

# INM-78M2812M0A

Artikelnummer: 236668



Netzwerk Multisensor Kamera, 4x 3840x2160, Tag/Nacht, 2,8-12mm, IR, Weißlicht, WDR, IK10, IP67

## Hauptmerkmale

- .....
- Multidirektionale Kamera 4x 1/1.8" CMOS
- .....
- Max. Auflösung 3840 x 2160, Bildrate 25fps
- .....
- Objektive mit motorisierter Brennweite 2,8-12mm
- .....
- KI-Analysefunktionen inklusive Objektklassifizierung
- .....
- Smart Codec H.265/H.264, Multi-Streaming
- .....
- Browserunabhängig (Edge, Safari, Firefox, Chrome)
- .....

- .....
- Unterstützt T-WDR , BLC, HLC, und 3D DNR
- .....
- Unterstützt ONVIF Profile G, S und T
- .....
- IR- und Weißlichtbeleuchtung integriert
- .....
- Spannungsversorgung 12VDC, 24VAC oder PoE (IEEE 802.3b)
- .....
- Für den Außeneinsatz IP67, Vandalismus geschützt IK10
- .....
- Wandarm und PoE Injector im Lieferumfang enthalten
- .....

## Spezifikationen

Allgemeines:	
Abmessungen (HxBxT)	195x300mm
Beleuchtung	8x Dual Illuminator ,Infrarot,Weißlicht, Infrarot, Weißlicht
SDK	auf Anfrage
Sonnenschutzdach	nein
Texteinblendung	Ein-/Aus schaltbar
Serie	eneo IN-Serie
Kameratyp	Multisensor Kamera
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	Pantone P 179-1 , RAL9003

# INM-78M2812M0A

## Fortsetzung Spezifikationen

Farbe (Kuppel)	klar
Gehäusematerial	Aluminium
Heizung	ja
Scheibenheizung	nein
Lüfter	nein
Montageart	Wandmontage
Stromversorgung	12VDC, 24VAC, PoE+
Leistungsaufnahme	43W
Power over Ethernet	IEEE 802.3bt
Vandalismusgeschützt	ja
Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C ~ +55°C, @ Luftfeuchtigkeit 95% oder weniger (nicht kondensierend)
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Zertifizierungen	IK10
Schutzart	IP67
Beleuchtungsreichweite	ca. 25m Weißlicht, ca. 35m IR
Gewicht	4,6kg
DORI:	
Beobachten (62 px/m)	28,4 - 103,5 m
Erkennen (125 px/m)	13,4 - 51,7 m
Identifizieren (250 px/m)	6,1 - 25,8 m
Wahrnehmen (25px/m)	72,5 - 264 m
Funktionen:	
Alarmverarbeitung	Aufzeichnung interner Speicher (SD Karte), E-Mail, HTTP, FTP, TCP, UDP, Alarm Ausgang, Cloud Upload
Bewegungsmelder	ja, ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	3D-DNR, ja
Menüeinstellungen	Analysefunktionen
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 8/9/10/11, Google Chrome 44/lower, Firefox 51/lower, Safari 11/lower
Digitale Rauschunterdrückung	3D-DNR, ja
Audiounterstützung	ja
Interner Speicher	256GB, microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
Analysefunktionen	Durchgangszählung (CC), Eindringen (PID), Gesichtserfassung (FD), Heat Map (HM), Kennzeichenerkennung (LPR), Linienüberquerung (LCD), Menschenmengen (CD), Objekt-Klassifikation Mensch / Fahrzeug (PD&VD), Warteschlangen (QD), Zurückgelassene und entfernte Objekte (SOD)

# INM-78M2812M0A

## Fortsetzung Spezifikationen

Fernzugriff	Browser
Kamera:	
Aufnahmesensor	Progressive Scan ,CMOS, CMOS
Automatischer elektronischer Shutter (ESC)	1/5 ~ 1/20.000sec.
Gegenlichtkompensation	BLC,HLC, BLC, HLC
Low Speed Shutter	ja, ja
Manueller elektronischer Shutter (MES)	1/5 ~ 1/20.000sec.
Tag-/Nacht-Modus	Tag,Nacht,automatisch,zeitgesteuert
Weißabgleich	automatisch
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB
Auflösungsstandard	8 Megapixel
System	Electronic Day&Night
Chipgröße	1/1,8"
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Lichtempfindlichkeit	0,006 Lux bei F1,2
Kameraform	Dome
Lieferumfang:	
Lieferumfang	Betriebsanleitung,Befestigungsbeipack,Wandarm,PoE-Injektor
Netzwerk:	
Netzwerkprotokolle	TCP/IP,HTTP,DHCP,DNS ,DDNS,RTP,RTSP,SMTP,NTP,UPnP,SNMP,HTTPS,FTP,PPPoE
Netzwerkanschluss	1 x 10/100/1000BASE-T
Objektiv:	
Objektiv Type	Varifokal (motorisiert)
Brennweite	2,8 - 12 mm
Blendensteuerung	DC
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge:	
Externe Anschlüsse	RJ-45,12VDC-Eingang ,24VAC-Eingang,Alarm-Ein/Ausgang,Audio Ein/Ausgang,Micro SD Karten Slot 256 GB
Videoausgänge	nein
Alarমেingänge	ja
Alarmausgänge	ja
Ethernet-Schnittstelle	1000Base-T, 100Base-TX, 10Base-T
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Video:	
Auflösung	3840x2140 (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)
Bilddarstellung	16:9,4:3
Datenstromarten (Stream Types)	Triple-Stream(Main/Sub/Mobile)

