

IP-KAMERA ZUR VERDECKTEN ÜBERWACHUNG: FÜR 2 MINI-KAMERAMODULE

Verdeckte Überwachung

Der Encoder passt hinter eine Wand, Decke oder in ein Gerät (z. B. Geldautomat). Er benötigt keine freie Sicht, da er per Kabel mit dem Kameramodul verbunden ist. Wand-/Deckenmontage und Stromversorgung via Netzwerkkabel (PoE) möglich.

Flexible Kameramodule mit 8m Kabel

Als Auge fungiert das Kameramodul (2,8 mm Tube-/3,7 mm Nadelöhr-Objektiv). Für jede Montage (hinter Wand, in Schacht, Automat) gibt es die passende Bauform. Das Modul wird verdeckt angebracht, mit Blick durch ein Loch in der Wand, Decke, Gerätefront usw. Frei positioniert, wird es per Kabel mit dem Encoder verbunden. Erhältliche Module: IPCS10001, IPCS10002, IPCS10003 (max. 2 Module/Encoder).

Kleine Bauform, große Bildqualität

Mit den Mini-Kameramodulen liefert der Encoder HD Videostreams mit 1280 x 720 Pixel bei 25 Bilder/s. Ein Videokanal hat eine Top-Bildoptimierung (True WDR, 3D DNR) zum Erkennen von Personen bei Gegenlicht, etwa in der Mittelkonsole von Geldautomaten (2. Kanal für weiteres Modul z. B. an der Geldausgabe).

Gegensprechen mit 2WAY-Audio

Via Lautsprecher- und Mikrofonanschluss (3,5 mm Klinke).

Vielfältige Einsatzbereiche

Die winzigen Kameramodule passen an viele Einsatzorte, z. B. zur diskreten Überwachung in Banken, Geschäften, Hotels oder Aufzügen.

Rechtlicher Hinweis: Die Rechtslage zur verdeckten Überwachung kann je nach Bundesland variieren. Klären Sie die am Montageort gültigen Regelungen vor der Installation.

Technologien

- HD 720p Auflösung: 1280 x 720 @ 25 fps
 - Zwei Kameramodule anschließbar
 - microSD-Kartenslot zur internen Datenspeicherung für bis zu 128 GB
 - WDR Funktion zum Ausgleich von hohen Bildkontrasten (auf einem Kanal)
 - Two-Way Audio, Alarmein- und -ausgang (I/O)
 - Power over Ethernet (PoE)
-

Dual Flex Encoder

Art.-Nr. IPCS10020

Seite 2 von 3

Technische Daten - Dual Flex Encoder

Abmessungen	(LxBxH) 105x78x32 mm
Alarめingang (NO/NC)	1
Alarmierung	E-Mail, FTP, Relais
Anschlüsse	2 x Video-In, 1 x RJ45, RS-485, RS-232, 1x Audio-In, 1x Audio-Out, 1x Alarm-In, 1x Alarm-Out
Anwendungszweck	Allgemeine Überwachung
Artikelgewicht	0.232 kg
Audio	1 x Audio-In, 1 x Audio-Out
Auflösungsmodi	1280 x 960, 1280 x 720, 704 x 576, 640 x 480, 352 x 288
Bewegungserkennung	Ja
Bildoptimierung	True WDR, BLC, HLC, 3D DNR AWB
Bildrate	25 fps
Breite	78 mm
Bruttogewicht	0.55 kg
Dynamikbereich (WDR)	90 dB
Electronic-Shutter	1s – 1/1000000s
Facettenfarbe	RAL9003
Gegenlichtkompensation	True WDR, BLC, HLC
Höhe	32 mm
Kameraeingänge	2
Kameratyp	Encoder
Kompatibel zu	IPCS10001, IPCS10002, IPCS10003
Kompatibel zu ABUS Link Station	Nein
Kompatibel zu Secvest	Nein
Kompatibel zu wAppLoxx	Nein
Kompatibel zu wAppLoxx Pro	Nein
Leistungsaufnahme	6.5 W
Länge	105 mm
Max. Auflösung @ Bildrate	1280 x 720 @ 25 fps
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	85 %
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Netzwerk-Bandbreite Video	32 kBit/s – 16 MBit/s
Netzwerkanschluss	RJ45
Netzwerkanschluss LAN	RJ45
Neu	Nein
PoE Standard	802.3af
Privatzonen	8

Technische Daten - Dual Flex Encoder

Produktgruppe	Kamera
Rauschunterdrückung	3D DNR
Relaisausgang	1
Schutzart IP	24
Spannungsversorgung DC	12 (+/-10%) V
Speichermedium	Optionale microSD-Karte (max. 128 GB)
Sprache Anleitung	DE, EN, FR, NL, DK
Sprache OSD	DE, EN, FR, NL, DK, PL, RU
Stromaufnahme	600 mA
Unterstützte Browser	IE10, IE11, Firefox
Videokomprimierung	H.264, MJPEG, MPEG-4
Videosystem	IP
Weißabgleich	AWB