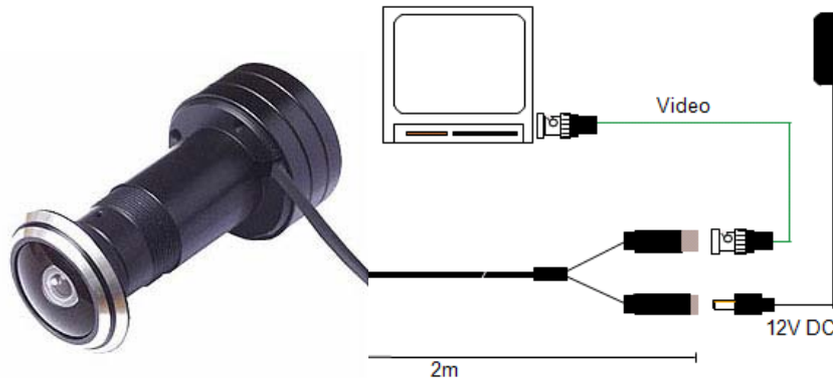


# Türspion-Kamera

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

## 1/3" S/W Kamera integriert in Türspion mit 135° Objektiv

Art. Nr. 20025 Version 420TVL



**Lieferumfang:**  
1/3" S/W 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:  
Spektralbereich:  
Modulationstiefe:  
Enhance:  
Gamma-Korrektur:  
Knee function vorhanden:  
Signal-Rauschabstand:  
AGC / ALC:  
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:

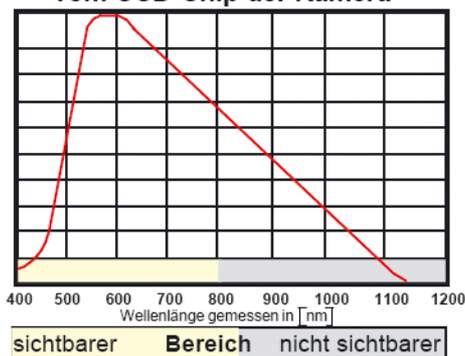
#### Innen

**420TVL** (712 x 582 Pixel)  
**0.05 Lux / F 1,4**  
1/3" Samsung CCD-Chip  
380 bis 1100nm Wellenlänge  
80%  
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**

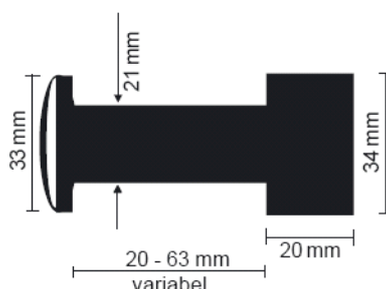
#### Passendes Zubehör:

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.

