

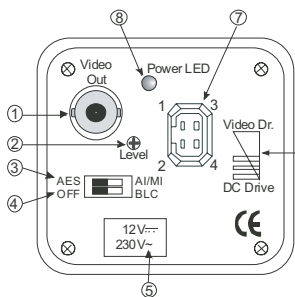
Ecoline Farbkamera 470TVL

EcoLINE
powered by Security-Center



Produkt-Highlights:

- UVV-zertifiziert
- Digitaler Signalprozessor (DSP)
- 1/3" Sony Super HAD CCD
- 0,138 Lux bei F1.0
- Hohe Verarbeitungsqualität
- Zweifarbiges Metallgehäuse
- Gegenlichtkompensation
- Passend für C/CS Mount Objektive
- Verwendbar mit DC/Video & Autoliris



- 1 BNC Ausgang
- 2 DC-Level
- 3 AES / AI-MI
- 4 BLC

- 5 Spannungsversorgung
- 6 DC / Video DR.
- 7 Auto-Iris Stecker
- 8 Power LED

Artikel - Nr.: TV7006

Kurzbeschreibung:

Hochwertige Farbkamera für professionelle Videoüberwachungssysteme. Die Kameras der Ecoline-Serie verfügen bereits serienmäßig über eine Gegenlichtkompensation (BLC), Weißabgleich (WAB), Verstärkerregelung (AGC) und

über eine hohe Lichtempfindlichkeit. Ein hochwertiger Sony HAD CCD-Chip bürgt für die hohe Qualität dieser Kamera. Das robuste, zweifarbige Metallgehäuse besticht nicht nur durch sein Design, sondern unterstreicht auch

den hochwertigen Charakter dieser Kamera.

Technische Daten

Bildaufnehmer	1/3" Sony Super HAD CCD-Chip	Luftfeuchtigkeit	>90%, nicht kondensierend
TV-Linien	470 Linien	Material	Metallgehäuse
Auflösung	438.000	Maße (BxHxT)	65 x 50 x 120mm
Mindestbeleuchtung	0,138 Lux bei F1.0	Gewicht	250 Gramm
Videoausgang	1Vss, 75 Ohm, BNC	Farbe	Zweifarbig, silber und grau
Videonorm	PAL	Sonstiges	UVV zertifiziert
Signal-Rauschabstand	48dB	Lieferumfang	Kamera, Montageplatte, Anleitung
Elektronik Shutter	1/50 sec. – 1/110.000sec.	Zubehör	Netzteil TV8099, Einbaunetzteil TV8370,
Gegenlichtkompensation	Ja		Hochleistungsnetzteil TV 8371-73
Verstärkerregelung	Ja		
Synchronisation	Ja, intern mit negativem Sync. Signal		
Weißabgleich	Ja		
Objektivmöglichkeit	DC- und Videoobjektive / C-CS Mount		
Betriebstemperatur	-10°C – 50°C		
Spannungsversorgung	12 VDC		
Leistungsaufnahme	2,7 Watt		
Schutzart	IP 53		