

eneo INB-58F0308MLA



Artikelnummer: 241615



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
SDK	auf Anfrage

eneo INB-58F0308MLA

Fortsetzung Spezifikationen

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	
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	
Alarめingänge	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



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

