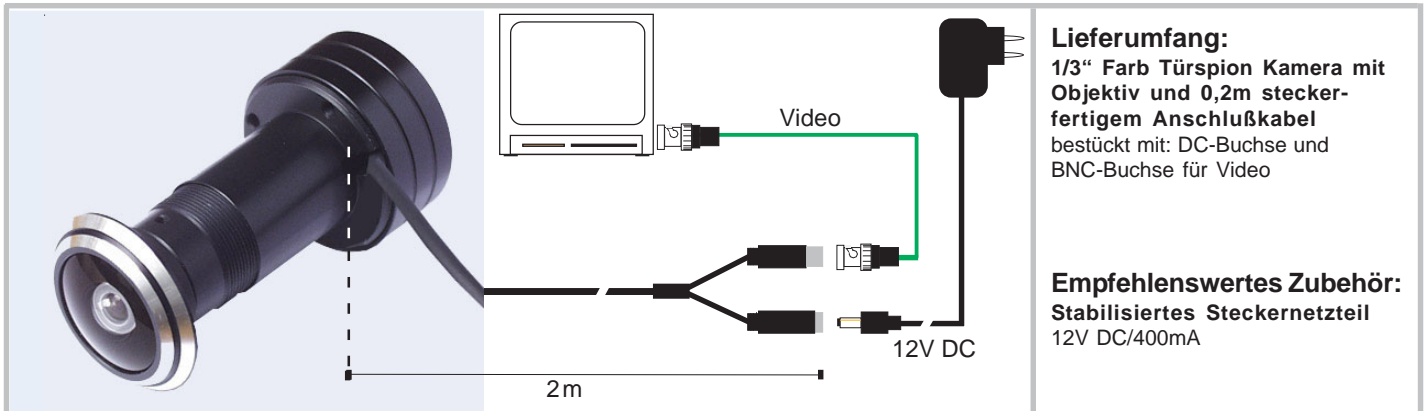




Platinen- und Miniaturkameras

1/3" S/W oder Farb Kamera integriert in Türspion (380TVL)

Art. Nr. 300092 Modellbezeichnung P-DOOR-F



Lieferumfang:
 1/3" Farb Türspion Kamera mit
 Objektiv und 0,2m stecker-
 fertigem Anschlußkabel
 bestückt mit: DC-Buchse und
 BNC-Buchse für Video

Empfehlenswertes Zubehör:
 Stabilisiertes Steckernetzteil
 12V DC/400mA

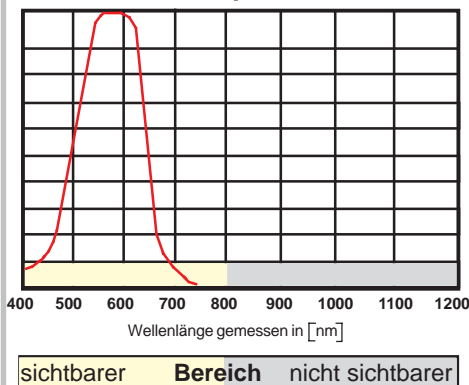
VDE CE EMC

Überall dort, wo bereits ein Türspion eingebaut ist, kann stattdessen ein **Video-Türspion** eingesetzt werden. Das vorhandene Loch ist gegebenenfalls auf 21 mm zu vergrößern. Der Video-Türspion passt für alle Türblätter mit einer Stärke von 20 bis 75 mm (einstellbar). Mit dem Video-Türspion können Sie von Ihrem Fernseher, Monitor oder PC aus bequem den Bereich vor der Tür beobachten. Neben einer Kabelverbindung über Koaxialkabel oder Telefonleitungen ist auch eine Funkverbindung möglich. Der umfangreiche Regelkreis der Kamera erlaubt den 24-Stunden-Einsatz vom Dämmerlicht bis zu extremem Sonnenschein.

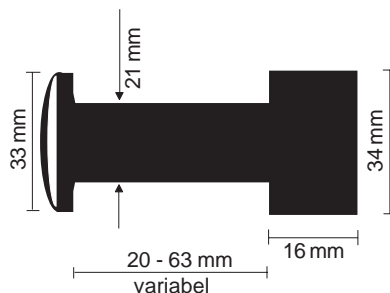
Technische Daten

Auflösung:	380TVL / S/W400TVL (512x582 Pixel)
Mindestbeleuchtung:	0,5 Lux / F 1,4
Bildwandler:	1/3" CCD-Chip
Automatischer Weißabgleich:	2800-8200°K
Enhancer:	Horizontal und Vertikal
Gamma-Korrektur:	0,45
Knee function vorhanden:	Zur Anhebung der Konturen
Signal-Rauschabstand:	> 58 dB
AGC / ALC:	28 dB / 72 dB
Synchronisation:	Intern
Elektr. Shutter:	1/50 - 1/100000 Sek.
Gegenlichtkompensation:	Auto Backlight Compensation
Smeareffekt:	0,004%
LAG-Strom:	Null
Fernsehnorm:	PAL, 625 Zeilen, 50 Hz
Videoausgangssignal:	FBAS 1 Vss / 75 Ohm
Betriebsspannung / Leistung:	9 -15 V DC, 0,1 A (Verpolungsschutz)
Betriebstemperatur:	-10 bis +50°C
Luftfeuchtigkeit:	Bis 95%
Schutzart / -klasse nach VDE:	EN 60065+60950
HF-Strahlung:	EN 50081+82, CE-Zertifizierung
Maximale Stoßfestigkeit:	80 G
Maximale Vibration:	8 G
Montagebefestigungen:	Halterung mit Gewindeverschraubung
Gewicht:	80 g
Blendensteuerung:	Fixiert
Fokuseinstellung:	Manuell (0,1m bis ∞)
Blickwinkel: (horizontal):	135° / F 2,0

Spektralempfindlichkeitskurve vom CCD-Chip der Kamera



Abmessungen



Einbau ins Türblatt

Das Kabel kann wahlweise im Türblatt oder auf dem Türblatt geführt werden.

