



INB-58M2713M0A

Artikelnummer: 233865



Netzwerk Kamera Bullet, 3840x2160, Tag/Nacht, WDR, AI, 2,7-13,5mm, IR, 12V, PoE, IP67

Abb. ähnlich

Hauptmerkmale

1/2,8" Sony STARVIS CMOS-Sensor, 8 MP/30fps

AI Analysefunktionen inklusive Objektklassifizierung

WDR 120dB, 3D-DNR Rauschunterdrückung

Motorisiertes Varifokal Objektiv 2,7-13,5mm

Smart Codec H.265/H.264, Multi-Streaming

Browserunabhängig (IE, Edge, Safari, Firefox, Chrome)

Unterstützt ONVIF Profile S und Profile T

Mehrsprachige Menüführung (OSD)

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)	83,88x87,4x242mm
Serie	eneo IN-Serie
Kameratyp	Gesichtserkennung, Kennzeichenerkennung, Personenzählung, Retail Intelligence
Auflösungsstandard	8 Megapixel
System	True Day&Night
Chipgröße	1/2,8"
Aufnahmesensor	CMOS
Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG
Bildauflösung max.	3840x2160
Bildübertragungsrate	30 fps

INB-58M2713M0A

Fortsetzung Spezifikationen

Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Lichtempfindlichkeit	0,009 Lux
Lichtempfindlichkeit	bei F1,6
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	2,7 - 13,5 mm
Blendensteuerung	DC
Zoomfaktor	4x
Digital Zoom	ja
Bildwinkel horizontal	111 - 33°
Bildwinkel vertikal	57 - 18°
Beleuchtung	Infrarot
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	Pantone P 179-1 , RAL9003
Gehäusematerial	Aluminium
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 ~ +55°C, @ Luftfeuchtigkeit 90% oder weniger (nicht kondensierend)

INB-58M2713M0A

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
Gewicht	680g
Hersteller-Nummer	233865

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-58M2713M0A

Ihr Ansprechpartner

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

