- **Typ filtra barwnego:** Filtr kolorów podstawowych

-
- **Liczba opcji kompresji (JPEG):** 2
 - **Nazwa systemu czyszczenia czujnika:** EOS Integrated Cleaning System

Ustawienie ostrości:

- **Ostrość:** TTL
- **Śledzenie twarzy:** Tak
- **Tryby autofokusa:** Ustawianie ostrości w trybie punktowym, Ustawianie ostrości w trybie skupienia One Shot, Ustawianie ostrości w sposób ciągły
- **Wybór automatyczne ustawianie ostrości (AF):** Automatyczna, Ręczny
- **Blokada Autofokusa:** Tak
- **Wykrywanie obiektów z automatyczną regulacją ostrości (AF):** Twarz, Zwierzęta, Ptak, Ludzie, Oko
- **Regulator ostrości:** Automatyczne/Ręczne
- **Punkty AF:** 651
- **Punkty autofokusa (AF) wybór ręczny:** AF point expansion surrounding, AF point expansion 4 points, Flexible Zone AF 1-3
- **Pomocniczy promień przy Auto Focus (AF):** Tak
- **Obszar autofokusa (AF) (wybór ręczny) (horyzontalny/pionowy):** 90/100%
- **System ustawiania ostrości:** Dual Pixel CMOS AF II
- **Obszar automatycznej regulacji ostrości (AF) (wybór automatyczny) (horyzontalny/pionowy):** 100/100%

Ekspozycja:

- **Auto Exposure (AE):** Tak
- **Tryby naświetlania:** Automatyczna
- **Korekcja naświetlania:** $\pm 3EV$ (1/2EV; 1/3EV step)
- **Pomiar światła:** Centralnie ważony, Wielosegmentowy (wielopunktowy), Częściowy, Punkt
- **Częstotliwość wykrywania migotania:** 100 - 120 Hz
- **Blokada automatycznej ekspozycji (AE) (auto):** Osiągnięcie ostrości
- **Blokada automatycznej ekspozycji (AE) (ręczna):** Przycisk blokady AE (tryby P, Av, Fv, Tv, M)
- **Liczba stref pomiarowych:** 384
- **Czułość ISO (maks):** 32000
- **Fotografowanie bez migotania:** Tak
- **Wartość ekspozycji na światło:** EV -4 - 20 (23 °C, ISO 100)
- **Czułość ISO (min):** 100
- **Bracketing ekspozycji (AEB):** $\pm 3EV$ (1/2EV; 1/3EV stop)