

Nadelöhr Super-Mini-Kamera

Art.-Nr. TV7150

Seite 1 von 2

Klein und unauffällig Die Nadelöhr Super-Mini-Kamera ist eine kleine, unauffällige Überwachungskamera. Mit einer Größe von 2,9 x 2,2 x 2,2 cm und einem Gewicht von gerade einmal 17,5 g kann sie nahezu überall eingesetzt werden. Hohe Bildqualität und wichtige Funktionen (BLC, AGC, AWB) Die Aufzeichnungen sind in Farbe. Die Nadelöhr Super-Mini-Kamera ist mit einem 1/4 Farb CCD von Sharp ausgestattet. Der Bildaufnehmer ist äußerst lichtempfindlich (0,05 Lux). Mit 420 TV-Linien sind die Farbaufnahmen von bester Qualität. Das integrierte Nadelöhrobjektiv hat eine Brennweite von 3,7 mm, der horizontale Blickwinkel beträgt 51°. Die Nadelöhr Super-Mini-Kamera verfügt über die Funktionen BLC (Back Light Compensation), AGC (Automatic Gain Control) und AWB (Automatic White Balance). Für den Einsatz im Innenbereich Die Schutzart IP54 bewahrt die Kamera sicher vor Staub und Spritzwasser. Sie ist für den Einsatz im Innenbereich vorgesehen.

Technologien

- Kompakte Bauform für den diskreten Einbau in Wände, Decken oder Möbel
- Inkl. Adapterringe für Ein- und Aufbaumontage
- 420 TV-Linien Auflösung
- Blickwinkel 51° horizontal (3,7 mm Nadelöhrobjektiv)
- Stichhaltige Farbaufnahmen dank elektronischer Bildkorrektur

Technische Daten - Nadelöhr Super-Mini-Kamera

Abmessungen	(HxØ) 29.4 x 22 mm
Anschlüsse	BNC, DC (5.5x2.1mm)
Artikelgewicht	0.043 kg
Bildaufnehmer	1/4" Sharp CCD
Bildelemente (effektiv)	512(H) x 582(V) px
Bildelemente (total)	537(H) x 597(V)
Breite	22 mm
Brennweite	3,7 mm
DSP	Sony
Electronic-Shutter	1/50 - 1/100000
Gegenlichtkompensation	BLC
Horizontaler Blickwinkel	51 °
Höhe	30 mm
Kameratyp	Farbe
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	85 %
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Mindestbeleuchtung (Farbe)	0.05 lx
Neu	Nein

Nadelöhr Super-Mini-Kamera

Art.-Nr. TV7150

Seite 2 von 2

Technische Daten - Nadelöhr Super-Mini-Kamera

Objektiv	3.7 mm, Nadelöhrobjectiv
Objektivsteuerung	AES
Schutzart IP	54
Signalrauschabstand	50 dB
Spannungsversorgung DC	12 V
Stromaufnahme	175 mA
Synchronisierung	Intern
TVL	420
Verstärkerregelung	AGC
Videoausgang	FBAS (1 Vss, 75 Ohm)
WEEE-Gruppe	09
Weißabgleich	AWB
Zertifizierungen	CE