


**CBM-700 SMIP1 IP-Kameramodul TKIS-BI, Kompletgerät ohne Frontplatte**
**Art. Nr. SCA-3096613030**

- Systemtechnologie: IP
- Versorgung über PoE möglich
- JPEG-Qualität von 10 - 100% einstellbar
- Kamera Öffnungswinkel horizontal: 110 °
- Kamera Öffnungswinkel vertikal: 65 °
- Motion JPG, JPG Einzelbildanzeige
- Einbaugerät

IP Kameramodul zum Einbau in Standsäulen oder passend zu entsprechenden AP- bzw. UP-Unterputz-Rahmen für Türstationen. Farbkamera-Kompletgerät bestehend aus einer 2 mm dicken Modulplatte aus Edelstahl matt gebürstet mit IR-Beleuchtung auf IP-Basis. Farbbild mit 640 x 480 (VGA) oder 320 x 240 (1/4 VGA) Bildpunkten einstellbar, Hardwarebasierte JPEG-Kompression mit maximal 25 Bildern pro Sekunde, Öffnungswinkel (83° horizontal / 65° vertikal) und IR-Beleuchtung bei Nachtbetrieb (Automatische Erkennung). Ethernet-Schnittstelle (100BaseTX), einfache Konfiguration über eingebauten Web-Server, Darstellung des Kamerabildes im Webbrowser in VGA (640 x 480), QVGA (320 x 240) und QQVGA (160 x 120) oder benutzerdefinierte Größen im Einstellung des Bildausschnitts. Umschaltung Video/Einzelbild, Kompressionsrate einstellbar, bis 4-facher Digital-Zoom, Bild in 90°-Schritten drehbar. JPEG und Motion-JPEG kompatibel zu AXIS VAPIX. Stromversorgung über PoE (802.3af) oder 28V-Netzteil und das IP-Kameramodul geeignet für den Außeneinsatz (IP65). Hinweis: Spannungsversorgung über IP Türlautsprecher-Modul PoE oder externes Netzteil (nicht enthalten).

**Technische Information**

Montageart	Einbau	Manuell einstellbare Kamera	Nein
Installationstechnik	Netzwerktechnik	Bedienung über App	Nein
Bildsystem	PAL	Kompatibel mit Apple HomeKit	Nein
Werkstoff	Aluminium	Kompatibel mit Google Assistant	Nein
Farbe	Edelstahl	Kompatibel mit Amazon Alexa	Nein
Öffnungswinkel Kamera	110 °	IFTTT-Unterstützung verfügbar	Nein
Funktion PTZ (Schwenken/Neigen/Zoomen)	Nein		

**Zu diesem Artikel gehört:**

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	ELC58133706	Modulfrontplatte