



INB-65M2812MFA

Artikelnummer: 233901



Abb. ähnlich

Netzwerk Kamera, 24h Farbe, 2880x1620, Tag/Nacht, WDR, AI, 2,8-12mm, IR, 12VDC, PoE, IP67

Hauptmerkmale

-
- 1/2.7" CMOS sensor, 5 MP/30fps
-
- AI Analysefunktionen inklusive Objektklassifizierung
-
- Farbbilder bei Dunkelheit durch integriertes Weißlicht
-
- WDR 120dB, 3D-DNR Rauschunterdrückung
-
- Motorisierte Varifokalobjektive 2,8-12mm
-
- Smart Codec H.265/H.264, Multi-Streaming
-

-
- Browserunabhängig (IE, Edge, Safari, Firefox, Chrome)
-
- Unterstützt ONVIF Profile S und Profile T
-
- Lokale Speicherung mittels Micro SD Karte
-
- Unterstützt Audio und externen Alarm Ein- und Ausgang
-
- Spannungsversorgung 12VDC oder PoE IEEE 802.3af
-
- IR-LED Beleuchtung, IP67
-

Spezifikationen

Abmessungen (HxBxT)	86,3x84.7x 240,9mm
Serie	eneo IN-Serie
Kameratyp	Gesichtserkennung, Kennzeichenerkennung, Personenzählung, Retail Intelligence
Auflösungsstandard	5 Megapixel
System	24h Farbe
Chipgröße	1/2,7"
Aufnahmesensor	CMOS
Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG
Bildauflösung max.	2880x1620 @ H.265
Bildübertragungsrate	30 fps

INB-65M2812MFA

Fortsetzung Spezifikationen

Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Lichtempfindlichkeit	0,002 Lux
Lichtempfindlichkeit	bei F1,0
Low Speed Shutter	ja
Digitale Rauschunterdrückung	ja
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC
Wide Dynamic Range (WDR)	DOL-WDR 120dB, WDR 120dB
Bewegungsmelder	ja
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Brennweite	2,8 - 12 mm
Blendensteuerung	DC
Zoomfaktor	4x
Digital Zoom	ja
Bildwinkel horizontal	112,6 - 35,4°
Bildwinkel vertikal	58,5 - 20,0°
Beleuchtung	Infrarot, Weißlicht
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	Pantone P 179-1 , RAL9003
Gehäusematerial	Aluminium, Kunststoff
Heizung	nein
Lüfter	nein
Videoausgänge	nein
Alarমেingänge	1
Alarmausgänge	1
Audiounterstützung	ja
Ethernet-Schnittstelle	100Base-TX, 10Base-T
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Interner Speicher	microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
Analysefunktionen	Audio Detektion, Eindringen (Intrusion), Erkennung Menschenmengen, Gesichts Detektion, Gesichtserkennung, Heatmapping, Hinzugefügte/Entfernte Objekte, Kennzeichen Detektion , Kennzeichenerkennung, Objekt-Klassifikation (Person / Fahrzeug), Trip wire Detektion (Stolperdraht), Trip wire Detektion (Stolperdraht) mit Zählfunktion und Richtungserkennung, Warteschlangenmanagement
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
Stromversorgung	12VDC, PoE
Leistungsaufnahme	10W
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Vandalismusgeschützt	nein
Temperaturbereich (Betrieb)	-35°C ~ +60°C, @ Luftfeuchtigkeit 90% oder weniger (nicht kondensierend)

INB-65M2812MFA

Fortsetzung Spezifikationen

ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Schutzart	IP67
Kameraform	Bullet
Audio	1/1 Line Ein- und Ausgang, 2 Wege Audio
Fernzugriff	Web Browser
Beleuchtungsreichweite	ca. 30m Weißlicht, ca. 35m IR
Gewicht	690g
Hersteller-Nummer	233901

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Beschreibung
233754	AK-20	Kamera Anschlussbox für Wand- und Deckenmontage, Bullet Kameras der IN-Serie
233775	AK-21	Kamera Anschlussbox für Wand- und Deckenmontage, Bullet Kameras der IN-Serie
235339	AK-24	Dual Kamera Anschlussbox für Bullet oder Fix Dome Kameras der IN-Serie
218218	eneo Site Manager	Management Software für eneo IP Produkte
236198	IPC Installation Tool	Unterstützt die Einrichtung der Kameras bei Verwendung von AI Funktionen der IN Serie
235257	PM-21	Mastmontageadapter für Kamera Anschlussbox AK-20 und AK-21
235340	WB-24	Wandhalter für Dual Kamera Anschlussbox AK-24

Optionale Dienstleistungen

Art. Nr.	Name	Beschreibung
229234	CON-KAM-IPKON	Vorkonfiguration 1x IP-Kamera Funktionsprüfung, FW-Update

INB-65M2812MFA

Ihr Ansprechpartner

René Koch AG
Seestr. 241
8804 Au/Wädenswil
CH
E-Mail: vss@kochag.ch
Web: www.kochag.ch

