

eneo INT-8SF0003M0A

Artikelnummer: 236317
EAN: 4260229840603



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

Hauptmerkmale

Duale Netzwerk Bullet Kamera	Temperatur Alarm Messbereich -20°~ +150° (±8°)
Optische Auflösung 2592x1944 Pixel	Unterstützt Audio und Alarm Ein- und Ausgänge
Thermische Auflösung 256x192 Pixel	Lokale Speicherung mittels Micro SD Karte
Feste Brennweite 3,6mm (optisch) H:81°, V:57°	Unterstützt ONVIF Profile S/T/G/M
Feste Brennweite 3,2mm (thermisch) H:56°, V:42°	NDAA-Konformität
AI Analysefunktionen inklusive Objektklassifizierung(optisch)	Für den Außeneinsatz geeignet IP67

Spezifikationen

Allgemeines	
Heizung	Nein
Sonnenschutzdach	Ja
Integrierte Wandhalterung	Ja
Vandalismusgeschützt	Nein
Beleuchtung	Infrarot, Weißlicht
ESC	1/25 ~ 1/25.000Sek.
Gewicht	1,45 kg
Texteinblendung	Ein/Aus schaltbar
Farbe (Gehäuse)	RAL9003, Pantone P 179-1 / weitere Farben auf Anfrage

eneo INT-8SF0003M0A

Fortsetzung Spezifikationen

Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
Kameratyp	Thermal Hybrid Bullet
Leistungsaufnahme	18,2 W
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile M, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Schutzart	IP67, NEMA 4X
Stromversorgung	12VDC, PoE
Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C ~ +60°C
Thermische Auflösung	256x192
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB
Kamera	
Gegenlichtkompensation	Ja
Low Speed Shutter	Ja
Aufnahmesensor	CMOS
Manueller elektrischer Shutter (MES)	1-25 ~ 1-25.000Sek.
Lichtempfindlichkeit	0,003 Lux @ F1,6 AGC on
System	True Day&Night, Wärmebild
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	2592x1944
DORI	
Beobachten (62px/m)	27,3 m
Erkennen (125px/m)	14 m
Identifizieren (250px/m)	7 m
Wahrnehmen (25px/m)	68,5 m
Funktionen	
Audiounterstützung	Ja
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Browser	Edge, Firefox, Google Chrome, Safari
Menüsprachen	deutsch, englisch, französisch, italienisch, japanisch, portugiesisch, russisch, spanisch, türkisch
Passwortschutz	Administrator und Benutzer
Eneo Privacy	Zonen-Ein-/Ausschaltbar
Interner-Speicher	microSD-Kartenslot
Hinweise	
Bemerkung	Die Blickwinkel der Kameramodule sind unterschiedlich. Wir empfehlen nur Komponenten derselben Marke gemeinsam zu verwenden. Sie finden unter VIDEOR #229235 weitere Informationen zu unserer kostenpflichtigen Kompatibilitätsprüfung mit anderen Marken.

eneo INT-8SF0003M0A

Fortsetzung Spezifikationen

Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarmeingänge	1
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Lieferumfang	_headline, Betriebsanleitung, Befestigungsbeipack
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	Optisch 81°, Thermal 56°
Bildwinkel vertikal	Optisch 57°, Thermal 42°
Brennweite	3,2 mm, 3,6 mm
Objektiv Typ	Festbrennweite
Video	
Bildübertragungsrate max.	25 fps
Datenstromarten	Triple-Stream(Main/Sub/Mobile)
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Produktkennzeichnungen	
EAN/GTIN	4260229840603
Hersteller-Nummer	236317
Serie	eneo IN-Serie

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
233754	eneo AK-20	Kamera Anschlussbox für Wand- und Deckenmontage, Bullet Kameras der IN-Serie
233775	eneo AK-21	Kamera Anschlussbox für Wand- und Deckenmontage, Bullet Kameras der IN-Serie
235339	eneo AK-24	Kamera Anschlussbox Dual, für ausgewählte Bullet oder Fix Dome Kameras der IN-Serie
234989	eneo INsight	Steuerungssoftware für Rekorder der IN- und MN-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
235257	eneo PM-21	Mastmontageadapter für Kamera Anschlussbox AK-20, AK-21 und Wandarm WB-24
218218	eneo Site Manager	Management Software für eneo IP Produkte

Optionale Dienstleistungen

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
211123	VIDEOR LACKIERUNG Bulletkamera	im RAL Farbton
214441	VIDEOR LACKIERUNG Grundkosten	einmalig pro RAL Farbton und Lieferlos

eneo INT-8SF0003M0A

Fortsetzung Dienstleistungen

229234	VIDEOR Vorkonfiguration IP-Kamera	IP Konfiguration, Funktionsprüfung, FW-Update für 1x IP-Kamera
--------	-----------------------------------	--

Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8
63322 Rödermark
Deutschland

