

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 |
| Kamera | |
| 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) |
| Display / Darstellung | |
| Bildauflösung max. | 3840x2160 |
| DORI | |
| 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 |
| Funktionen | |
| Audiounterstützung | Ja |
| Bewegungsmelder | Ja |
| Digitale Rauschunterdrückung (DNR) | Ja |
| Multicast | Ja |

eneo INB-68M2812MJBA

Fortsetzung Spezifikationen

| | |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Analysefunktionen | Anwesenheit (FA), Durchgangszählung (CC), Eindringen (Intrusion), Eindringen (PID), Gesichtsattribute (AD), Gesichtserfassung (FD), Gesichtserkennung (FR), Heat Map (HM), Kennzeichenerfassung (LPD), Kennzeichenerkennung (LPR), Linienüberquerung (LCD), Manipulation (TD), Menschenmengen (CD), Objekt-Klassifikation Mensch / Fahrzeug (PD&VD), Region Betreten, Region Verlassen, Seltene Geräusche (RSD), Warteschlangen (QD), Zurückgelassene und entfernte Objekte (SOD) |
| 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 |
| Hinweise | |
| 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). |
| Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge | |
| 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 |
| Netzwerk | |
| Netzwerkprotokolle | DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, IEE 802.1, NTP, RTP, RTSP, SMTP, TCP-IP, UPnP |
| Objektiv | |
| Bildwinkel horizontal | 107 - 34° |

eneo INB-68M2812MJBA

Fortsetzung Spezifikationen

| | |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| Video | |
| 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) |
| Bildformat | 16:9, 4:3 |
| Datenstromarten | Triple-Stream(Main/Sub/Mobile) |
| Videokompression | H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG |
| Produktkennzeichnungen | |
| 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

