

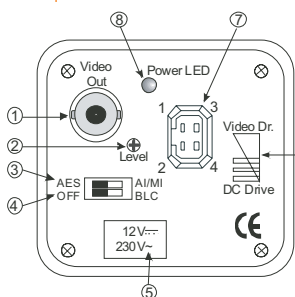
Ecoline Farbkamera 380TVL

EcoLINE®
powered by Security-Center



Produkt-Highlights:

- Digitaler Signalprozessor (DSP)
- 1/3" Sony Super HAD CCD
- 0,07 Lux bei F1.0
- Hohe Verarbeitungsqualität
- Zweifarbige Metallgehäuse
- Gegenlichtkompensation
- Passend für C/CS Mount Objektive
- Verwendbar mit DC/Video & AutoIris



- 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.: TV7004

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 | 380 Linien | Material | Metallgehäuse |
| Auflösung | 291.000 | Maße (BxHxT) | 65 x 50 x 120mm |
| Mindestbeleuchtung | 0,07 Lux bei F1.0 | Gewicht | 250 Gramm |
| Videoausgang | 1Vss, 75 Ohm, BNC | Farbe | Zweifarbige, silber und grau |
| Videonorm | PAL | Lieferumfang | Kamera, Montageplatte, Anleitung |
| Signal-Rauschabstand | 48dB | Zubehör | Netzteil TV8099, |
| Elektronik Shutter | 1/50 sec. – 1/110.000sec. | | 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 | | |