

Kompakt Kameramodul mit 3,7 mm Nadelöhr Objektiv für IPCS10020

Art.-Nr. IPCS10002



- 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 Rechteckform ist ein benötigtes Zubehör für den Dual Flex Encoder IPCS10020. Das Mini-Modul misst nur 27 x 37 x 25 mm (inkl. Gehäuse und Klebepad) und verfügt über ein 8 m Kabel zum Anschluss an den Encoder, welches nach unten weggeführt wird. Mit einem Blickwinkel von 57° bietet das 3,7 mm Nadelöhr-Objektiv einen fokussierten Blick auf ausgewählte Raumbereiche oder in Gänge hinein.

Auf-/Unterputzmontage zur dezenten/verdeckten Überwachung

Das winzige Modul, kaum größer als ein Feuerzeug, kann Unterputz angebracht werden, z. B. hinter einer Wand, abgehängten Decke, in einem vertikalen Schacht (Kabelführung nach unten) usw. Zur Befestigung dient ein Haltergehäuse mit Klebepad und das Nadelöhr-Objektiv passt sich optimal an die Bohrung in der Wand oder Decke an. Alternativ kann das Modul mittels Bohrmontage auch Aufputz angebracht werden – dann dient ein in dezentem Weiß gehaltenes, zweites Gehäuse zur Tarnung.

Rechtlicher Hinweis:

Die Rechtslage für eine verdeckte Überwachung kann je nach Land und Bundesland stark variieren. Bitte klären



Kompakt Kameramodul mit 3,7 mm Nadelöhr Objektiv für IPCS10020

Art.-Nr. IPCS10002

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
Breite	27mm
Brennweite	3,7mm
Bruttogewicht	0,5kg
Horizontaler Blickwinkel	57°
Höhe	37mm
Kompatibel zu	IPCS10020
Länge	25mm
Max. Auflösung @ Bildrate	1280 x 720 @ 25 fps
Max. Betriebstemperatur	50°C

Min. Betriebstemperatur	-10°C
Mindestbeleuchtung (Farbe)	0,037lx
Mindestbeleuchtung (S/W)	1lx
Nettogewicht	0,29kg
Objektiv	Fix
Schutzart IP	24
Tag-/Nachtumschaltung	Farbe/S-W
Tiefe	25mm
Zertifizierungen	CE, RoHS, REACH

