



BRESSER Kamera Full HD z głębokim niebem - zielona 4959050

Indeks: **258744** Producent: **Bresser** Kod producenta: **4959050**

Cena: **1,398.01 zł**

Opis

BRESSER Kamera Full HD z głębokim niebem - zielona 4959050

Producent: Bresser

BRESSER Astroaparat Full HD z autofokusem to kompleksowe rozwiązanie do astrofotografii. Wyposażony w czujnik kolorów SONY IMX290, nadaje się do przechwytywania księżyca, planet, małych obiektów głębokiego nieba lub teleskopów prowadzących. Wydajność kwantowa przy 533 nm wynosi do 77%. Dzięki odsłoniętemu czujnikowi w tle, oferuje obraz i wideo o rozdzielczości 1936 x 1096 pikseli i 15 FPS w pełnej rozdzielczości HD. Dodatkowo, posiada funkcję binning 2x2, 2,1 megapikseli, rozmiar czujnika 5,6 x 3,1 mm oraz rozmiar pikseli 2,9 μm x 2,9 μm i głębokość bitów przełączaną z 8 lub 12 bitów. Kompatybilny z autoguidem ST-4.

Kamera Full HD waży tylko 68 g i jest zasilana za pomocą kabla USB, który jest w zestawie. Wymiary to 7,2 x 3 x 3 cm. W pakiecie znajduje się także adapter C-Mount, kabel przyłączeniowy USB 2.0 200 cm, kabel sterujący do autoguidera ST-4 150 cm, osłona przeciwpylowa do przysłony aparatu oraz oprogramowanie DVD. Minimalna ogniskowa wynosi 0 mm, a kamera jest typu autofocus.

BRESSER Astroaparat Full HD z autofokusem to idealne rozwiązanie dla ambitnych miłośników astrofotografii. Dzięki rozbudowanym funkcjom i wysokiej jakości wykonania, pozwala na profesjonalne przechwytywanie wspaniałych obrazów z kosmosu. Dodatkowo, jasnozielony kolor sprawia, że kamera jest nie tylko funkcjonalna, ale również wygląda bardzo atrakcyjnie.

- Kompleksowa kamera z czujnikiem kolorów SONY IMX290 nadaje się do przechwytywania księżyca, planet, małych obiektów głębokiego nieba lub teleskopów prowadzących. Wydajność kwantowa przy 533 nm wynosi do 77%.
- Wydajny czujnik jest odsłonięty w tle i ma wyjście w formacie obrazu i wideo 1936 x 1096 pikseli (wideo 15 FPS) w FULL HD. Fizyczny rozmiar czujnika w pikselach to 1936 x 1096.
- Inne funkcje to: binning 2x2 / 2,1 megapikseli / rozmiar czujnika 5,6 x 3,1 mm / rozmiar pikseli 2,9 μm x 2,9 μm / głębokość bitów przełączana z 8 lub 12 bitów / autoguidem kompatybilny z ST-4: Tak
- Wymiary: 7,2 x 3 x 3 cm Waga: 68 g; zasilacz za pomocą kabla USB (w zestawie)
- Zakres dostawy: kamera Full HD; adapter C-Mount ; kabel przyłączeniowy USB 2.0 200 cm; kabel sterujący do autoguidera ST-4 150 cm; osłona przeciwpylowa do przysłony aparatu; oprogramowanie DVD
- Rozdzielczość przechwytywania wideo: 1936 x 1096 (PEŁNA HD)

- **minimalna ogniskowa:** 0 millimeters
- **zawarte komponenty:** Kamera Full HD; adapter do montażu w kształcie litery C, kabel przyłączeniowy USB 2.0 PC o długości 200 cm; kabel interfejsowy do portu ST-4 Auto Guider o długości 150 cm; osłona przeciwpylowa do beczki

aparatu; oprogramowanie DVD

- **rodzaj urządzenia:** Autoguider camera
- **waga przedmiotu:** 0.07 kilograms
- **wyszukiwarka:** Prosty
- **marka:** BRESSER
- **ogólne słowo kluczowe:** Astroaparar; przewodnik, autoguider; ST4; Full HD; kamera teleskopowa; kamera mikroskopowa; kamera głębokiego nieba; astrofotografia; kamera planetarna
- **typ ostrości:** Autofokus
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** 4959050
- **kolor:** Green
- **nazwa typu elementu:** kamera autoguider
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.32 kilograms
- **producent:** Bresser
- **numer modelu:** 4959050
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not_applicable
- **nazwa przedmiotu:** BRESSER Kamera Full HD z głębokim niebem - zielona 4959050
- **rodzaj źródła zasilania:** Przewodowy elektryczny, kabel USB
- **maksymalne powiększenie:** 0 multiplier_x

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia



