

# INB-78M0550M0A

Artikelnummer: 236662



Netzwerk Kamera Bullet, 3840x2160, Tag/Nacht, WDR, AI, 5,0-50mm, IR, 12VDC, PoE, IP67

## Hauptmerkmale

1/2,8" Sony STARVIS CMOS-Sensor,  
Maximale Auflösung 3840x2160 Pixel, 30fps  
AI Analysefunktionen inklusive Objektklassifizierung  
WDR 120dB, 3D-DNR Rauschunterdrückung  
Motorisiertes Varifokal Objektiv 5,0-50mm  
Smart Codec H.265/H.264, Multi-Streaming

Browserunabhängig (Edge, Safari, Firefox, Chrome)  
Unterstützt ONVIF Profile S/T/G  
Lokale Speicherung mittels Micro SD Karte  
Unterstützt Audio und externen Alarm Ein- und Ausgang  
Spannungsversorgung 12VDC oder PoE IEEE 802.3af  
IR-LED Beleuchtung, IP67

## Spezifikationen

| Allgemeines:              |   |
|---------------------------|---|
| Abmessungen (HxBxT)       | 89.95x96.70x301.11mm  |
| Beleuchtung               | 8x High Power LED 850nm, Infrarot   |
| Integrierte Wandhalterung | ja  |
| SDK                       | auf Anfrage   |
| Sonnenschutzdach          | ja  |
| Texteinblendung           | Ein-/Aus schaltbar  |
| Serie                     | eneo IN-Serie   |
| Kameratyp                 | Gesichtserkennung, Kennzeichenerkennung, Personenzählung, Retail Intelligence |
| Gehäuse                   | Außen   |

# INB-78M0550M0A

## Fortsetzung Spezifikationen

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Farbe (Gehäuse)              | Pantone P 179-1 , RAL9003   |
| Gehäusematerial              | Aluminium   |
| Heizung                      | nein  |
| Lüfter                       | nein  |
| Montageart                   | Deckenmontage, Wandmontage  |
| Stromversorgung              | 12VDC, PoE  |
| Leistungsaufnahme            | 13W   |
| Power over Ethernet          | IEEE 802.3af  |
| Vandalismusgeschützt         | nein  |
| Temperaturbereich (Betrieb)  | -35°C ~ +60°C, @ Luftfeuchtigkeit 90% oder weniger (nicht kondensierend)  |
| ONVIF                        | ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T   |
| Schutzart                    | IP67  |
| Beleuchtungsreichweite       | ca. 80m   |
| EAN/GTIN                     | 4260229840498   |
| DORI:                        |   |
| Beobachten (62 px/m)         | 61,5 - 597 m  |
| Erkennen (125 px/m)          | 29,9 - 295 m  |
| Identifizieren (250 px/m)    | 15,1 - 147,8 m  |
| Wahrnehmen (25px/m)          | 153,6 - 1484 m  |
| Funktionen:                  |   |
| Alarmverarbeitung            | Aufzeichnung interner Speicher (SD Karte),E-Mail,HTTP,FTP,TCP,UDP,Alarm Ausgang,Cloud Upload  |
| Bewegungsmelder              | ja  |
| Menüsprachen                 | englisch,deutsch,französisch,italienisch,portugiesisch ,spanisch,türkisch,russisch,japanisch  |
| Mirror Funktion              | V-Flip,H-Flip,H/V-Flip  |
| Multicast-fähig              | ja  |
| Passwortschutz               | Administrator und Benutzer  |
| Privacy Zones                | Zonen-Ein-/Ausschaltbar   |
| Web Browser                  | MS Internet Explorer 10/11,Safari,Firefox ,Google Chrome ,Edge  |
| Digitale Rauschunterdrückung | 3D-DNR, ja  |
| Audiounterstützung           | ja  |
| Interner Speicher            | 256GB, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte   |
| Analysefunktionen            | Anwesenheit (FA), Durchgangszählung (CC), Eindringen (PID), Gesichtsattribute (AD), Gesichtserfassung (FD), Gesichtserkennung (FR), Heat Map (HM), Kennzeichenerfassung (LPD), Kennzeichenerkennung (LPR), Linienüberquerung (LCD), Menschenmengen (CD), Objekt-Klassifikation Mensch / Fahrzeug (PD&VD), Seltene Geräusche (RSD), Warteschlangen (QD), Zurückgelassene und entfernte Objekte (SOD) |

