



5813370

CBM-300 IP Kamera Modul EB Edelstahl matt MODESTA

IP Kameramodul zum Einbau in Standsäulen oder passend zu entsprechenden AP- bzw. UP-Unterputz-Rahmen für Türstationen. Farbkamera-Komplettgerät 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).

- Netzkabel mit 50 cm Länge zur Verbindung mit IP Türlautsprecher
- integrierte Netzwerkschnittstelle RJ45, 10/100 Mbit/s Auto-Sensing PoE
- Benutzername, Kennwortschutz, Berechtigungsebenen: Admin, Viewer
- JPEG-Qualität von 10 - 100% einstellbar, 4fach Digitalzoom, Bilddrehung, Bildverschiebung
- Motion JPG, JPG Einzelbildanzeige (AXIS VAPIX kompatibel)
- Integrierter HTTP-Webserver

Technische Merkmale

Systemtechnologie	IP
Farbe	Edelstahl, Metall gebürstet
Material / Oberfläche	Edelstahl-Oberfläche quer gebürstet
Kameraauflösung	640 x 480 px, 320 x 240 px, 160 x 120 px, benutzerdefiniert
Kamera Öffnungswinkel horizontal	83 °
Kamera Öffnungswinkel vertikal	65 °
Kamera Lichtempfindlichkeit F2.0	0,1 lx
Objektiv	2,5 mm
Bildfrequenz	15 fps bei 640 x 480 px, 15/20/25 fps bis 320 x 240 px
Abmessungen Frontplatte (B x H x T)	120 x 120 x 2 mm
Abmessungen (B x H x T)	120 x 120 x 45 mm
Ausschnitt Kamereinheit (B x H)	80 mm
Betriebsspannung über Netzwerk	Power over Ethernet IEEE 802.3af Klasse 2
Montageart	Einbauinstallation
Konfiguration	über integrierten Webserver
Betriebstemperatur	-20 ... 55 °C
Unterstützte Protokolle	IPv4, TCP, RTP, DHCP, DNS, UDP, HTTP, TFTP