

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

NDAA-Konformität

Spezifikationen

Abmessungen (HxBxT)	108x91x314,6mm
Serie	eneo IN-Serie
Kameratyp	Thermal Hybrid Bullet
Auflösungsstandard	5 Megapixel
Auflösung Pixel	2560x1944, 256x192 Thermal Modul
Auflösung Pixel	2560x1944, 256x192 Thermal Modul
System	True Day&Night, Wärmebild
Chipgröße	1/2,7"
Aufnahmesensor	CMOS
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG

INT-8SF0003M0A

Fortsetzung Spezifikationen

Bildauflösung max.	2592x1944
Bildübertragungsrate	25 fps
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Lichtempfindlichkeit	0,003 Lux @ F1,6 AGC on
Digitale Rauschunterdrückung	ja
Objektiv Type	Festbrennweite
Brennweite	3,2 mm, 3,6 mm
Blendensteuerung	DC
Bildwinkel horizontal	56°, 81°
Bildwinkel vertikal	42°, 57°
MOD (Minimum Object Distance)	0,3 m, 2 m
Beleuchtung	Infrarot, Weißlicht
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	Pantone P 179-1 , RAL9003
Gehäusematerial	Aluminium
Heizung	nein
Videoausgänge	nein
Alarめingänge	ja
Alarmausgänge	ja
Audiounterstützung	ja
Ethernet-Schnittstelle	100Base-TX, 10Base-T
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
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)
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
Thermische Auflösung	256x192
Low Speed Shutter	ja
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR
Bewegungsmelder	ja

INT-8SF0003M0A

Fortsetzung Spezifikationen

Kameraform	Bullet
Audio	eingebauter Lautsprecher
Fernzugriff	Browser
Beleuchtungsreichweite	ca. 15m, ca. 30m, Infrarot, Weißlicht
Gewicht	1,45kg
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

Optionale Dienstleistungen

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
229234	Vorkonfiguration IP-Kamera	IP Konfiguration, Funktionsprüfung, FW-Update für 1x IP-Kamera

INT-8SF0003M0A

Ihr Ansprechpartner

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

