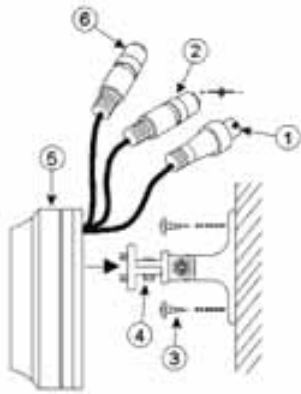


PIR Melder-Kamera S/W 600 TVL

EcoLINE®
powered by Security-Center



- | | |
|------------------------|----------------------|
| 1 BNC Anschluss | 4 Halter |
| 2 Spannungsversorgung | 5 PIR Melder Gehäuse |
| 3 Montagepunkte Halter | 6 Audio Anschluss |

Produkt-Highlights:

- Digitaler Signalprozessor (DSP)
- 1/3" Sony Super HAD CCD
- 0,1 Lux bei F2.0
- Hochauflösende 600 TV Linien
- Gegenlichtkompensation (BLC)
- Verstärkerregelung (AGC)
- Inklusive Mikrofon
- Kleine unauffällige Bauweise

Artikel - Nr.: TV7027

Kurzbeschreibung:

Mit dieser PIR-Melderkamera ist eine versteckte Überwachung sehr einfach zu lösen. Die Ausstattungsmerkmale dieser hochauflösenden S/W Kamera sind die Gegenlichtkompensation (BLC) und Verstärkerregelung (AGC). Durch

die Plug and Play Stecker und dem mitgeliefertem Halter (Wand oder Deckenmontage), ist eine einfache und schnelle Installation möglich. Eine Audioaufzeichnung ist durch das integrierte Mikrofon ebenfalls möglich.

Dank der kleinen kompakten Bauform kann diese Kamera für die Überwachung unterschiedlichster Bereiche eingesetzt werden.

Technische Daten

Bildaufnehmer	1/3" Sony Super HAD CCD-Chip	Luftfeuchtigkeit	>90%, nicht kondensierend
TV-Linien	600 Linien	Material	Kunststoff
Auflösung	438.000	Maße (BxHxT)	70 x 120 x 48mm
Mindestbeleuchtung	0,1 Lux bei F2.0	Gewicht	180 Gramm
Signalrauschabstand	> 48 dB	Farbe	weiß
Elektronik Shutter	1/50 sec. – 1/110.000 sec.	Lieferumfang	Kamera, Wandhalter, Montagematerial, Anleitung
Objektiv	3,7 mm Nadelöhr-Objektiv	Zubehör	Netzteil TV8099, Einbaunetzteil TV8370, Hochleistungsnetzteile TV8371-73
Horizontaler Blickwinkel	71°		
Videoausgang	1 Vss, 75 Ohm, BNC		
Videonorm	CCIR		
Gegenlichtkompensation (BLC)	Ja		
Verstärkerregelung (AGC)	Ja		
Audio	Integriertes Mikrofon		
Schutzart	IP 50		
Spannungsversorgung	12 VDC		
Leistungsaufnahme	1,68 Watt		
Betriebstemperatur	-10°C - + 50°C		