# INM-78M2812M0A

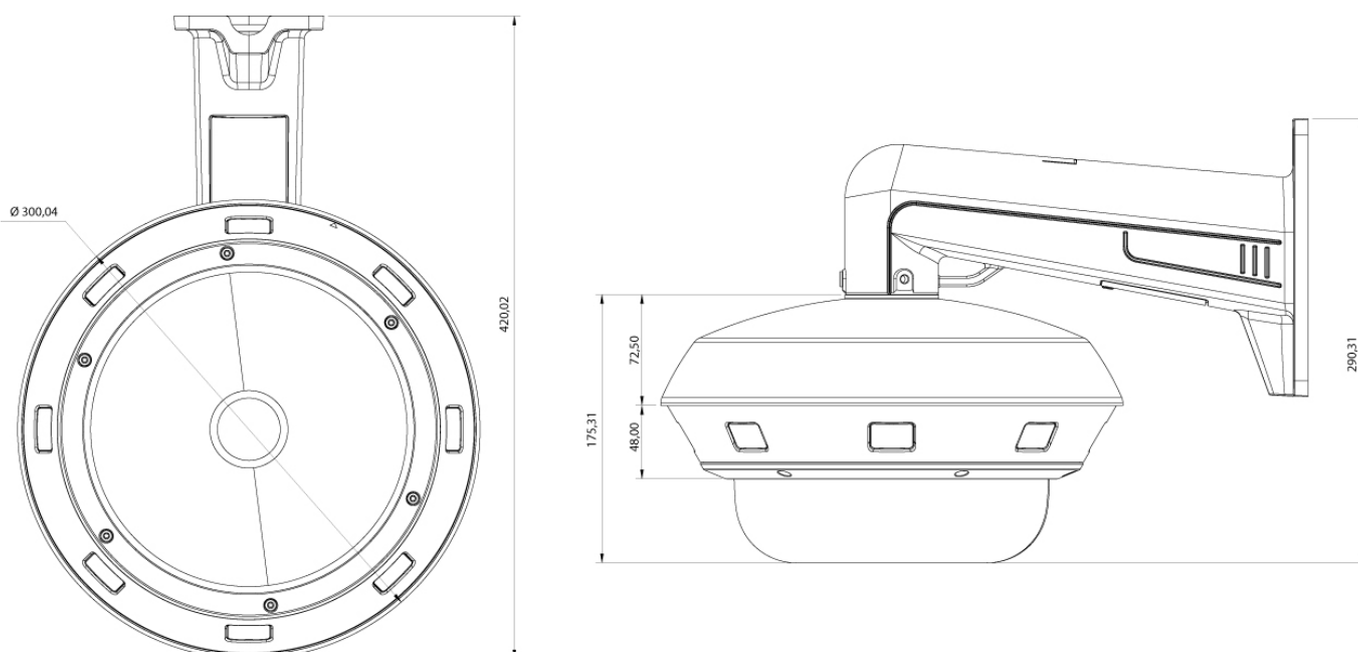
## Fortsetzung Spezifikationen

Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG
Bildauflösung max.	3840x2160
Bildübertragungsrate	30 fps
Bildrate	3840 × 2160)@25/30fps pro Kanal
Andere	
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB
Bildwinkel horizontal	48 - 112°
Bildwinkel vertikal	27 - 58°
Hersteller-Nummer	236668

## Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
235562	CM-22	Eckmontageadapter für Wandarm WB-24 und PTZ Dome Kamera INP-75A0033MIA
236198	eneo INsight Installation Tool	Unterstützt die Einrichtung der Kameras bei Verwendung von AI Funktionen der IN Serie
218218	eneo Site Manager	Management Software für eneo IP Produkte
235257	PM-21	Mastmontageadapter für Kamera Anschlussbox AK-20 und AK-21

## Technical Drawing



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

