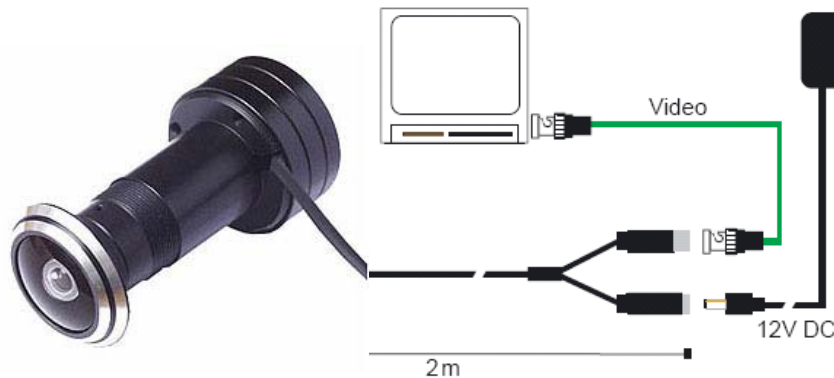


Türspion-Kamera

Repro Schicker AG, Grabenstrasse 14, CH-6340 Baar Tel. +41 (0)41 768 19 13 www.video-technik.ch

1/4" Farb-Kamera integriert in Türspion mit 135° Objektiv

Art. Nr. 20265 Version 380TVL



Lieferumfang:

1/4" Farb Türspion Kamera mit Objektiv und 2m steckerfertigem Anschlußkabel bestückt mit:
DC-Buchse und BNC-Buchse für Video

Empfehlenswertes Zubehör:

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

Technische Daten

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 63 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.

Montageort:

Auflösung:
Mindestbeleuchtung:
Bildwandler:
Automatischer Weissabgleich:
Enhance:
Gamma-Korrektur:
Knee function vorhanden:
Signal-Rauschabstand:
AGC:
Synchronisation:
Elektr. Shutter:
Intelligente Gegenlichtkompensation:
Smear-effekt:
LAG - Strom:
Fernsehnorm:
Videoausgangssignal:
Betriebsspannung / Leistung:
Betriebstemperatur:
Luftfeuchtigkeit:
Schutzart / -klasse nach VDE:
HF-Strahlung:
Maximale Vibration:
Montagebefestigung:
Gewicht:
Blendensteuerung:
Fokuseinstellung:
Blickwinkel:

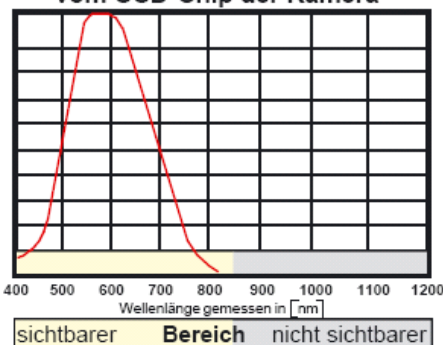
Innen

380TVL (712 x 582 Pixel) (Farbe)
0.5Lux / F1,4
1/4" Samsung CCD-Chip
2800-8200°K
Horizontal
0,45
Zur Anhebung der Konturen
> 48 dB
28 dB
Intern
1/50 - 1/100000 Sek
Auto Backlight Compensation
0,004%
Null
CCIR,, 625 Zeilem 50Hz
BAS 1 Vss an 75 Ohm
12 (9-15) V DC, 0,1 A (Verpolungsschutz)
-10 bis +50°C
Bis 95%
EN 60065+60950
EN 50081+82, CE-Zertifizierung
8G
Halter mit Gewindeverschraubung
80gr.
Fixiert
Manuell (0.1--)
135° / F2.0

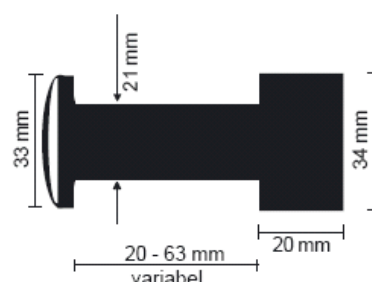
Passendes Zubehör:

Stabilisiertes Steckernetzteil
12V DC / 0.5 A (Ref.Nr. 227.1770-M)

Spektralempfindlichkeitskurve vom CCD-Chip der Kamera



Abmessungen



Einbau ins Türblatt

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

