

HYPERSTAR

Verwandeln Sie Ihre Celestron SC-Optik in eine digitale Schmidt-Kamera

Was ist Hyperstar?

Ein Linsensystem, das sich anstelle des Sekundärspiegels eines Celestron Schmidt Cassegrain Teleskopes einsetzen lässt und die Montage einer Kamera (auch DSLR) dort im Primärfokus ermöglicht.

Was kann Hyperstar?

- Öffnungsverhältnis wird extrem kurz (f/1.9 beim C14, f/2 beim C11 und C8)
- Feldgröße wächst enorm
- Belichtungszeiten nicht länger als 1-2 Minuten bringen sehr gute Ergebnisse
- Die Exaktheit der Nachführung ist unkritisch, sogar azimutal montierte Teleskope (CPC Baureihe) können verwendet werden.

Welche Qualität haben die Fotos?

Die Qualität ist vergleichbar mit der eines astrofotografischen RC Systems, die Auflösung ist selbst für semi-professionelle Kameras wie die ST-10 von SBIG angepasst. Die Sterne sind wesentlich feiner als mit f10.

Ist die Obstruktion durch die Kamera nicht störend?

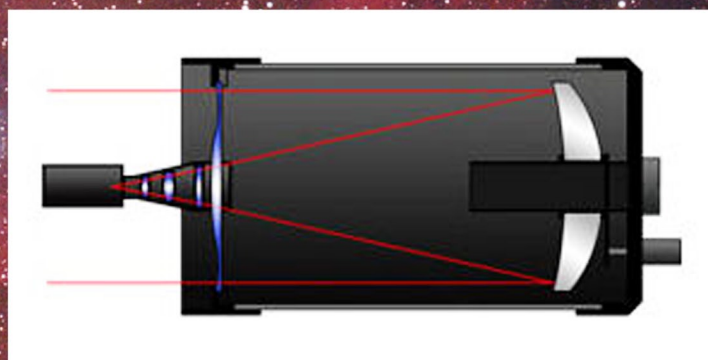
Die Obstruktion ist für fotografische Anwendungen nicht so kritisch wie für visuelle Anwendungen. Daher haben z.B. nahezu alle professionellen Spiegelteleskope mit mehreren Metern Durchmesser eine deutlich größere Obstruktion als ein SC mit Hyperstar und DSLR.

Für welche Geräte eignet sich Hyperstar?

Der Hyperstar ist lieferbar für alle C8, C11 und C14 Fastar Teleskope. Herkömmliche Tuben ohne Fastar können mit dem optional erhältlichen Umbau-Kit umgerüstet werden.

Technische Daten:

Hyperstar	Öffnungsverh.	Brennweite	Preis
C8	2,0	406 mm	€ 895,-
C11	2,0	560 mm	€ 995,-
C14	1,9	675 mm	€ 1450,-



So schnell haben Sie noch nie fotografiert!



BAADER PLANETARIUM

Zur Sternwarte • 82291 Mammendorf • Tel. 0 81 45 / 88 02 • Fax 0 81 45 / 88 05
Baader-Planetarium.de • kontakt@baader-planetarium.de • Celestron-Deutschland.de

Die genannten Preise sind freibleibend und Verkaufspreise inkl. MwSt. Irrtum, Preis und technische Änderungen, Verfügbarkeit sowie Änderungen der Grundausstattung behalten wir uns vor. Layout TB-Gräfik

Hintergrund aufgen. mit C11 + Hyperstar. © Greg Parker/Noel Carboni