

# INB-58F0308MLA

Artikelnummer: 241615



Netzwerk Kamera Bullet, 8MP, Ultra Low Light, 3-8mm MVF, AI, WDR, 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

|                           |   |
|---------------------------|---|
| DORI:                     |   |
| Beobachten (62 px/m)      | 117 - 308 m   |
| Erkennen (125 px/m)       | 58 - 154 m  |
| Identifizieren (250 px/m) | 28,8 - 76,8 m   |
| Wahrnehmen (25px/m)       | 287 - 765 m   |
| Andere                    |   |
| EAN/GTIN                  | 4260229840689   |
| Abmessungen (HxBxT)       | 199.82 x 128.98 x 90.7mm  |
| Alarmverarbeitung         | Aufzeichnung interner Speicher (SD Karte), E-Mail, HTTP, FTP, TCP, UDP, Rote und Blaue-Blinklichter, Sirene |

# INB-58F0308MLA

## Fortsetzung Spezifikationen

|  |   |
|--|---|
| Auflösung                                  | 3840x2160 (16:9),2592x1944 (4:3),3072x1728 (16:9),2592x1520 (16:9),2304x1296 (16:9),1920x1080 (16:9),640x480 (VGA),320x240 (QVGA)   |
| Aufnahmesensor                             | Sensor IMX678,CMOS  |
| Automatischer elektronischer Shutter (ESC) | 1/5 ~ 1/20.000sec.  |
| Beleuchtung                                | 2x Weißlicht LED ,Weißlicht   |
| Bemerkung                                  | NDAA-Konformität gemäß Abschnitt 889,Die Funktionen Gesichtserkennung und Kennzeichenerkennung sind nur mit eingelegter SD-Karte oder in Verbindung mit einem Rekorder der eneo IN Serie verfügbar.,Um Ihnen ein optimales Nutzungserlebnis zu garantieren, empfehlen wir, ausschließlich Komponenten derselben Marke in einem System zu verwenden. Bei Mischverwendung mehrerer Marken kann eneo die Funktionsfähigkeit nicht gewährleisten. Ist eine kombinierte Verwendung notwendig, so bieten wir eine kostenpflichtige Überprüfung der Kompatibilität an (nähere Informationen unter Artikelnummer #229235 bei VIDEOR). |
| Bewegungsmelder                            | ja  |
| Bilddarstellung                            | 16:9,4:3  |
| Datenstromarten (Stream Types)             | Triple-Stream(Main/Sub/Mobile)  |
| Externe Anschlüsse                         | RJ-45,12VDC-Eingang (DC-Buchse),Anschlusskabel ca.30cm,Micro SD Karten Slot 256 GB  |
| Gegenlichtkompensation                     | Ein/Aus   |
| Integrierte Wandhalterung                  | ja  |
| Lieferumfang                               | Betriebsanleitung,Befestigungsbeipack   |
| Low Speed Shutter                          | ja  |
| Manueller elektronischer Shutter (MES)     | 1/5 ~ 1/20.000sec.  |
| Menüsprachen                               | englisch,deutsch,französisch,italienisch,portugiesisch ,spanisch,türkisch,russisch  |
| Mirror Funktion                            | V-Flip,H-Flip,H/V-Flip  |
| Multicast-fähig                            | ja  |
| Netzwerkprotokolle                         | TCP/IP,HTTP,DHCP,DNS ,DDNS,RTP,RTSP,SMTP, NTP,UPnP,SNMP,HTTPS,FTP   |
| Passwortschutz                             | Administrator und Benutzer  |
| Privacy Zones                              | Zonen-Ein-/Ausschaltbar   |
| SDK  | auf Anfrage   |
| Sonnenschutzdach                           | ja  |
| Tag-/Nacht-Modus                           | Nein  |
| Texteinblendung                            | Ein-/Aus schaltbar  |
| Web Browser                                | MS Internet Explorer 10/11,Safari,Firefox ,Google Chrome ,Edge  |

# INB-58F0308MLA

## Fortsetzung Spezifikationen

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Weißabgleich                  | automatisch,manuell   |
| Wide Dynamic Range (WDR)      | WDR   |
| Serie                         | eneo IN-Serie   |
| Kameratyp                     | Gesichtserkennung, Kennzeichenerkennung, Personenzählung, Retail Intelligence   |
| Auflösungsstandard            | 8 Megapixel   |
| System                        | 24h Farbe   |
| Chipgröße                     | 1/1,8"  |
| Videokompression              | H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG  |
| Bildauflösung max.            | 3840x2160   |
| Bildübertragungsrate          | 30 fps  |
| Tag-/Nacht-Umschaltung        | nein  |
| Lichtempfindlichkeit          | 0,0005 Lux bei F1.0   |
| Digitale Rauschunterdrückung  | 3D-DNR, ja  |
| Objektiv Type                 | Varifokal   |
| Brennweite                    | 3 - 8 mm  |
| Blendensteuerung              | DC  |
| Digital Zoom                  | nein  |
| Bildwinkel horizontal         | 105 - 56°   |
| Bildwinkel vertikal           | 54 - 32°  |
| MOD (Minimum Object Distance) | 3 m   |
| Gehäuse                       | Außen   |
| Farbe (Gehäuse)               | weiß  |
| Gehäusematerial               | Metall  |
| Heizung                       | nein  |
| Lüfter                        | nein  |
| Videoausgänge                 | nein  |
| Alarめingänge                  | ja  |
| Alarmausgänge                 | ja  |
| Audiounterstützung            | ja  |
| Ethernet-Schnittstelle        | 100Base-T, 10Base-T   |
| Steuer-Schnittstellen         | Ethernet  |
| Interner Speicher             | SDHC-Karte, SDXC-Karte  |
| Analysefunktionen             | Anwesenheit (FA), Durchgangszählung (CC), Eindringen (PID), Gesichtserkennung (FR), Heat Map (HM), Kennzeichenerkennung (LPR), Linienüberquerung (LCD), Menschenmengen (CD), Objekt-Klassifikation Mensch / Fahrzeug (PD&VD), Seltene Geräusche (RSD), Warteschlangen (QD), Zurückgelassene und entfernte Objekte (SOD) |
| Montageart                    | Deckenmontage, Wandmontage  |
| Stromversorgung               | 12VDC, PoE  |
| Leistungsaufnahme             | 6,5W  |
| Power over Ethernet           | IEEE 802.3af  |

