

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

Wide Dynamic Range 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

Serie	eneo IN-Serie
Kamera:	
Kameraform	Bullet
Chipgröße	1/2,7"
Auflösungsstandard	5 Megapixel
Aufnahmesensor	CMOS, SmartSens, SC500AI
System	24h Farbe
Lichtempfindlichkeit	0,002 Lux, bei F1,0
Low Speed Shutter	ja
Manueller elektronischer Shutter (MES)	1/5 ~ 1/20.000sec.
Automatischer elektronischer Shutter (ESC)	1/5 ~ 1/20.000sec.

INB-65M2812MFA

Fortsetzung Spezifikationen

Wide Dynamic Range (WDR)	DOL-WDR 120dB, WDR 120dB
Flickerless Funktion	ja
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Tag-/Nacht-Modus	automatisch, Tag, Nacht, Bild, zeitgesteuert
Weißabgleich	automatisch, manuell
Signal-/Rauschabstand	39dB
Video:	
Auflösung	2880x1620 (16:9), 2304x1296 (16:9), 1920x1080 (16:9), 1280x960 (4:3), 640x480 (4:3), 320x240 (4:3)
Bildauflösung max.	2880x1620
Bilddarstellung	16:9, 4:3
Datenstromarten (Stream Types)	Triple-Stream (Main/Sub/Mobile)
Bildübertragungsrate	30 fps
Videokompression	H.264, H.265, H.264+, H.265+, M-JPEG
Objektiv:	
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Zoomfaktor	4x
Brennweite	2,8 - 12 mm
Digital Zoom	ja
MOD (Minimum Object Distance)	1,5 m
Blendensteuerung	DC
Bildwinkel vertikal	58,5 - 20,0°
Bildwinkel horizontal	112,6 - 35,4°
DORI:	
Wahrnehmen (25px/m)	62,5 - 260,3 m
Beobachten (62 px/m)	24,3 - 104,5 m
Erkennen (125 px/m)	11,5 - 52,2 m
Identifizieren (250 px/m)	5,2 - 25,6 m
Funktionen:	
Multicast-fähig	ja
Bewegungsmelder	ja
Analysefunktionen	Eindringen (Intrusion), Trip wire Detektion (Stolperdraht), Objekt-Klassifikation (Person / Fahrzeug), Hinzugefügte/Entfernte Objekte, Trip wire Detektion (Stolperdraht) mit Zählfunktion und Richtungserkennung, Erkennung Menschenmengen, Warteschlangenmanagement, Heatmapping, Kennzeichenerkennung, Audio Detektion, Gesichtserkennung
Alarmverarbeitung	Aufzeichnung interner Speicher, E-Mail, HTTP, FTP, TCP, UDP, Alarm Ausgang
Audiounterstützung	ja
Audio	1/1 Line Ein- und Ausgang, 2 Wege Audio

