

teleskopy.pl



Refraktor Celestron Advanced VX 6" jest to wysokiej klasy achromat o dużej aperturze. Irednica jest wystarczaj±ca dla dostrzeżenia wielu obiektów mg³awicowych, jak te¿ do bardzo skutecznej i efektywnej obserwacji planet Uk³adu S³onecznego, dziêki obrazowi o duzym kontra¶cie i rozdzielczo¶ci, z jakiej znane s± teleskopy soczewkowe.

Â
Po wyposaŹeniu w T-Adapter i T-Ring tubus ¶wietnie sprawuje siê jako astrograf

Parametry techniczne

Tuba optyczna

â€¢ ¶rednica obiektywu: 150 mm
â€¢
ogniskowa: 1200 mm
â€¢
¶wiat³osi³a: f/8
â€¢
maksymalne u¿yteczne powiêkszenie: 354 razy
â€¢
minimalne u¿yteczne powiêkszenie: 21 razy
â€¢
system optyczny: refraktor achromatyczny
â€¢
zasiêg gwiazdowy: 13,4 magnitudo
â€¢
d³ugo¶æ tubusu: 1295 mm
â€¢
rozdzielczo¶æ: 0,93"
â€¢
szukacz: 9x50
â€¢
materia³: aluminium
â€¢
waga: 8,6 kg
â€¢
przeciwwagi: 2 x 5,4 kg
â€¢
d³ugo¶æ prêta przeciwwagi: 30 cm
â€¢
rozmiar prêta przeciwwagi: 19 mm

Trójnóg

â€¢
materia³: stal
â€¢
waga: 15,5 kg

Napêd

â€¢
kontroler: NexStar+ z wy¶wietlaczem LCD
â€¢
baza obiektów: 40000+ obiektów w bazie
â€¢
prêdko¶ci: 9 prêdko¶ci, maksymalna 4Â° na sekundê
â€¢
silniki: silniki pr±du sta³ego z enkoderami
â€¢
zasilanie: 12V 3,5 A
â€¢
tryby prowadzenia: EQ North, EQ South, Off
â€¢
prêdko¶ci prowadzenia: Gwiazdowa, Ksiê¿ycowa, S³oneczna
â€¢
dostêpne porty: 2x AUX, Autoguiding, RS-232 (na sterowniku)

â€¢

GPS: opcjonalnie dostêpny

â€¢

PEC: tak, z zapisem do pamiêci (PPEC)

â€¢

Szerokoœci geograficzne: od 7 do 77 stopni

â€¢

zegar wewnêtrzny: tak

â€¢

koœa RA/DEC: nie

Okulary

â€¢

20 mm (1,25") daj±cy powiêkszenie 60 razy

Â

Waga: 28 kg

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â