

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/canon-eos-r10-rf-s-18-150mm-is-stm-bezlusterkowiec-24-2-mp-cmos-6000-x-4000-px-czarny-p-159528.html>



## Canon EOS R10 + RF-S 18-150mm IS STM Bezlusterkowiec 24,2 MP CMOS 6000 x 4000 px Czarny

Cena	<b>6 137,75 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRAROK</b>
Kod producenta	<b>5331C017</b>
Kod EAN	<b>4549292189810</b>

### Opis produktu

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

- 
- **Mikrofon:** Tak
  - **HDMI:** Tak
  - **Złącze USB:** USB Type-C
  - **Rodzaj złącza HDMI:** Mikro
  - **Wersja USB:** 2.0
  - **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
  - **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10 Enterprise, Windows 10 x64, Windows 8.1 Pro, Windows 10 Home, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1, Windows 10 Pro x64, Windows 8.1 x64, Windows 10 Home x64, Windows 10 Enterprise x64, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 10, Windows 10 Education x64, Windows 10 Education, Windows 10 Pro
  - **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur
  - **Procesor wbudowany:** Tak
  - **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
  - **Balans bieli:** Zachmurzenie, Światło dzienne, Tryb niestandardowy, Fluorescencyjny, Cień, Flash, Automatyczna, Tungsten (wolfram)
  - **Wsparcie dla montażu na tripodzie:** Tak
  - **Tryb odtwarzania:** Powtórz
  - **Odtwarzanie:** Pojedynczy obraz, Film, Pokaz slajdów, Miniatury
  - **Ustawianie pokazu slajdów:** Tak
  - **System plików:** Exif 2.31, RAW, DCF 2.0, DPOF 1.1
  - **Histogram:** Tak
  - **Pokaz slajdów:** Tak
  - **Tryb wykonywania zdjęć:** Preselekcja przysłony, Ręczny, Program, Preselekcja migawki, Scena, Automatyczna
  - **Opóźnienie samowyzwalacza:** 2, 10
  - **Dostosowanie jasności:** Tak
  - **Edycja zdjęć:** Zmiana rozmiaru, Przytnij
  - **Tryby scenerii:** Portret, Widok, Standardowy, Fine detail, Monochromatyczne, Krajobraz
  - **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
  - **Obsługiwana przestrzeń kolorów:** RGB
  - **Procesor zdjęć:** DIGIC X
  - **Obsługa metadanych:** Tak
  - **Czujnik położenia:** Tak
  - **Współczynniki proporcji kadrowania obrazu:** 16:9, 3:2, 1:1, 4:3
  - **Konwersja HEIF do JPEG:** Tak
  - **Tryby pracy kamery:** Continuous low, Pojedynczy, Self-timer, Continuous high+, Continuous high
  - **Obsługa języków:** Wiele
  - **Przetwarzanie obrazów RAW:** Tak
  - **Czas odtwarzania pokazu slajdów:** 1, 2, 3, 5, 10, 20 s
  - **Opcje histogramu:** RGB, Jasność
  - **Kategorie menu:** Shooting menu, Playback menu, Setup menu, Sieć, AF Menu, Custom functions menu
  - **Niestandardowy balans bieli:** Tak
  - **Liczba niestandardowych ustawień balansu bieli:** 5
  - **Opcje wymazywania:** Select range, Folder, Selected images, Karta pamięci
  - **Opcje ochrony przed wymazywaniem:** Folder, Karta pamięci, Pojedynczy obraz
  - **Przetwarzanie wideo o wysokim zakresie dynamicznym (HDR):** Tak
  - **Opcje numeracji plików:** Manual reset, Auto-reset, Consecutive numbering
  - **Kompensacja balansu bieli (magenta/zielony):** ±9
  - **Wielokrotna ekspozycja:** Tak
  - **Kompensacja balansu bieli (niebieski/bursztynowy):** ±9
  - **Wbudowany interwałowy timer:** Tak
  - **Obsługiwane formaty plików wideo:** H.265, MPEG4, HEVC, H.264
  - **Typ HD:** 4K Ultra HD
  - **Nagrywanie wideo:** Tak
  - **Rozdzielczości wideo:** 3840 x 2160, 1920 x 1080 px
  - **Maksymalna rozdzielczość filmu:** 3840 x 2160 px
  - **Próbkowanie kolorów:** YCbCr4:2:0 8-bit, YCbCr4:2:2 10-bit
  - **Nagrywanie wideo na dwóch kartach:** Nie
  - **interfejs mocowania obiektywu:** Canon RF
  - **Maksymalna ogniskowa (35mm equiv):** 240 mm
  - **Struktura soczewki:** 17/13
  - **Maksymalna przesłona:** 150
  - **Liczba elementów przysłony:** 7
  - **Minimalna przesłona:** 18
  - **Minimalna ogniskowa (35mm equiv):** 29 mm

