

eneo INT-8SF0003M0A

Artikelnummer: 236317
EAN: 4260229840603



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

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/T/G/M

NDAA-Konformität

Spezifikationen

| Allgemeines | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Heizung | Nein |
| Sonnenschutzdach | Ja |
| Integrierte Wandhalterung | Ja |
| Vandalismusgeschützt | Nein |
| Beleuchtung | Infrarot, Warmlicht |
| ESC | 1/25 ~ 1/25.000Sek. |
| Gewicht | 1,45 kg |
| Texteinblendung | Ein-/Aus schaltbar |
| Farbe (Gehäuse) | RAL9003, 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 |
| Analysefunktionen | Anwesenheit (FA), Durchgangszählung (CC), Eindringen (Intrusion), Feuermelder, Gesichtserfassung (FD), Gesichtserkennung (FR), Heat Map (HM), Linienüberquerung (LCD), Menschenmengen (CD), Objekt-Klassifikation Mensch / Fahrzeug (PD&VD), Region Betreten, Region Verlassen, Seltene Geräusche (RSD), Temperatur-Ausnahmealarm, Warteschlangen (QD), Zurückgelassene und entfernte Objekte (SOD) |
| Browser | Edge, Firefox, Google Chrome, MS Internet Explorer 10/11, Safari |
| Menüsprachen | deutsch, englisch, französisch, italienisch, japanisch, portugiesisch, russisch, spanisch, türkisch |

eneo INT-8SF0003M0A

Fortsetzung Spezifikationen

| | |
|---|--|
| 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. |
| Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge | |
| Alarmeingänge | 1 |
| Steuer-Schnittstellen | Ethernet |
| Lieferumfang | _headline, Kurzanleitung zur Installation,Bohrschablone,3x Dübel mit Schrauben,1x Innensechskantschlüssel,wasserdichte Abdeckung für RJ45 Anschluss |
| 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 und Dome 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 |

eneo INT-8SF0003M0A

Fortsetzung Zubehör

| | | |
|--------|--------------------------------|---|
| 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, Stahl 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 |
| 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

