

teleskopy.pl



Adapter pozwalaj±cy na po³±czenie obiektywów z bagnetem Nikon / Nikkor z kamerami CCD do astrofotografii. Jest to przej¶ciówka posiadaj±ca z jednej strony adapter zgodny ze standardem obiektywów przeznaczonych do body lustrzanek Nikon, z drugiej za¶ standardowy gwint T2 (M42x0,75). Ca³o¶æ mo¿na zamocowaæ bezpo¶rednio na statywie fotograficznym lub na piggy-back ("na barana") teleskopu przy zastosowaniu gwintu fotograficznego 1/4 cala.

Zastosowania

â€¢ astrofotografia kamerami CCD i CCTV z obiektywem w standardzie Nikon

â€¢ u¿ycie obiektywu z bagnetem Nikon do autoguidingu

Jakie obiektywy s± kompatybilne z adapterem?

Wszystkie obiektywy, ró¿nych marek, o standardzie bagnetu zgodnym z bagnetem Nikona (Nikon, Sigma, Tamron, Samyang).

Jakie kamery s± kompatybilne z adapterem?

Efektywna dystans ogniskowy adaptera wynosi 19mm. Jest odpowiednia dystans ogniskowy dla większości kamer, takich firm jak ATIK, ALCCD, Imaging Source. Back focus wymagany przez te kamery jest zazwyczaj bardzo mały, rzędu 12-19mm. Do podłączenia konkretnej kamery może być wymagany adapter C-mount / T2.

Parametry techniczne

• adapter obiektywu: zgodny z Nikon / Nikkor, w³adczony dla wszystkich obiektywów

• adapter kamery: T2 męski (M42x0,75)

• dystans ogniskowy optyczna (bez gwintu T2): 19mm

• średnica czynna: 35mm

• mocowanie do statywu / teleskopu: 1/4" lub 3x M5

•

(Na zdjęciu: adapter Geoptik do obiektywów z bagnetem Nikon ³adczony kamerę CCD ATIK z obiektywem Tamron. Kamera CCD i obiektyw nie wchodzi w sk³ad zestawu.)

• •

•