

## Hochauflösende CCD-S/W-Kamera

Videoüberwachung  
Berthold  
info@alarmvideo.de

### CCD-BW2612IR

IR-empfindliche S/W-CCD-Kamera

Art.-Nr. 7900435



#### Leistungsmerkmale

- ◆ Hohe Auflösung
- ◆ IR-Empfindlichkeit bis 1050 nm

- ◆ Hohe Lichtempfindlichkeit
- ◆ Kompaktes Design

#### Technische Daten

#### CCD-BW2612IR

Sensor	1/3" Sony Exview HAD CCD
Signalsystem	CCIR
Bildelemente (H x V)	795 x 596
Horizontale Auflösung	600 TV-Linien
Synchronisation	Intern, Linelock (bei 24 V AC)
Mindestbeleuchtung	0,005 Lux/F1,2
Horiz./vert. Sync. Frequenz	15.625 Hz/50 Hz
Signal-/Rauschabstand	> 48 dB
Gamma-Korrektur	0,45
Verstärkung	AGC: 30dB; Super-AGC: 36dB; manuell: 0/6/12/18dB
Elektronischer Shutter	1/50 – 1/100.000 sec.
Gegenlichtkompensation	Schaltbar, digitales Bewertungsverfahren mit 225 Feldern
Objektivbefestigung	C/CS-Mount
Blendensteuerung	DC/ES
Videoausgangssignal	1 Vss an 75 Ω/BNC
Betriebsspannung	12 V DC/24 V AC/Klemmen
Leistungsaufnahme	3,5 W/5 VA
Betriebstemperatur	-10° ~ +50°C
Abmessungen in mm	110(L) x 52(H) x 57(B)
Gewicht	535 g
Artikel-Nr.	7900435