- **Długość ogniskowa:** 18 - 150 mm
- **Ostrzeżenia:** Zachowaj ostrożność przy obsłudze urządzenia, aby uniknąć potencjalnych uszkodzeń mechanicznych., Unikaj kontaktu z wodą lub wilgocią, aby zapobiec uszkodzeniom elektronicznych komponentów., Nie narażaj produktu na wysokie temperatury.
- **Blokada siły błysku:** Tak
- **Stopka mocująca lampę błyskową:** Tak
- **Tryby lampy błyskowej:** Synchronizacja drugiej kurtyny migawki
- **Czas ładowania lampy:** 5 s
- **Typ stopki mocującej lampę błyskową:** Gniazdo lampy błyskowej
- **Pomoc przy ustawianiu lampy błyskowej:** 6 m
- **Kompensacja ekspozycji lampy błyskowej:** Tak
- **Systemy lampy błyskowej zależne od marki:** E-TTL II (Canon)
- **Korekcja ekspozycji lampy błyskowej:** ±3EV (1/2; 1/3 EV step)
- **Bezprzewodowa obsługa wielu lamp błyskowych:** Tak
- **Bracketing ekspozycji lampy błyskowej:** Tak
- **Typ migawki aparatu:** Elektroniczny, Mechaniczny
- **Najszybsza szybkość migawki aparatu:** 1/16000 s
- **Najkrótszy czas migawki aparatu:** 30 s
- **Czas otwarcia migawki aparatu (bulb electronic):** 1/16000 s
- **Typ spustu migawki:** Elektromagnetyczny
- **Informacje o wizjerze:** Zamek AE, Anti-flicker shooting, Focus distance scale, Multi-function lock warning, Number of remaining multiple exposures, AEB, High-speed sync, Number of self-timer shooting, White balance, Exposure level indicator, Wyłączenie lampy błyskowej, AF point information, Aspect ratio, Histogram, Metering mode, Multiple-exposure shooting, HDR shooting, Korekcja balansu bieli, Electronic level, Exposure compensation, Picture Style, Highlight tone priority, Multi Shot Noise Reduction, Flash-ready, Przysłona, FE lock, Image Quality, Maximum burst, Metoda AF, Bluetooth function, FEB, ISO speed, Vertical exposure scale, Siatka, Lens information, Wi-Fi function, Exposure simulation, AF operation, Poziom naładowania, Digital Lens Optimizer
- **Wizjer:** Elektroniczny
- **Rozmiar ekranu wizjera:** 0.39"
- **Powiekszenie:** 0,95x
- **Rozdzielczość wizjera:** 2360000 px
- **Technologia wizjera:** OLED
- **Suma megapikseli:** 25,5 MP
- **Wymiar czujnika obrazu (szer. x wys.):** 22,3 x 14,9 mm
- **Obsługiwane proporcje obrazu:** 3:2, 1:1, 4:3, 16:9
- **Format kompresji zdjęć:** C-Raw, EXIF, HEIF, JPEG, RAW
- **Maksymalna rozdzielczość obrazu:** 6000 x 4000 px
- **Lokalizacja stabilizatora obrazu:** Soczewka
- **Megapiksele:** 24,2 MP
- **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
- **Format czujnika:** Advanced Photo System type-C (APS-C)
- **Typ aparatu/kamery:** Bezlusterkowiec
- **Stabilizator obrazu:** Tak
- **Nazwa systemu czyszczenia czujnika:** EOS Integrated Cleaning System
- **Wbudowany filtr dolnoprzepustowy:** Tak
- **Typ filtra barwnego:** Filtr kolorów podstawowych
- **Liczba opcji kompresji (HEIF):** 2
- **Liczba opcji kompresji (JPEG):** 2
- **Format przetwornika obrazu:** 3:2
- **Tryby autofokusa:** Ustawianie ostrości w trybie punktowym, Ustawianie ostrości w trybie skupienia One Shot, Ustawianie ostrości w sposób ciągły
- **Pomocniczy promień przy Auto Focus (AF):** Tak
- **Blokada Autofokusa:** Tak
- **Punkty AF:** 651
- **Regulator ostrości:** Automatyczne/Ręczne
- **Ostrość:** TTL
- **Wybór automatyczne ustawianie ostrości (AF):** Automatyczna, Ręczny
- **Wykrywanie obiektów z automatyczną regulacją ostrości (AF):** Ludzie, Twarz, Zwierzęta, Ptak, Oko
- **Śledzenie twarzy:** Tak
- **Obszar automatycznej regulacji ostrości (AF) (wybór automatyczny) (horyzontalny/pionowy):** 100/100%
- **Punkty autofokusa (AF) wybór ręczny:** AF point expansion 4 points, Flexible Zone AF 1-3, AF point expansion surrounding
- **Obszar autofokusa (AF) (wybór ręczny) (horyzontalny/pionowy):** 90/100%
- **System ustawiania ostrości:** Dual Pixel CMOS AF II
- **Korekcja naświetlania:** ± 3EV (1/2EV; 1/3EV step)
- **Pomiar światła:** Centralnie ważony, Wielosegmentowy (wielopunktowy), Punkt, Częściowy
- **Tryby naświetlania:** Automatyczna
- **Czułość ISO (maks):** 32000
- **Czułość ISO (min):** 100

