

eyseo.

TV7022

Eyseo Kamera im Rauchmelder-Gehäuse, S/W / 420TVL

Die Kamera im Rauchmelder-Gehäuse 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 schwarz-weiß.

Die Eyseo Kamera im Rauchmelder-Gehäuse ist mit einem 1/3“ Super HAD CCD von Sony ausgestattet. Der Bildaufnehmer ist äußerst lichtempfindlich (bis 0,1 Lux). Mit 420 TV-Linien sind die Schwarz/Weiß Aufnahmen von bester Qualität.

Das integrierte Nadelöhrobjektiv hat eine Brennweite von 3,7 mm, der horizontale Blickwinkel beträgt 71°. Die Eyseo Kamera im Rauchmelder-Gehäuse verfügt über die Funktionen ELC (Electric Light Compensation), BLC (Back Light Compensation) und AGC (Automatic Gain Control). Die Schutzart IP30 macht die Kamera sicher vor festen Fremdkörpern. Sie ist für den Einsatz im Innenbereich an einer Decke vorgesehen. Ihre Leistungsaufnahme beträgt 1,4 Watt.



Produktbesonderheiten:

- 1/3" SONY Super HAD CCD
- Versteckte Montage im Rauchmeldergehäuse
- Integriertes 3,7mm Nadelöhrobjektiv
- Perfekt für die Deckenmontage
- UVV-Kassen zertifiziert (nur TV7025)

eyseo.

TV7022

Eyseo Kamera im Rauchmelder-Gehäuse, S/W / 420TVL

Technische Daten			
CCD	1/3" Sony Super HAD	Kantenkorrektur	nein
Auflösung	420 TV-Linien	Weißabgleich	nein
Lichtempfindlichkeit	0,1 Lux / F2.0	DigitalSignalProcessor	nein
Farbe – S/W	S/W	perfekt getarnt	im Rauchmelder
Signal-Rauschabstand	> 48 dB	Mikrofon	nein
Objektiv	3,7 mm Nadelöhrobjektiv	Leistungsaufnahme	1,4W
Horizontaler Blickwinkel	71°	Betriebsspannung	12 VDC, max. 117 mA
IP-Schutzart	IP30	Abmessungen	120 (Ø) x 60 (H) mm
Electronic-Shutter	1/50s – 1/110.000s	Gewicht	max. 140g
Gegenlichtkompensation	BLC	Betriebstemperatur	-10°C – +50°C
Verstärkerregelung	AGC		