# INB-58F0308MLA

## Fortsetzung Spezifikationen

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Vandalismusgeschützt        | nein   |
| Temperaturbereich (Betrieb) | -35°C ~ +60°C, @ Luftfeuchtigkeit 90% oder weniger (nicht kondensierend) |
| ONVIF                       | ONVIF Profile G, ONVIF Profile M, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T       |
| Schutzart                   | IP67   |
| Kameraform                  | Bullet   |
| Audio                       | eingebauter Lautsprecher, eingebautes Mikrofon                           |
| Fernzugriff                 | Browser  |
| Gewicht                     | 1,28 kg  |
| Hersteller-Nummer           | 241615   |

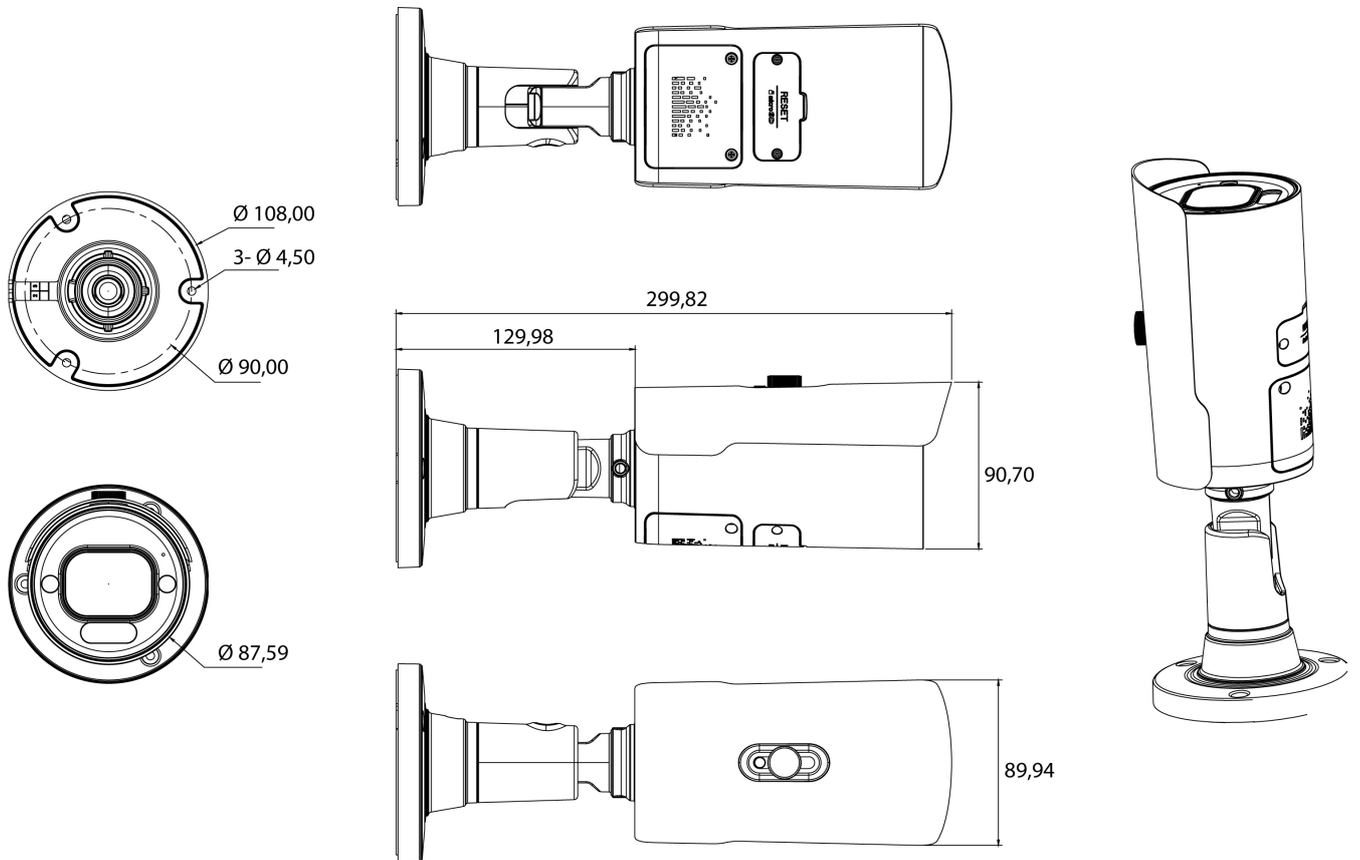
## Optionales Zubehör

| Art. Nr. | Name                           | Produkt 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                |
| 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  |
| 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   |

# INB-58F0308MLA

## Technical Drawing

Maße / Dimensions in 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](mailto:info@eneo-security.com)  
Web: [www.eneo-security.com](http://www.eneo-security.com)

Stay informed and subscribe  
to the eneo newsletter

