

Nadelöhr Super Mini Kamera

Art.-Nr. TVCC12020



- Kompakte Bauform für diskreten Einbau in Wände, Decken oder Möbel
- Inkl. Adapterringe für Ein- und Aufbaumontage
- Hohe Auflösung 520 TVL
- 1/4" Sony CCD mit Sony Effio-E DSP
- Integriertes 3,7 mm Nadelöhr Objektiv

Diese Mini-Kamera überzeugt durch vielseitige Anwendungsmöglichkeiten, insbesondere in der dezenten und verdeckten Überwachung.

Geringe Bauform, gute Tarnung, viele Möglichkeiten

Die Nadelöhr Super-Mini-Kamera ist eine kleine, unauffällige Überwachungskamera. Mit einer Größe von nur 29 x 22 x 22 mm und einem Gewicht von gerade einmal 17,5 g ist sie kleiner als ein Golfball. Dadurch ermöglicht sie eine dezente Überwachung im Innenbereich und liefert dabei gut auswertbare Aufnahmen in Farbe.

Stichhaltige Aufnahmen dank automatischer Bildkorrektur

Trotz ihrer extrem kleinen Größe überzeugt diese Kamera durch eine gute Bildqualität, bei einer Auflösung von 520 TV-Linien. Neben einem 1/4" Farb CCD mit Effio-E DSP von Sony ist die Mini Kamera mit einem äußerst lichtempfindlichen Bildaufnehmer (0,05 Lux) ausgestattet.

Das integrierte Nadelöhrobjektiv hat eine Brennweite von 3,7 mm, der horizontale Blickwinkel beträgt 51°. Außerdem verfügt die Kamera über Gegenlichtkompensation (BLC), Verstärkerregelung (AGC) und automatischen Weißabgleich (AWB).



Nadelöhr Super Mini Kamera

Art.-Nr. TVCC12020

Zur diskreten Überwachung (Auf- oder Einbaumontage)

Durch ihre minimalen Abmessungen eignet sich die Kamera für versteckte Observationen, den diskreten Einbau in Wände, Decken, Möbel oder zur dezenten Montage mittels Wand-/Deckenhalter (Ein-, Aufbauadapter inklusive).



Nadelöhr Super Mini Kamera

Art.-Nr. TVCC12020

Technische Daten

Anschlüsse	BNC, DC (5.5x2.1mm)
Bildaufnehmer	1/4" Sony CCD
Bildelemente (effektiv)	512(H) x 582(V)Pixel
Bildelemente (total)	537(H) x 597(V)Pixel
Breite	22mm
Brennweite	3,7mm
DSP	Sony Effio-E
Electronic-Shutter	1/50 - 1/1000000 Sek.
Gegenlichtkompensation	BLC
Horizontaler Blickwinkel	51°
Höhe	30mm
Kameratyp	Farbe
Max. Betriebstemperatur	50°C
Max. Luftfeuchtigkeit	85%
Min. Betriebstemperatur	-10°C
Mindestbeleuchtung (Farbe)	0.05

Nettogewicht	17.5kg
Objektiv	3.7 mm, Nadelöhrobjectivmm
Objektivsteuerung	AES
Schutzart IP	34
Signalrauschabstand	50
Spannungsversorgung DC	12V
Stromaufnahme	75mA
TVL	520TVL
Verstärkerregelung	AGC
Videoausgang	FBAS (1 Vss, 75 Ohm)
Videosystem	PAL
Weißabgleich	ATW, 2400-11000K
Zertifizierungen	CE