- 
- **Auto Exposure (AE):** Tak
  - **Blokada automatycznej ekspozycji (AE) (ręczna):** Przycisk blokady AE (tryby P, Av, Fv, Tv, M)
  - **Fotografowanie bez migotania:** Tak
  - **Bracketing ekspozycji (AEB):**  $\pm 3EV$  (1/2EV; 1/3EV stop)
  - **Wartość ekspozycji na światło:** EV -4 - 20 (23 °C, ISO 100)
  - **Liczba stref pomiarowych:** 384
  - **Częstotliwość wykrywania migotania:** 100 - 120 Hz
  - **Blokada automatycznej ekspozycji (AE) (auto):** Osiągnięcie ostrości

## Specyfikacja:

### Szczegóły techniczne:

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

### Pamięć:

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

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny

### Moc:

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

### Waga i rozmiary:

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

### Warunki pracy:

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

### Sieć:

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

### Zawartość opakowania:

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

### Wyświetlacz:

- **Przekątna ekranu:** 2,95"
- **Kąt widzenia (pionowy):** 150°
- **Ekran dotykowy:** Tak
- **Typ ekranu:** TFT
- **Kąt widzenia w poziomie:** 150°
- **Ekran Flip-out:** Tak
- **Rozdzielczość wyświetlacza aparatu:** 1040000 px

- 
- **Pole widzenia:** 100%
  - **Długość przekątnej ekranu (cm):** 7,5 cm
  - **Regulacja jasności wyświetlacza:** Tak
  - **Powłoka antysmogowa:** Tak
  - **Liczba ustawień regulacji tonacji kolorów:** 4
  - **Liczba poziomów ręcznej regulacji jasności:** 7

