

eneo INB-58F0308MLA

Artikelnummer: 241615
EAN: 4260229840689



Netzwerk Kamera Bullet, Ultra Low Light, 3840x2160,
Tag/Nacht, WDR, AI, 3-8mm, PoE, 12V, IP67

Hauptmerkmale

1/1,8" Sony CMOS-Sensor, maximale Auflösung 8 MP/30fps	Smart Codec H.265/H.264, Multi-Streaming
Sehr hohe Lichtempfindlichkeit	Browserunabhängig (Edge, Safari, Firefox, Chrome)
Farbbilder bei Dunkelheit durch integriertes Weißlicht	Unterstützt ONVIF Profile S/T/G/M
AI Analysefunktionen inklusive Objektklassifizierung	Lokale Speicherung mittels Micro SD Karte
WDR und 3D-DNR Rauschunterdrückung	Unterstützt Audio, eingebauter Lautsprecher und Mikrofon
Motorisiertes Varifokal Objektiv F1,0/3,0-8,0mm	Integrierte Abschreckung Rot/Blau Licht, NDAA-Konformität

Spezifikationen

Allgemeines	
Heizung	Nein
Sonnenschutzdach	Ja
Integrierte Wandhalterung	Ja
Audiokompression	G.711
Beleuchtung	Weißlicht
Abmessungen (BxHxT) (erweitert)	199.82 x 128.98 x 90.7mm
Beleuchtungsreichweite	ca. 30m
ESC	1/5 ~ 1/20.000sec.
Gewicht	1,28 kg

eneo INB-58F0308MLA

Fortsetzung Spezifikationen

SDK	auf Anfrage
Texteinblendung	Ein-/Aus schaltbar
Farbe (Gehäuse)	RAL9003,Pantone P 179-1 / weitere Farben auf Anfrage
Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
Kameratyp	Bulletkamera
Leistungsaufnahme	6,5 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
Kamera	
Gegenlichtkompensation	Ja
Low Speed Shutter	Ja
Auflösungsstandard	8 MP
Aufnahmesensor	Chipset AX620A, CMOS, Sensor IMX678
Chipgröße	1/1,8"
Flickerless Funktion	Ja
Kameraform	Bullet
Manueller elektrischer Shutter (MES)	1-5 ~ 1-20.000sec.
Tag-/Nachtmodus	ja
Weißabgleich	automatisch,manuell
Lichtempfindlichkeit	0,0005 Lux bei F1.0
System	24h Farbe
Tag-/Nacht-Umschaltung	Nein
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	3840x2160
DORI	
Beobachten (62px/m)	28 - 60,2 m
Erkennen (125px/m)	13,3 - 29,9 m
Identifizieren (250px/m)	6,1 - 14,8 m
Wahrnehmen (25px/m)	71,6 - 150,2 m
Funktionen	

eneo INB-58F0308MLA

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)

eneo INB-58F0308MLA

Fortsetzung Spezifikationen

Audiounterstützung	Ja
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Multicast	Ja
Alarmverarbeitung	Aufzeichnung interner Speicher (SD Karte), E-Mail, HTTP, FTP, TCP, UDP, Rote und Blaue-Blinklichter, Sirene
Audio	eingebauter Lautsprecher, eingebautes Mikrofon
Browser	Edge, Firefox, Google Chrome, Safari
Menüsprachen	deutsch, englisch, französisch, italienisch, portugiesisch, russisch, spanisch, türkisch
Passwortschutz	Administrator und Benutzer
Privacy Zone	Bereiche-EIN/AUS schaltbar
Interner-Speicher	SDHC-Karte, SDXC-Karte
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, 12VDC-Eingang (DC-Buchse), Anschlusskabel ca. 30cm, Micro SD Karten Slot 256 GB
Ethernet Schnittstelle	100Base-T, 10Base-T
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Lieferumfang	_headline, Betriebsanleitung, Befestigungsbeipack
Netzwerk	
Netzwerkprotokolle	DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, IEE 802.1, NTP, RTP, RTSP, SMTP, TCP-IP, UPnP
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	105 - 56°
Bildwinkel vertikal	54 - 32°
Brennweite	3 - 8 mm
Blendenbereich (F)	F1,2
MOD (Minimum Object Distance)	3 m
Objektiv Typ	Varifokal
Zoomfaktor (optisch)	2
Video	
Bildübertragungsrate max.	30 fps
Auflösung (erweitert)	3840x2160 (16:9), 2592x1944 (4:3), 3072x1728 (16:9), 2592x1520 (16:9), 2304x1296 (16:9), 1920x1080 (16:9), 640x480 (VGA), 320x240 (QVGA)

eneo INB-58F0308MLA

Fortsetzung Spezifikationen

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	4260229840689
Hersteller-Nummer	241615
Serie	eneo IN-Serie

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
233754	eneo AK-20	Kamera Anschlussbox für Wand- und Deckenmontage, Bullet Kameras der IN-Serie
233775	eneo AK-21	Kamera Anschlussbox für Wand- und Deckenmontage, Bullet und Dome Kameras der IN-Serie
235339	eneo AK-24	Kamera Anschlussbox Dual, für ausgewählte Bullet oder Fix Dome Kameras der IN-Serie
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
235257	eneo PM-21	Mastmontageadapter, Stahl für Kamera Anschlussbox AK-20, AK-21 und Wandarm WB-24
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-58F0308MLA

Ihr Ansprechpartner

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

