

Tube Kameramodul mit 2,8 mm Objektiv für IPCS10020

Art.-Nr. IPCS10001



- HD 720p Auflösung: 1280 x 720
- 2,8 mm Miniaturobjektiv
- Blickwinkel: 92°
- 8 m Kabellänge
- Optimal geeignet zur diskreten Videoüberwachung
- Inklusive passender Halterung

Das Kameramodul in Tube-Bauform ist ein benötigtes Zubehör für den Dual Flex Encoder IPCS10020. Das Mini-Modul misst nur 50 x 26 mm und verfügt über ein 8 m Kabel zum Anschluss an den Encoder, welches nach hinten wegeführt wird. Mit einem Blickwinkel von 92,5° bietet das 2,8 mm Objektiv eine gute Übersicht über ganze Räume.

Dezente Überwachung mit Halterarm

Das winzige Kameramodul, kaum größer als ein Feuerzeug, eignet sich optimal zur unauffälligen Überwachung. Es wird mittels beiliegendem Halterarm an der Wand oder Decke angebracht. Damit kann es an unterschiedlichsten Orten montiert werden, etwa hinter einer Ladentheke, hängend an einer Deckenleiste usw.

Rechtlicher Hinweis:

Die Rechtslage für eine verdeckte Überwachung kann je nach Land und Bundesland stark variieren. Bitte klären Sie vor der Installation die an Ihrem Montageort gültigen Bestimmungen.

Tube Kameramodul mit 2,8 mm Objektiv für IPCS10020

Art.-Nr. IPCS10001

Technische Daten

Bildaufnehmer	1/3" Progressive Scan CMOS Sensor
Bildelemente (effektiv)	1280x960Pixel
Bildelemente (total)	1280x960Pixel
Breite	72mm
Brennweite	2,8mm
Bruttogewicht	0,63kg
Durchmesser	26mm
Horizontaler Blickwinkel	92°
Höhe	65mm
Kompatibel zu	IPCS10020
Länge	141mm
Max. Auflösung @ Bildrate	1280 x 720 @ 25 fps

Max. Betriebstemperatur	50°C
Min. Betriebstemperatur	-10°C
Mindestbeleuchtung (Farbe)	0,028lx
Mindestbeleuchtung (S/W)	1lx
Nettogewicht	0,29kg
Objektiv	Fix
Schutzart IP	24
Tag-/Nachtumschaltung	Farbe/S-W
Zertifizierungen	CE, RoHS, REACH