

eyseo.

TV7026

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

Die Kamera im PIR-Gehäuse ist eine unauffällige, diskrete Überwachungskamera. Perfekt im Gehäuse eines Bewegungsmelders getarnt, können Sie sie überall montieren, ohne dass die Kamera als solche erkannt wird. Die Aufzeichnungen sind Schwarz/Weiß.

Die Eyseo Kamera im PIR-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 Nadelöhrobjectiv hat eine Brennweite von 3,7 mm, der horizontale Blickwinkel beträgt 71°. Durch das integrierte Mikrofon sehen Sie nicht nur, was sich im Überwachungsbereich Ihrer Kamera abspielt – Sie hören es auch. Denn diese Kamera hat neben dem üblichen Videoausgang (BNC) zusätzlich einen Audioausgang (Chinch).

Die Eyseo Kamera im PIR-Gehäuse verfügt über die Funktionen ELC (Electric Light Compensation), BLC (Back Light Compensation) und AGC (Automatic Gain Control). Die Schutzart IP50 macht die Kamera sicher vor Staub. Sie ist für den Einsatz im Innenbereich vorgesehen. Ihre Leistungsaufnahme beträgt 1,7 Watt. Im Lieferumfang integriert ist ein Wand-/Deckenhalter, mit dem Sie den sehenden Bewegungsmelder schnell montieren können.



Produktbesonderheiten:

- 1/3" SONY Super HAD CCD
- Versteckte Montage im PIR-Gehäuse
- Integriertes 3,7mm Nadelöhrobjectiv
- Integriertes Mikrofon
- UVV-Kassen zertifiziert (nur TV7029)

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

Technische Daten

CCD 1/3" Sony Super HAD

Verstärkerregelung AGC

Auflösung 420 TV-Linien

Kantenkorrektur nein

Lichtempfindlichkeit 0,1 Lux / F2.0

Weißabgleich nein

Farbe – S/W S/W

DigitalSignalProzessor nein

Signal-Rauschabstand > 48 dB

perfekt getarnt im PIR-Gehäuse

Objektiv 3,7 mm Nadelöhrobjektiv

Leistungsaufnahme 1,7W

Horizontaler Blickwinkel 71°

Betriebsspannung 12 VDC, max. 142 mA

IP-Schutzart IP50

Abmessungen 120 (H) x 70 (B) x 48 (T) mm

Electronic-Shutter 1/50s – 1/110.000s

Gewicht max. 180g

Gegenlichtkompensation BLC