

Eyseo Vandalensichere IR Vario–Domekamera

TV7086

PROFILINE®

Die vandalensichere Eyseo Infrarot–Vario–Domekamera ist eine unauffällige Überwachungskamera. Sie liefert Bilder in Schwarz/Weiß. An der Decke montiert, behalten Sie auch größere Flächen im Auge. Die vandalensichere Eyseo Infrarot–Vario–Domekamera ist mit einem 1/3“ Super HAD CCD von Sony ausgestattet. Der Bild–aufnehmer ist äußerst lichtempfindlich (0,2 Lux). Selbst wenn das menschliche Auge nichts mehr erkennt, macht die Kamera noch gute Bilder. Mit 600 TV–Linien sind die Aufnahmen von hervorragender Qualität. In der Nacht sorgen die 24 integrierten Infrarot–LEDs für klare Bilder. Bei absoluter Finsternis (ab 1 Lux) spenden sie das Licht (Wellenlänge 850 nm), das für Nachtaufnahmen gebraucht wird. Die LEDs strahlen bis zu 15 Meter weit. Die Brennweite des integrierten Auto–Iris–Variofokalobjektivs reicht von 3,7 bis 12 mm, der horizontale Blickwinkel liegt zwischen 23,8° und 71,6°. Beides, sowie die horizontale und die vertikale Position des Kameramoduls können Sie manuell einstellen. Die vandalensichere Eyseo Infrarot–Domekamera verfügt über die Funktionen ELC (Electric Light Compensation), BLC (Back Light Compensation) und AGC (Automatic Gain Control). Die Schutzart IP65 macht den Dome sicher vor Staub und Strahlwasser. Sein Gehäuse ist so stabil, dass er selbst Gewalteinflüssen von außen (Schlägen, Stöße) unbeschadet standhält. Die Kamera ist für den Einsatz im Innen– und Außenbereich vorgesehen. Ihre Leistungsaufnahme mit LEDs beträgt 4,5 Watt (ohne LEDs 1,1 Watt).



Produkthighlights:

- 1/3“ SONY Super HAD CCD
- Integriertes 3,7 – 12 mm Auto–Iris Vatriofokalobjektiv
- 24 IR–LEDs, bis zu 15 m Reichweite
- Vandalismus geschützte Ausführung
- UW–Kassen zertifiziert (nur TV7088)

Eyseo Vandalensichere IR Vario–Domekamera

TV7086

Technische Daten			
CCD	1/3" SONY SUPER HAD CCD	Auflösung	600 TV Linien / 438.000
Lichtempfindlichkeit	0,2 Lux bei F2.0	Farbe – S/W	S/W
Signal–Rauschabstand	> 48 dB	Objektiv	3,7 – 12mm / F1.6 / DC–Auto–Iris
Horizontaler Blickwinkel	23,8°–71,6°	Tag–/Nacht–Umschaltung	nein
Integrierte IR–Beleuchtung	ja	Keramomodul schwenkbar	horizontal und vertikal
Vandalismusgeschützt	ja	IP–Schutzart	IP 65
Electronic–Shutter	1/50s – 1 / 110.000s	Gegenlichtkompensation	BLC
Verstärkerregelung	Low (16dB) High (26dB)	Kantenkorrektur	nein
Weißabgleich	nein	DigitalSignalProcessor	nein
Leistungsaufnahme	4,5W (1,1W)	Betriebsspannung	12VDC
Abmessungen	Ø140 x 99,5mm	Gewicht	1.300g
Betriebstemperatur	–10°C – +50°C	Luftfeuchtigkeit	> 90% nicht kondensierend
Videonorm	CCIR	IR LEDs Anzahl	24
IR LEDs Wellenlänge	850nm	IR LEDs Reichweite	Bis zu 15 Meter (abhängig von der Umgebung)

Zubehör:

TV8099 (Steckernetzteil), TV8370 Einbaunetzteil 0,5A, TV8371 Einbaunetzteil 1A