



# WAT-120N, s/w Kamera



- ▶ Für astronomische Observationszwecken
- ▶ Langzeitintegration
- ▶ WAT-120NRC Fernbedienung inklusive
- ▶ 0.00002 lx. F1.4 (256 Bilder)
- ▶ Videosignal- und Direct-Drive Blendensteuerung
- ▶ Gamma Korrektur

## Technische Daten

Videosystem:	CCIR
Betriebsspannung:	9,5 ... 15VDC
Stromaufnahme:	160mA
Objektivanschluss:	CS
Bildaufnehmer:	1/2", 752 x 582 Pixel
Horizontale Auflösung:	570 Linien
Lichtempfindlichkeit:	0.00002 lx. F1.4
Langzeitintegration:	1/50, 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256 (1 Bild = 1/25sec)
Blendenregelung:	DC- oder videosignalgesteuert, Autoselect
Betriebsumgebung:	-10 ... +40 °C (nicht kondensierend)
Gewicht:	150g

## Abmessungen in mm