#### Audio:

- **Wbudowany mikrofon:** Tak
- **Obsługiwane formaty audio:** PCM, AAC

#### Porty i interfejsy:

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

#### 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:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10 Enterprise, Windows 10 x64, Windows 8.1 Pro, Windows 10 Home, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1, Windows 10 Pro x64, Windows 8.1 x64, Windows 10 Home x64, Windows 10 Enterprise x64, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 10, Windows 10 Education x64, Windows 10 Education, Windows 10 Pro
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
- **Balans bieli:** Zachmurzenie, Światło dzienne, Tryb niestandardowy, Fluorescencyjny, Cień, Flash, Automatyczna, Tungsten (wolfram)
- **Wsparcie dla montażu na tripodzie:** Tak
- **Tryb odtwarzania:** Powtórz
- **Odtwarzanie:** Pojedynczy obraz, Film, Pokaz slajdów, Miniatury
- **Ustawianie pokazu slajdów:** Tak
- **System plików:** Exif 2.31, RAW, DCF 2.0, DPOF 1.1
- **Histogram:** Tak
- **Pokaz slajdów:** Tak
- **Tryb wykonywania zdjęć:** Preselekcja przysłony, Ręczny, Program, Preselekcja migawki, Scena, Automatyczna
- **Opóźnienie samowyzwalacza:** 2, 10
- **Dostosowanie jasności:** Tak
- **Edycja zdjęć:** Zmiana rozmiaru, Przytnij
- **Tryby scenerii:** Portret, Widok, Standardowy, Fine detail, Monochromatyczne, Krajobraz
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Obsługiwana przestrzeń kolorów:** RGB
- **Procesor zdjęć:** DIGIC X
- **Obsługa metadanych:** Tak
- **Czujnik położenia:** Tak
- **Współczynniki proporcji kadrowania obrazu:** 16:9, 3:2, 1:1, 4:3
- **Konwersja HEIF do JPEG:** Tak
- **Tryby pracy kamery:** Continuous low, Pojedynczy, Self-timer, Continuous high+, Continuous high
- **Obsługa języków:** Wiele
- **Przetwarzanie obrazów RAW:** Tak
- **Czas odtwarzania pokazu slajdów:** 1, 2, 3, 5, 10, 20 s
- **Opcje histogramu:** RGB, Jasność
- **Kategorie menu:** Shooting menu, Playback menu, Setup menu, Sieć, AF Menu, Custom functions menu
- **Niestandardowy balans bieli:** Tak
- **Liczba niestandardowych ustawień balansu bieli:** 5
- **Opcje wymazywania:** Select range, Folder, Selected images, Karta pamięci

- 
- **Opcje ochrony przed wymazywaniem:** Folder, Karta pamięci, Pojedynczy obraz
  - **Przetwarzanie wideo o wysokim zakresie dynamicznym (HDR):** Tak
  - **Opcje numeracji plików:** Manual reset, Auto-reset, Consecutive numbering
  - **Kompensacja balansu bieli (magenta/zielony):** ±9
  - **Wielokrotna ekspozycja:** Tak
  - **Kompensacja balansu bieli (niebieski/bursztynowy):** ±9
  - **Wbudowany interwałowy timer:** Tak

#### Video:

- **Obsługiwane formaty plików wideo:** H.265, MPEG4, HEVC, H.264
- **Typ HD:** 4K Ultra HD
- **Nagrywanie wideo:** Tak
- **Rozdzielczości wideo:** 3840 x 2160, 1920 x 1080 px
- **Maksymalna rozdzielczość filmu:** 3840 x 2160 px
- **Próbkowanie kolorów:** YCbCr4:2:0 8-bit, YCbCr4:2:2 10-bit
- **Nagrywanie wideo na dwóch kartach:** Nie

#### System obiektywów:

- **interfejs mocowania obiektywu:** Canon RF
- **Maksymalna ogniskowa (35mm equiv):** 240 mm
- **Struktura soczewki:** 17/13
- **Maksymalna przesłona:** 150
- **Liczba elementów przysłony:** 7
- **Minimalna przesłona:** 18
- **Minimalna ogniskowa (35mm equiv):** 29 mm
- **Długość ogniskowa:** 18 - 150 mm

#### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Zachowaj ostrożność przy obsłudze urządzenia, aby uniknąć potencjalnych uszkodzeń mechanicznych., Unikaj kontaktu z wodą lub wilgocią, aby zapobiec uszkodzeniom elektronicznych komponentów., Nie narażaj produktu na wysokie temperatury.

#### Flash:

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

#### Migawka:

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

#### Wizjer:

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

- 
- **Rozdzielczość wizjera:** 2360000 px
  - **Technologia wizjera:** OLED

#### Jakość obrazu:

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

#### Ustawienie ostrości:

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

#### Ekspozycja:

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