

# eneo INB-68M2812MJBA

Artikelnummer: 243990  
EAN: 4260229840740



Netzwerk Kamera Bullet inkl. Anschlussbox  
3840x2160, Tag/Nacht, WDR, AI, 2,8-12mm, IR, WL,  
12VDC, PoE, IP67

## Hauptmerkmale

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

AI Analysefunktionen inklusive Objektklassifizierung

Integrierte Anschlussbox für schnelle und saubere Montage

WDR 120dB, 3D-DNR Rauschunterdrückung

Motorisiertes Varifokalobjektiv 2,8-12mm

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

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

Unterstützt ONVIF Profile S/T/M/G

Lokale Speicherung mittels Micro SD Karte

Unterstützt Audio und externen Alarm Ein- und Ausgang

NDA-Konformität

IR- und Weißlicht LED Beleuchtung, IP67

## Spezifikationen

Allgemeines	
Sonnenschutzdach	Ja
Integrierte Wandhalterung	Ja
Audiokompression	G.711
Beleuchtung	Infrarot, Warmlicht
Abmessungen (BxHxT) (erweitert)	127x344.57mm
Beleuchtungsreichweite	ca. 35 m IR, ca. 30 m Warmlicht
ESC	1/5 ~ 1/20.000sec.
Gewicht	1,8 kg
SDK	auf Anfrage

# eneo INB-68M2812MJBA

## Fortsetzung Spezifikationen

Texteinblendung	Ein-/Aus schaltbar
Farbe (Gehäuse)	RAL9003,Pantone P 179-1 / weitere Farben auf Anfrage
Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
Kameratyp	Bulletkamera
Leistungsaufnahme	12 W
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile M, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Schutzart	IP67, NEMA 4X
Stromversorgung	12VDC, PoE
Temperaturbereich (Betrieb)	-35°C ~ +60°C,@ Luftfeuchtigkeit 90% oder weniger (nicht kondensierend)
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB
<b>Kamera</b>	
Gegenlichtkompensation	Ja
Low Speed Shutter	Ja
Auflösungsstandard	8 MP
Aufnahmesensor	Chipset NT98529, CMOS, Sony IMX415
Chipgröße	1/2,8"
Flickerless Funktion	Ja
Kameraform	Bullet
Manueller elektrischer Shutter (MES)	1-5 ~ 1-20.000sec.
Tag-/Nachtmodus	Ja
Weißabgleich	Automatisch,manuell
Lichtempfindlichkeit	0.007 Lux bei F1.0
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
<b>Display / Darstellung</b>	
Bildauflösung max.	3840x2160
<b>DORI</b>	
Beobachten (62px/m)	25 - 102,4 m
Erkennen (125px/m)	12 - 50,4 m
Identifizieren (250px/m)	5,6 - 25,1 m
Wahrnehmen (25px/m)	63,3 - 254,7 m
<b>Funktionen</b>	
Audiounterstützung	Ja
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Multicast	Ja

# eneo INB-68M2812MJBA

## Fortsetzung Spezifikationen

Alarmverarbeitung	Aufzeichnung interner Speicher (SD-Karte),E-Mail,HT TP,FTP,TCP,Alarmausgang,Cloud-Upload,Sirene
Audio	1/1 Line Ein- und Ausgang, 2 Wege Audio
Browser	Edge, Firefox, Google Chrome, MS Internet Explorer 10/11, Safari
Menüsprachen	deutsch, englisch, französisch, italienisch, japanisch, portugiesisch, spanisch, türkisch
Passwortschutz	Administrator und Benutzer
Privacy Zone	Bereiche-EIN/AUS schaltbar
Interner-Speicher	microSD-Kartenslot
<b>Hinweise</b>	
Bemerkung	Gesichts- und Kennzeichenerkennung erfordern eine SD-Karte oder einen eneo IN Rekorder. Nutzen Sie nur eneo-Komponenten für optimale Ergebnisse. Für Markenmischung bieten wir gegen Gebühr eine Kompatibilitätsprüfung an (Info: Artikel #229235 bei VIDEOR).
<b>Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge</b>	
Alarমেingänge	1
Externe Anschlüsse	RJ-45,Alarমেingang/-ausgang,Audioeingang/-ausgang,Micro-SD-Kartensteckplatz 256 GB
Ethernet Schnittstelle	100Base-TX, 10Base-T
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Lieferumfang	_headline, Kurzanleitung zur Installation,Bohrschablone,1x Silicagelbeutel 16,3g,4x Dübel mit Schrauben,2x Innensechskantschlüssel,3x Kabelbinder zur Zugentlastung,4x klebende Ausgleichsscheiben aus Moosgummi,1x Rastnasenschutz für RJ45
<b>Netzwerk</b>	
Netzwerkprotokolle	DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, IEE 802.1, NTP, RTP, RTSP, SMTP, TCP-IP, UPnP
<b>Objektiv</b>	
Bildwinkel horizontal	107 - 34°
Bildwinkel vertikal	56 - 19°
Brennweite	2,8 - 12 mm
Blendenbereich (F)	F1,2
MOD (Minimum Object Distance)	1,5 m
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Zoomfaktor (optisch)	4
<b>Video</b>	
Bildübertragungsrate max.	30 fps
Auflösung (erweitert)	3840x2160 (16:9),2592x1944 (4:3),2592x1520 (16:9),2304x1296 (16:9),1920x1080 (16:9),1280x960 (4:3),1280x720 (16:9),640x480 (4:3),320x240 (4:3)

# eneo INB-68M2812MJBA

## Fortsetzung Spezifikationen

Bildformat	16:9, 4:3
Datenstromarten	Triple-Stream(Main/Sub/Mobile)
Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG
<b>Produktkennzeichnungen</b>	
EAN/GTIN	4260229840740
Hersteller-Nummer	243990
Serie	eneo IN-Serie

## Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
234989	eneo INsight	Steuerungssoftware für Rekorder der IN- und MN-Serie
236198	eneo INsight Installation Tool	Unterstützt die Einrichtung der Kameras bei Verwendung von AI Funktionen der IN Serie
234990	eneo INsight mobile	Mobile App für Rekorder der IN- und MN-Serie
245575	eneo PM-23	Mastmontageadapter V2A Edelstahl, für Bullet Kameras INB-68M2812MJBA und INB-68M0550MJBA
218218	eneo Site Manager	Management Software für eneo IP Produkte

## Optionale Dienstleistungen

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
211123	VIDEOR LACKIERUNG Bulletkamera	im RAL Farbton
214441	VIDEOR LACKIERUNG Grundkosten	einmalig pro RAL Farbton und Lieferlos
229234	VIDEOR Vorkonfiguration IP-Kamera	IP Konfiguration, Funktionsprüfung, FW-Update für 1x IP-Kamera

# eneo INB-68M2812MJBA

## Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH  
Carl-Zeiss-Straße 8  
63322 Rödermark  
Deutschland

