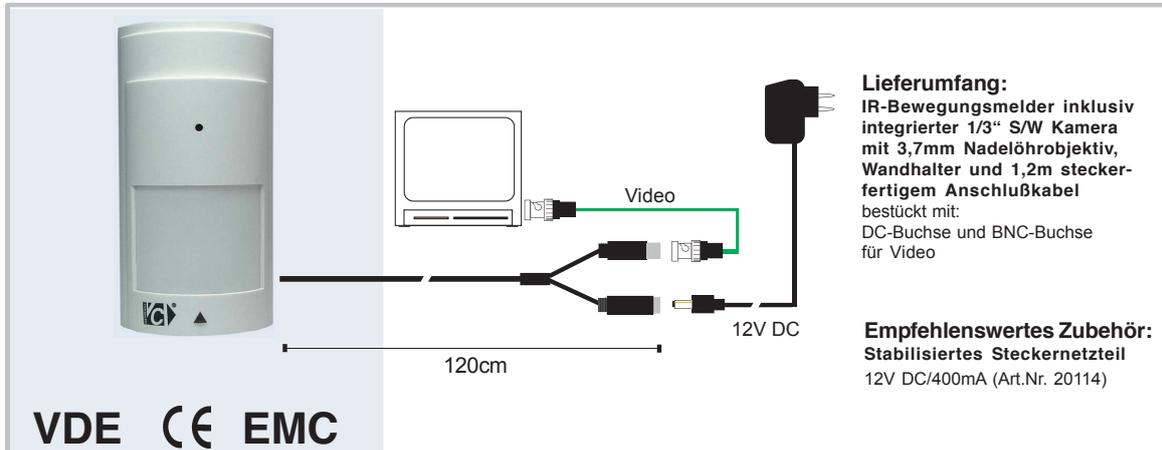


Platinen- und Miniaturkameras

1/3" S/W Kamera im PIR-Melder Gehäuse

Art. Nr. 15165 Modellbezeichnung VC-PIR-372P-HR Version 600TVL Melder



Lieferumfang:
IR-Bewegungsmelder inklusiv integrierter 1/3" S/W Kamera mit 3,7mm Nadelöhrobjektiv, Wandhalter und 1,2m steckerfertigem Anschlußkabel bestückt mit:
DC-Buchse und BNC-Buchse für Video

Empfehlenswertes Zubehör:
Stabilisiertes Steckernetzteil
12V DC/400mA (Art.Nr. 20114)

VDE (E) EMC

Diskret und unauffällig ist in den voll funktionsfähigen PIR-Melder eine S/W Kamera mit Nadelöhrobjektiv (66°) integriert. Die Kamera kann kontinuierlich oder zeitlich begrenzt bei Alarmmeldung des PIR-Melders aktiviert werden.

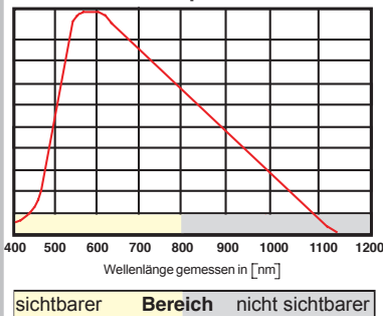
Bei Auslösung des PIR-Melders wird außerdem ein potentialfreier Relaiskontakt für eine max. zulässige Schaltleistung von 1250 W / 230 V AC geschlossen. Hierüber kann z. B. eine externe Lichtquelle eingeschaltet werden.

Der PIR-Melder kann außerdem mit einem vorhandenen Sicherheitssystem über einen weiteren internen Wechslerkontakt (max. 30 V / 5 A) korrespondieren oder alternativ eine Stand-by-Schaltung vom Monitor, Recorder usw. ansteuern.

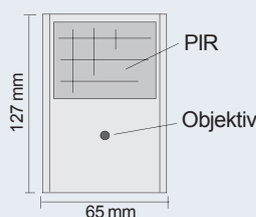
Technische Daten

Auflösung:	600TVL (752x582 Pixel)
Mindestbeleuchtung:	0,05 Lux / F 1,4
Bildwandler:	1/3" Sharp CCD-Chip
Spektralbereich:	380 bis 1100 nm Wellenlänge
Gamma-Korrektur:	0,45
Knee function vorhanden:	Zur Anhebung der Konturen
Signal-Rauschabstand:	> 45 dB
AGC:	Max. 26 dB
Synchronisation:	Intern
Elektr. Shutter:	1/50 - 1/100000 Sek.
Gegenlichtkompensation:	Auto Backlight
Smear-effekt:	0,004%
LAG-Strom:	Null
Fernsehnorm:	CCIR, 625 Zeilen, 50 Hz
Videoausgangssignal:	BAS 1 Vss / 75 Ohm
Betriebsspannung /Leistung:	12 (9-15)V DC, 0,2 A (Verpolungsschutz)
Betriebstemperatur:	-10 bis +55 °C
Luftfeuchtigkeit:	Bis 90%
Schutzart /-klasse nach VDE:	EN 60065+60950
HF-Strahlung:	EN 50081+82, CE-Zertifizierung
Maximale Vibration:	8 G
Montage der Kameraplatine:	4 Bohrungen 2 mm Ø - Lochabstand 28mm
Gewicht:	140 g
Abmessungen der Kameraplatine:	32 x 32 mm Platine
Nadelöhrobjektiv(konisch):	3,7 mm/ F 2,0 (66° horizontal)
Objektivfassung:	12 mm Gewinde
Blendensteuerung:	Fixiert
Fokuseinstellung:	Manuell (0,5m bis ∞)
Relaisausgang:	Klemmleiste

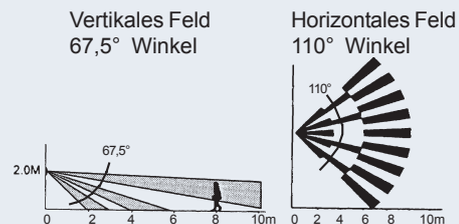
Spektralempfindlichkeitskurve vom CCD-Chip der Kamera



Abmessungen



Aktionsradius vom PIR-Melder



Anderungen in Technik, Design und Ausstattung vorbehalten

EP_15165 / 16.08.05