# INB-78M0550M0A

## Fortsetzung Spezifikationen

|  |   |
|--|---|
| Audio                                      | 1/1 Line Ein- und Ausgang, 2 Wege Audio   |
| Fernzugriff                                | Browser   |
| Kamera:                                    |   |
| Aufnahmesensor                             | Sony STARVIS, Sensor IMX415, CMOS   |
| Automatischer elektronischer Shutter (ESC) | 1/5 ~ 1/20.000sec.  |
| Flickerless Funktion                       | ja  |
| Gegenlichtkompensation                     | BLC, HLC  |
| Low Speed Shutter                          | ja  |
| Manueller elektronischer Shutter (MES)     | 1/5 ~ 1/20.000sec.  |
| Signal-/Rauschabstand                      | 39dB  |
| Tag-/Nacht-Modus                           | automatisch, Tag, Nacht, Bild, zeitgesteuert  |
| Weißabgleich                               | automatisch, manuell  |
| Wide Dynamic Range (WDR)                   | WDR 120dB   |
| Auflösungsstandard                         | 8 Megapixel   |
| System                                     | True Day&Night  |
| Chipgröße                                  | 1/2,8"  |
| Tag-/Nacht-Umschaltung                     | Schaltbarer IR-Filter (ICR)   |
| Lichtempfindlichkeit                       | 0,009 Lux bei F1,6  |
| Kameraform                                 | Bullet  |
| Lieferumfang:                              |   |
| Lieferumfang                               | Betriebsanleitung, Befestigungsbeipack  |
| Netzwerk:                                  |   |
| Netzwerkprotokolle                         | TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP   |
| Objektiv:                                  |   |
| Objektiv Type                              | Varifokal (motorisiert)   |
| Brennweite                                 | 5 - 50 mm   |
| Blendensteuerung                           | DC  |
| Zoomfaktor                                 | 10x   |
| Digital Zoom                               | ja  |
| MOD (Minimum Object Distance)              | 0,2 m   |
| Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge:      |   |
| Externe Anschlüsse                         | RJ-45, Alarm-Ein/Ausgang, Audio Ein/Ausgang, 12VDC-Eingang (DC-Buchse), Anschlusskabel ca.30cm, Micro SD Karten Slot 256 GB |
| Videoausgänge                              | nein  |
| Alarめingänge                               | 1   |
| Alarmausgänge                              | 1   |
| Ethernet-Schnittstelle                     | 100Base-TX, 10Base-T  |
| Steuer-Schnittstellen                      | Ethernet  |
| Video:                                     |   |

# INB-78M0550M0A

## Fortsetzung Spezifikationen

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Auflösung                      | 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),2880x1620 (16:9)  |
| Bilddarstellung                | 16:9,4:3 ,VerticalView   |
| Datenstromarten (Stream Types) | Triple-Stream(Main/Sub/Mobile)   |
| Videokompression               | H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG   |
| Bildauflösung max.             | 3840x2160  |
| Bildübertragungsrate           | 30 fps   |
| Andere                         |  |
| Bemerkung                      | NDA-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). |
| Bildwinkel horizontal          | 49 - 7°  |
| Bildwinkel vertikal            | 27 - 4°  |
| Hersteller-Nummer              | 236662   |

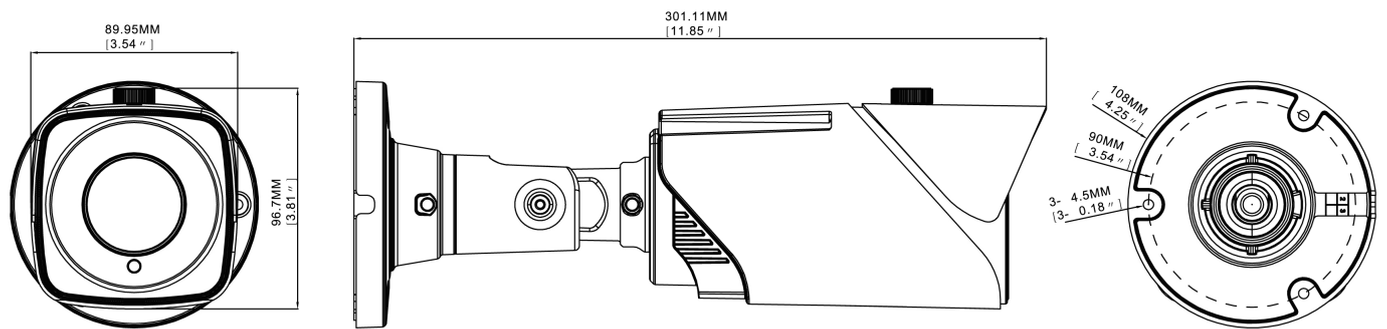
## Optionales Zubehör

| 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-78M0550M0A

## Technical Drawing

Maße: Dimensions: 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