INB-65M2812MFA

Fortsetzung Spezifikationen

Passwortschutz	Administrator und Benutzer
Interner Speicher	microSDHC-Karte,microSDXC-Karte
Menüsprachen	englisch,deutsch,französisch,italienisch,portugiesisch ,spanisch,türkisch,russisch,japanisch
Privacy Zones	Zonen-Ein-/Ausschaltbar
Fernzugriff	Web Browser
Web Browser	MS Internet Explorer 10/11,Safari V12.1 oder höher,Firefox V.52 oder höher,Google Chrome V.57 oder höher,Edge V.79 oder höher
Mirror Funktion	Flip,Spiegelbild
Digitale Rauschunterdrückung	ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	3D-DNR
Netzwerk:	
Netzwerkprotokolle	TCP/IP,HTTP,DHCP,DNS ,DDNS,RTP,RTSP,SMTP, NTP,UPnP,SNMP,HTTPS,FTP
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge:	
Videoausgänge	nein
Externe Anschlüsse	RJ-45,Micro SD Karten Slot,Alarm-Ein/Ausgang,Audio Ein/Ausgang,12VDC-Eingang (DC-Buchse),Anschlusskabel ca.30cm
Ethernet-Schnittstelle	10Base-T,100Base-TX
Alarめingänge	1
Alarmausgänge	1
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Allgemeines:	
Abmessungen (HxBxT)	86,3x84.7x 240,9mm
Gewicht	690g
Beleuchtung	Infrarot, 4x High Power LEDs 850nm,4x Weißlicht LED
Beleuchtungsreichweite	ca. 35m IR,ca. 30m Weißlicht
Farbe (Gehäuse)	RAL9003,Pantone P 179-1
Gehäuse	Außen
Gehäusematerial	Aluminium,Kunststoff
Heizung	nein
Integrierte Wandhalterung	ja
Kameratyp	Kennzeichenerkennung,Retail Intelligence,Personenzählung,Gesichtserkennung
Leistungsaufnahme	10W
Lüfter	nein
Montageart	Wandmontage,Deckenmontage
ONVIF	ONVIF Profile G,ONVIF Profile S,ONVIF Profile T
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Schutzart	IP67

INB-65M2812MFA

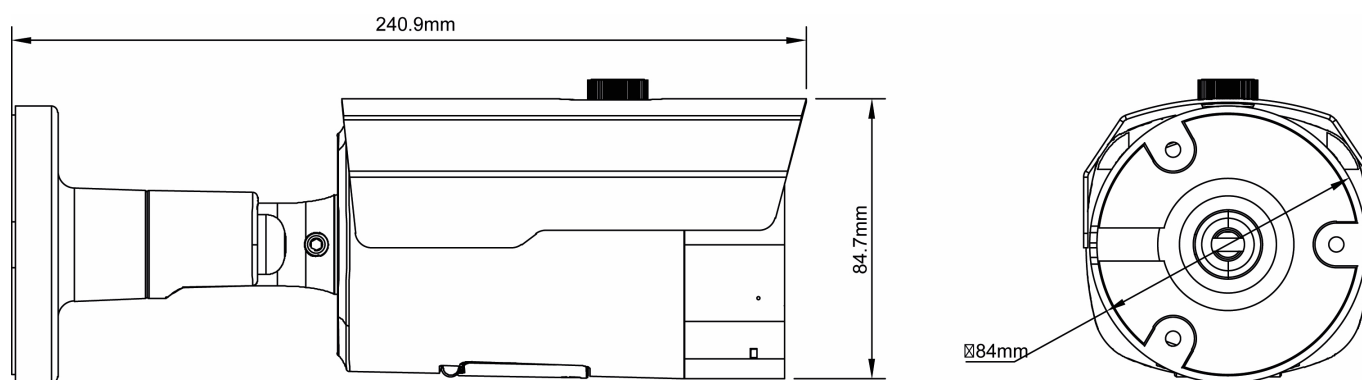
Fortsetzung Spezifikationen

SDK	auf Anfrage
Sonnenschutzdach	ja
Stromversorgung	12VDC, PoE
Temperaturbereich (Betrieb)	-35°C ~ +60°C
Texteinblendung	Ein-/Aus schaltbar
Vandalismusgeschützt	nein
Lieferumfang:	
Lieferumfang	Betriebsanleitung, Befestigungsbeipack
Bemerkung	NDA-Konformität gemäß Abschnitt 889 Teil A

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
235257	PM-21	Mastmontageadapter für Kamera Anschlussbox AK-20 und AK-21
235340	WB-24	Wandhalter für Dual Kamera Anschlussbox AK-24

Technische Zeichnung



Maße / Dimensions: mm



eneo is a registered trademark of
VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8
63322 Rödermark, Deutschland

Phone: +49 6074 - 888 - 300
Fax: +49 6074 - 888 - 100
E-Mail: info@eneo-security.com
Web: www.eneo-security.com

Stay informed and subscribe
to the eneo newsletter

