



Adapter pozwalający na połączenia obiektywów z bagnetem Canon EOS / EF z kamerami CCD do astrofotografii. Jest to przejściówka posiadająca z jednej strony adapter zgodny ze standardem obiektywów przeznaczonych do body Canona, z drugiej zaś standardowy gwint T2 (M42x0,75). Całość można zamocować bezpośrednio na statywie fotograficznym lub na piggy-back ("na barana") teleskopu przy zastosowaniu gwintu fotograficznego 1/4 cala.

## Zastosowania

• astrofotografia kamerami CCD i CCTV z obiektywem w standardzie Canon

• użycie obiektywu z bagnetem Canon EOS do autoguidingu

Jakie obiektywy są kompatybilne z adapterem?

Wszystkie obiektywy, różnych marek, o standardzie bagnetu zgodnym z bagnetem Canon EOS (Canon, Sigma, Tamron, Samyang).

Jakie kamery są kompatybilne z adapterem?

Efektywna długość optyczna adaptera wynosi 19mm. Jest odpowiednia 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 Canon EOS, wspaniały dla wszystkich obiektywów, łącznie z bagnetem EF-S

• adapter kamery: T2 męski (M42x0,75)

• długość optyczna (bez gwintu T2): 19 mm

• średnica czynna: 35 mm

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

•

•

•

•