



## 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

Art.-Nr. IPCS10020

Seite 2 von 2

---

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)
-