

INT-8SF0003M0A

Artikelnummer: 236317



Netzwerk Hybrid Bullet Kamera, Tag/Nacht,
2592x1944 optisch, 256x192 thermisch, IP66, PoE,
12V

Hauptmerkmale

Duale Netzwerk Bullet Kamera	Smart Codec H.265/H.264, Multi-Streaming
Optische Auflösung 2592x1944 Pixel	Unterstützt Audio und Alarm Ein- und Ausgänge
Thermische Auflösung 256x192 Pixel	Lokale Speicherung mittels Micro SD Karte
Objektive feste Brennweite 3,6mm (optisch) 3,2mm (thermisch)	Unterstützt ONVIF Profile S, G und Profile T
AI Analysefunktionen inklusive Objektklassifizierung (optisch)	Spannungsversorgung 12VDC oder PoE IEEE 802.3af
Alarm bei Temperatur Über-/Unterschreitung	Für den Außeneinsatz geeignet IP66

Spezifikationen

Allgemeines:	
Abmessungen (HxBxT)	108x91x314,6mm
Beleuchtung	Infrarot, Weißlicht, Infrarot, Weißlicht
Integrierte Wandhalterung	ja
SDK	auf Anfrage
Sonnenschutzdach	ja
Texteinblendung	Ein-/Aus schaltbar
Serie	eneo IN-Serie
Kameratyp	Thermal Hybrid Bullet
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	Pantone P 179-1 , RAL9003

INT-8SF0003M0A

Fortsetzung Spezifikationen

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	IP66
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, ja
Detektionsreichweite (Thermal)	Person, Erfassung: 148m, Erkennung: 36m, Identifizierung: 21m, Fahrzeug, Erfassen: 421m, Erkennung: 90m, Identifizierung: 53m, Wärme Detektion: 44m
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	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	ja
Detektionsreichweite	421m
Audiounterstützung	ja
Interner Speicher	256GB, microSDHC-Karte
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, CMOS
Automatischer elektronischer Shutter (ESC)	1/5 ~ 1/100.000Sek.
Gegenlichtkompensation	BLC,HLC, BLC, HLC
Low Speed Shutter	ja, 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

Bildarstellung	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
Andere	
Bemerkung	Hinweis zu den Analysefunktionen: Das Thermal Kamera Modul der Hybridkamera unterstützt nur die Funktionen Temperatur-Ausnahmealarm und Feuermelder.,NDAA-Konformität gemäß Abschnitt 889
Pixelkantenlänge	12 µm
Auflösung Pixel	2560x1944, 256x192 Thermal Modul
Thermische Auflösung	256x192
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR
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
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
Web: www.eneo-security.com

Stay informed and subscribe
to the eneo newsletter

