

Sprzęt fotograficzny

Zamawiający jest w posiadaniu obiektywów Canon EF.

1.

Aparat fotograficzny z adapterem do obiektywów Canon EF

Ilość: 1 szt.

| Nazwa komponentu | Wymagane minimalne parametry techniczne |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ | Bezlusterkowy |
| Matryca | pełna klatka 36x24 mm |
| Efektywna rozdzielczość | 30 MP |
| Rozdzielczość | 6720 x 4480 pikseli |
| Czułość | ISO 50 - 102400 |
| Format zapisu | RAW, JPEG, RAW + JPEG |
| Migawka | 1/8000 - 30 s |
| Rejestracja filmów | 4K 30 kl./s |
| Złącza | <ul style="list-style-type: none">• miniHDMI,• gniazdo mikrofonu,• gniazdo słuchawek,• Wi-Fi,• USB 3.1 (USB-C)• Konieczna możliwość zamontowania obiektywów 8mm f3.5 Aspherical Fish-eye i Tamron 28-75mm f.2.8 oba z mocowaniem do Canona EF |
| Gwarancja | 12 miesięcy |

2. Głowica panoramiczna do aparatów DLSR

Ilość: 1 szt

| Nazwa komponentu | Wymagane minimalne parametry techniczne |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Blokada | Głowica z rotatorem z możliwością blokady o odpowiedni kąt obrotu (15, 30, 45, 60, 90 stopni) |
| Typ głowicy | Panoramiczna |
| Mocowanie | szybka złączka |
| Obrót w poziomie | 360 stopni |
| Obrót w pionie | 360 stopni |
| Obciążenie | do 5kg |
| Kompatybilność | wszystkie aparaty typu lustrzanki i bezlusterkowe |
| Gwarancja | 12 miesięcy |

3. Aparat do zdjęć sferycznych i video 360 stopni

Ilość: 1 szt

| | Wymagane minimalne parametry techniczne |
|---------------|------------------------------------------|
| Typ | Aparat/kamera sferyczna – dwuobiektywowa |
| Matryca | CMOS, 1 cal (13.2mm x 8.8mm) |
| Rozdzielczość | 23 MP, 6720 x 3360 pikseli |
| Czułość | ISO 80 - 6400 |

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Format zapisu | RAW, JPEG |
| Preselekcja przysłony | F2, 3.5, 5.6 |
| Tryb sterowania ekspozycją | <ul style="list-style-type: none"> • Auto • Priorytet przysłony • Priorytetem migawki • Priorytet ISO • Manual |
| Rozdzielczość video | 4K - 3840 x 1920, 29,97 kl/s. |
| Life Streaming | 4K |
| Interfejs | <ul style="list-style-type: none"> • USB-C • USB 3 |
| Łączność | <ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth 4.2 • IEEE802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz/5 GHz) |
| Szybkość migawki | <ul style="list-style-type: none"> • Zdjęcia: od 1/25000 do 60 sekund • Video: od 1/25000 do 1/30 sekundy |
| System stabilizacji matrycy | Wymagany |
| Tryb foto | <ul style="list-style-type: none"> • Redukcja szumów • Auto HDR • Zdjęcia seryjne • Samowyzwalacz |
| Kompensacja ekspozycji | od -2,0 do +2,0 |
| Gwarancja | 12 miesięcy |

4.

Monopod ze stopką do aparatów DSLR

Ilość: 1 szt

| Nazwa komponentu | Wymagane minimalne parametry techniczne |
|------------------------|-----------------------------------------|
| Typ blokady nogi | zatrzaski |
| Waga | 1 - 1,2 kg (maksimum) |
| Wysokość po rozłożeniu | 180 cm |
| Udźwig | 3 kg |
| Mocowanie | śruba 1/4 cali oraz 3/8 cali |
| Gwarancja | 12 miesięcy |