

eyseo.®

TV7150

Nadelöhr Super-Mini-Kamera

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 können Sie sie nahezu überall einsetzen. 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 ELC (Electric Light Compensation), BLC (Back Light Compensation), AGC (Automatic Gain Control) und AWB (Automatic White Balance). Die Schutzart IP54 macht die Kamera sicher vor Staub und Spritzwasser. Sie ist für den Einsatz im Innenbereich vorgesehen. Ihre Leistungsaufnahme beträgt 2,1 Watt.



Produktbesonderheiten:

- 1/4" Sharp CCD
- Integriertes 3,7 mm Nadelöhrobjektiv
- Auflösung: 420 TV-Linien
- Horizontaler Blickwinkel: 51°
- Inkl. Adapterringe für Ein- und Aufbaumontage

Überreicht durch:



Datensysteme NRW
Falko Wudenka

Falko Wudenka
CRONOS Datensysteme NRW
Immendorfer Str. 38
50997 Köln
+49 (2236) 841992
falko.wudenka@cronos-nrw.de

Nadelöhr Super-Mini-Kamera

Technische Daten

Bildaufnehmer	1/4" Sharp CCD	Electronic-Shutter	1/50 – 1/100.000 Sek.
Auflösung	420 TV-Linien (PAL: 512 x 582)	Gegenlichtkompensation	Active Histogram plus window weight BLC
Mindestbeleuchtung (Farbe)	0,05 Lux	Verstärkerregelung	AGC
Kameratyp	Farbe	Weißlichtfilter	2400°K ~ 11000°K
Signalrauschabstand	> 50dB	Digitaler Signal Prozessor	Ja
Objektiv	3,7mm (F2.0)	Stromaufnahme	Max. 2,1 W
Horizontaler Blickwinkel	51°	Spannungsversorgung	12 VDC, 175mA
Schutzart	IP54	Abmessungen (HxD)	29,4 x 22 mm

Überreicht durch:



Datensysteme NRW
Falko Wudenka

Falko Wudenka
CRONOS Datensysteme NRW
Immendorfer Str. 38
50997 Köln
+49 (2236) 841992
falko.wudenka@cronos-nrw.de