

# INT-8SF0003M0A

Artikelnummer: 236317



Netzwerk Hybrid Bullet Kamera, Tag/Nacht, 2592x1944 optisch, 256x192 thermisch, IP67, PoE, 12V

## Hauptmerkmale

Duale Netzwerk Bullet Kamera

Optische Auflösung 2592x1944 Pixel

Thermische Auflösung 256x192 Pixel

Feste Brennweite 3,6mm (optisch) H:81°, V:57°

Feste Brennweite 3,2mm (thermisch) H:56°, V:42°

AI Analysefunktionen inklusive Objektklassifizierung(optisch)Für den Außeneinsatz geeignet IP67

Temperatur Alarm Messbereich -20°~ +150° (±8°)

Unterstützt Audio und Alarm Ein- und Ausgänge

Lokale Speicherung mittels Micro SD Karte

Unterstützt ONVIF Profile S, G und Profile T

NDA-Konformität

## Spezifikationen

Allgemeines:	
EAN/GTIN	4260229840603
Abmessungen (HxBxT)	108x91x314,6mm
Beleuchtung	Infrarot, Weißlicht
Integrierte Wandhalterung	ja
SDK	auf Anfrage
Sonnenschutzdach	ja
Texteinblendung	Ein-/Aus schaltbar
Serie	eneo IN-Serie
Kameratyp	Thermal Hybrid Bullet
Gehäuse	Außen

# INT-8SF0003M0A

## Fortsetzung Spezifikationen

Farbe (Gehäuse)	Pantone P 179-1 , RAL9003
Gehäusematerial	Aluminium
Heizung	nein
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
Stromversorgung	12VDC, PoE
Leistungsaufnahme	10,2W
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Vandalismusgeschützt	nein
Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C ~ +60°C
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Schutzart	IP67
Beleuchtungsreichweite	ca. 15m, ca. 30m, Infrarot, Weißlicht
Gewicht	1,45kg
DORI:	
Beobachten (62 px/m)	31,1 m
Erkennen (125 px/m)	14 m
Identifizieren (250 px/m)	7 m
Wahrnehmen (25px/m)	77,6 m
Funktionen:	
Alarmverarbeitung	Aufzeichnung interner Speicher (SD Karte),E-Mail,HTTP,FTP,TCP,UDP,Alarm Ausgang,Cloud Upload,Rote und Blaue- Blinklichter
Bewegungsmelder	ja
Detektionsreichweite (Thermal)	Person (DRI),Erfassung: 148m,Erkennung: 36m,Identifizierung: 21m,Fahrzeug (DRI),Erfassen: 421m,Erkennung: 90m,Identifizierung: 53m
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	ja
Audiounterstützung	ja
Interner Speicher	microSD-Kartenslot
Analysefunktionen	Durchgangszählung (CC), Eindringen (PID), Fahrzeug (VD), Feuermelder, Gesichtserfassung (FD), Heat Map (HM), Linienüberquerung (LCD), Mensch (PD), Menschenmengen (CD), Seltene Geräusche (RSD), Temperatur-Ausnahmealarm, Warteschlangen (QD), Zurückgelassene und entfernte Objekte (SOD)

# INT-8SF0003M0A

## Fortsetzung Spezifikationen

Audio	eingebauter Lautsprecher
Fernzugriff	Browser
Kamera:	
Aufnahmesensor	Progressive Scan ,OS05A20,Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays,CMOS
Automatischer elektronischer Shutter (ESC)	1/5 ~ 1/100.000Sek.
Gegenlichtkompensation	BLC,HLC
Low Speed Shutter	ja
Manueller elektronischer Shutter (MES)	1/5 ~ 1/100.000Sek.
Tag-/Nacht-Modus	Tag,Nacht
Weißabgleich	automatisch,manuell
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR
Auflösungsstandard	5 Megapixel
System	True Day&Night, Wärmebild
Chipgröße	1/2,7"
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Lichtempfindlichkeit	0,003 Lux @ F1,6 AGC on
Kameraform	Bullet
Lieferumfang:	
Lieferumfang	Betriebsanleitung,Befestigungsbeipack
Netzwerk:	
Netzwerkprotokolle	TCP/IP,HTTP,DHCP,DNS ,DDNS,RTP,RTSP,SMTP, NTP,UPnP,SNMP,HTTPS,FTP
Objektiv:	
Geometrische Auflösung (IVOF)	3,75 mrad
Objektiv Type	Festbrennweite
Brennweite	3,2 mm, 3,6 mm
Blendensteuerung	DC
MOD (Minimum Object Distance)	0,3 m, 2 m
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge:	
Externe Anschlüsse	RJ-45,12VDC-Eingang (DC-Buchse),Audio-Ein/Ausgang,Alarm-Ein/Ausgang,Micro SD Karten Slot 256 GB
Videoausgänge	nein
Alarめingänge	ja
Alarmausgänge	ja
Ethernet-Schnittstelle	100Base-TX, 10Base-T
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Video:	
Auflösung	Optisch:.,2592x1944 (4:3),2592x1520 (16:9),2304x1296 (16:9),1920x1080 (16:9),1280x960 (4:3),1280x720 (16:9),Thermal:.,256x192

# INT-8SF0003M0A

## Fortsetzung Spezifikationen

Bilddarstellung	16:9,4:3
Datenstromarten (Stream Types)	Triple-Stream(Main/Sub/Mobile)
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Bildauflösung max.	2592x1944
Bildübertragungsrate	25 fps
<b>Andere</b>	
Bemerkung	Bitte beachten Sie, dass die Blickwinkel der Kameramodule unterschiedlich sind.,Hinweis zu den Analysefunktionen: Das Thermal Kamera Modul der Hybridkamera unterstützt nur die Funktionen Temperatur-Ausnahmealarm und Feuermelder.,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).,KI-Detektionsreichweite für Personen = 15m, Fahrzeuge = 50m,Bitte beachten Sie, dass eine KI-Funktion nur auf einem Kanal aktiviert werden kann: entweder auf dem normalen Bild oder auf dem Wärmebild. Die gleichzeitige Anwendung einer KI auf einem normalen Bild und auf einem Wärmebild ist nicht möglich.
Pixelkantenlänge	12 µm
Auflösung Pixel	2560x1944, 256x192 Thermal Modul
Bildwinkel horizontal	56°, 81°
Bildwinkel vertikal	42°, 57°
Hersteller-Nummer	236317

## 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

# INT-8SF0003M0A

Fortsetzung Zubehör

235340	WB-24	Wandhalter für Dual Kamera Anschlussbox AK-24
--------	-------	---



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

