

Tube Kameramodul mit 3,7 mm Nadelöhr Objektiv für

IPCS10020

Art.-Nr. IPCS10003



- HD 720p Auflösung: 1280 x 720
- 3,7 mm Nadelöhrobjektiv
- Blickwinkel: 57°
- 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 40 x 26 mm und verfügt über ein 8 m Kabel zum Anschluss an den Encoder, welches nach hinten wegeführt wird. Mit einem Blickwinkel von 57° bietet das 3,7 mm Nadelöhr-Objektiv einen fokussierten Blick auf ausgewählte Raumbereiche oder in Gänge hinein.

Kameraauge hinter Wand, Decke oder in einem Automat

Das winzige Modul, kaum größer als ein Feuerzeug, eignet sich optimal zur Anbringung hinter einer Wand, abgehängten Decke, in Zwischenräumen und Durchgängen, in einem horizontalen Schacht oder Rohr (Kabelführung nach hinten), in einem Geldautomat oder einer anderen Maschine. Eine Klebehalterung zur bohrfreien Befestigung bündig hinter einer Wand (Unterputz) oder hinter der Blechverkleidung eines Automaten liegt im Lieferumfang bei.

Vielfältige Einsatzbereiche



Tube Kameramodul mit 3,7 mm Nadelöhr Objektiv für IPCS10020

Art.-Nr. IPCS10003

Das Kameramodul ist kaum größer wie ein Feuerzeug oder Kugelschreiber. Es eignet sich ideal zur unauffälligen, nahezu versteckten Überwachung von Innenräumen, in Geldinstituten/Banken, Ladengeschäften, Hotels oder Fahrstühlen.

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.

Technische Daten

Bildaufnehmer	1/3" Progressive Scan CMOS Sensor
Bildelemente (effektiv)	1280 x 960Pixel
Bildelemente (total)	1280 x 960Pixel
Blickwinkel horizontal	57°
Breite	26mm
Brennweite	3,7mm
Bruttogewicht	0,5kg
Höhe	40mm
Kompatibel zu	IPCS10020
Max. Auflösung @ Bildrate	1280 x 720 @ 25 fps
Max. Betriebstemperatur	50°C

Min. Betriebstemperatur	-10°C
Mindestbeleuchtung (Farbe)	0,037lx
Mindestbeleuchtung (S/W)	0,037lx
Nettogewicht	0,29kg
Objektiv	Fix
Schutzart IP	24
Tag-/Nachtumschaltung	Farbe/S-W
Technologie	IP
Zertifizierungen	CE, RoHS, REACH

