

TV7025

Nadelöhr Rauchmelder Tarnkamera 550 TVL

Die Nadelöhr Rauchmelder Tarnkamera ist eine unauffällige, diskrete Überwachungskamera. Perfekt im Gehäuse eines Rauchmelders getarnt, können Sie sie einfach an eine Decke montieren, ohne dass die Kamera als solche erkannt wird. Die Aufzeichnung ist in Farbe.

Die Nadelöhr Rauchmelder Tarnkamera ist mit einem 1/3" Super HAD CCD von Sony ausgestattet. Der Bildaufnehmer ist sehr lichtempfindlich (bis 0,3 Lux). Mit 550 TV-Linien sind die Farbaufnahmen von hervorragender Qualität.

Das integrierte Nadelöhrobjektiv hat eine Brennweite von 3,7 mm, der horizontale Blickwinkel beträgt 71°.

Die Nadelöhr Rauchmelder Tarnkamera verfügt über die Funktionen ELC (Electric Light Compensation), BLC (Back Light Compensation), AGC (Automatic Gain Control) und AWB (Automatic White Balance).

Die Schutzart IP30 macht die Kamera sicher vor festen Fremdkörpern. Sie ist für den Einsatz im Innenbereich an einer Decke vorgesehen. Ihre Leistungsaufnahme beträgt 2,64 Watt.



Produktbesonderheiten:

- 1/3" SONY Super HAD CCD
- Versteckte Montage im Rauchmeldergehäuse
- Integriertes 3,7 mm Nadelöhrobjektiv
- Perfekt für die Deckenmontage

Überreicht durch:
Karl-Heinz Zönnchen Phönix-Berlin
Wildensteiner Straße 26
10318 Berlin
+49 (30) 9824633
phoenix-berlin@t-online.de

TV7025

Nadelöhr Rauchmelder Tarnkamera 550 TVL

Technische Daten

Bildaufnehmer 1/3" Sony Super HAD

Auflösung 550 TV-Linien

Mindestbeleuchtung 0,3 Lux / F2.0

(Farbe)

Kameratyp Farbe

Signalrauschabstand > 48 dB

Objektiv 3,7 mm Nadelöhrobjektiv

Horizontaler Blickwinkel 71°

Schutzart IP30

Electronic-Shutter 1/50s – 1/110.000s

Gegenlichtkompensation BLC

Verstärkerregelung AGC

Kantenkorrektur nein

Weißlichtfilter AWB

DSP DSP

perfekt getarnt im Rauchmelder

Mikrofon nein

Stromaufnahme 2,64 W

Spannungsversorgung 12 VDC, max. 220 mA

Abmessungen (HxD) 120x60 mm

Gewicht max. 140g

Betriebstemperatur -10°C – +50°C

Überreicht durch:
Karl-Heinz Zönnchen Phönix-Berlin
 Wildensteiner Straße 26
 10318 Berlin
 +49 (30) 9824633
 phoenix-berlin@t-online.de