

Videokomponenten...

konzipiert für professionelle Videosysteme



Kleine vandalimusge. T/N-IR-Farb-Kuppelk. mit LED

Art: 15757-29

- 1/3" WDR-CMOS-Chip
- Horizontale Auflösung 550TVL, Videonorm PAL
- Integriertes Objektiv 2,9mm (79°)
- Schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter
- Minimale Beleuchtung 0 Lux mit IR-LED-Beleuchtung
- IR-LED-Beleuchtung ein- und ausschaltbar
- Automatische Backlight-Funktion (BLC)
- Vandalismusgeschütztes Metallgehäuse
- WDR-Funktion
- Betriebsspannung 12 (6-20)V DC / 0,2 A (Verpolungsschutz)
- Abmessungen (H x Ø) 43 x 78mm
- Inkl. 1,10m Anschlusskabel

Videokomponenten...

konzipiert für professionelle Videosysteme

Technische Daten

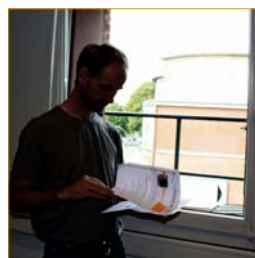
Spezialfunktion:	Verdeckte Überwachung bei 0Lux bis 5m Entfernung durch IR-LEDs (leicht rötlich sichtbarer Wellenbereich von 850nm)
Auflösung:	550TVL (756x504 Pixel)
Mindestbeleuchtung:	0,5 Lux / F 1,4 (Farbe)
Bildwandler:	1/3" CMOS-Chip
Spektralbereich:	380 bis 1100 nm Wellenlänge
Gamma-Korrektur:	0,45
Knee function vorhanden:	Zur Anhebung der Konturen
Signal-Rauschabstand:	> 50 dB
AGC:	Ja
Synchronisation:	Intern
Elektr. Shutter:	1/50 - 1/100000 Sek.
Gegenlichtkompensation:	Auto Backlight Compensation
Smear-effekt:	0,004%
LAG-Strom:	Null
Fernsehnorm:	PAL, 625 Zeilen, 50 Hz
Videoausgangssignal:	FBAS 1 V _{ss} / 75 Ohm
Betriebsspannung / Leistung:	12 (6-20)V DC, 0,2 A (Verpolungsschutz)
Betriebstemperatur:	-10 bis +50 °C
Luftfeuchtigkeit:	Bis 95%
Schutzart / -klasse nach VDE:	EN 60065+60950 / IP66
HF-Strahlung:	EN 50081+82, CE-Zertifizierung
Maximale Vibration:	8 G
Montagebefestigungen:	Unterputz / Aufputz
Gewicht:	200 g
Abmessungen (HxØ):	43 x 78mm
Objektiv:	2,9 mm/ F 2,0 (79° horizontal)
Blendensteuerung:	Fixiert
Fokuseinstellung:	0,5m bis ∞

Artikelbeschreibung

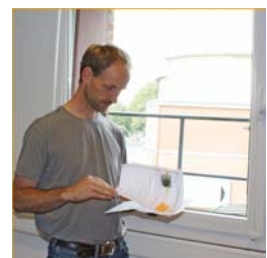
Die formschöne, vandalismusgeschützte T/N-IR-Farb-Minidome-Kamera im schlagfesten, verchromten Metallgehäuse mit bruchsicherem Kuppelglas (Polycarbonat) ist als Unterputz- und Aufputzversion einsetzbar. Die Minidome-Kamera ist speziell für Fahrgasträume der öffentlichen Verkehrsmittel konzipiert und bereits in 1000-facher Weise in Bussen und Bahnen installiert. Das Objektiv kann um 120° in jede gewünschte Richtung positioniert und fixiert werden. Durch die eingebaute IR-LED-Beleuchtung ist eine diskrete Überwachung bis ca. 5m Entfernung gegeben. Die Kamera verfügt über eine hochwertige elektronische Shutterregelung, die den Einsatz auch bei extremen Beleuchtungsverhältnissen erlaubt.

Besondere Merkmale:

- Automatische Backlight-Funktion (BLC) bei extremem Gegenlicht
- Vandalismusgeschütztes Metallgehäuse (IP66) zur Montage in öffentlichen Verkehrsmitteln
- IR-LED-Beleuchtung (abschaltbar)



Normal



BLC

Lieferumfang:

T/N-IR-Farb-Fahrzeugkamera mit 2,9mm Objektiv
Anschlusskabel mit offenen Enden für 12V DC und BNC-Buchse

Empfehlenswertes Zubehör:

Stabilisiertes Steckernetzteil 12V DC / 1,25 A (Art.Nr. 20114-S)

Abmessungen:

