

eneo IND-58F0002MTPA



Artikelnummer: 238644



Netzwerk Dome Kamera Fix, Turret, Panorama 180°, 2x 5120x1440, Tag/Nacht, DWDR, AI, 2,8mm, IR, Weißlicht, 12VDC, PoE, IP67

Hauptmerkmale

Multisensor 2x 1/2,7" CMOS-Sensor, Panorama
Maximale Auflösung jeweils 5120x1440 Pixel, 15fps
Panorama Ultra Weitwinkelkamera 180° HFoV, 32:9
AI Analysefunktionen inklusive Objektklassifizierung
D-WDR, BLC, HLC und 3D-DNR Rauschunterdrückung
Objektive mit 2,8mm feste Brennweite

Smart Codec H.265/H.264, Dual-Streaming
Browserunabhängig (Edge, Safari, Firefox, Chrome)
Unterstützt ONVIF Profile S/T/G/M und Audio
Lokale Speicherung mittels Micro SD Karte
NDAA-Konformität
Integrierte IR- und Weißlicht LED Beleuchtung, IP67

Spezifikationen

| Allgemeines | |
|---------------------------------|--|
| Heizung | Nein |
| Beleuchtung | Infrarot, Weißlicht |
| Abmessungen (BxHxT) (erweitert) | 112,4x135mm |
| Beleuchtungsreichweite | ca. 30m Infrarot , ca. 15m Warmes Licht |
| ESC | 1/5 ~ 1/20.000sec. |
| Gewicht | 0,765 kg |
| SDK | auf Anfrage |
| Texteinblendung | Ein-/Aus schaltbar |
| Farbe (Gehäuse) | RAL9003,Pantone P 179-1 / weitere Farben auf Anfrage |

eneo IND-58F0002MTPA

Fortsetzung Spezifikationen

| | |
|--------------------------------------|---|
| Gehäuseart | Außen |
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Kameratyp | Panorama Kamera |
| Leistungsaufnahme | 8,88 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, @ Luftfeuchtigkeit 90% oder weniger (nicht kondensierend) |
| Wide Dynamic Range (WDR) | D-WDR |
| Kamera | |
| Gegenlichtkompensation | Ja |
| Low Speed Shutter | Ja |
| Auflösungsstandard | 8 MP |
| Aufnahmesensor | CMOS |
| Chipgröße | 1/2,7" |
| Flickerless Funktion | Ja |
| Kameraform | Dome |
| Manueller elektrischer Shutter (MES) | 1-5 ~ 1-20.000sec. |
| Tag-/Nachtmodus | Tag,Nacht,automatisch,zeitgesteuert |
| Weißabgleich | automatisch,manuell |
| Lichtempfindlichkeit | 0,001 Lux bei F1,6 |
| System | 24h Farbe, True Day&Night |
| Tag-/Nacht-Umschaltung | Elektronisch |
| Display / Darstellung | |
| Bildauflösung max. | 5120x1440 |
| DORI | |
| Beobachten (62px/m) | 23,8 m |
| Erkennen (125px/m) | 11,7 m |
| Identifizieren (250px/m) | 5,5 m |
| Wahrnehmen (25px/m) | 60,1 m |
| Funktionen | |
| Analysefunktionen | Durchgangszählung (CC), Eindringen (Intrusion), Eindringen (PID), Heat Map (HM), Linienüberquerung (LCD), Manipulation (TD), Menschenmengen (CD), Objekt-Klassifikation Mensch / Fahrzeug (PD&VD), Region Betreten, Region Verlassen, Seltene Geräusche (RSD), Warteschlangen (QD), Zurückgelassene und entfernte Objekte (SOD) |
| Audiounterstützung | Ja |
| Bewegungsmelder | Ja |

eneo IND-58F0002MTPA

Fortsetzung Spezifikationen

| | |
|--------------------------------------|--|
| Digitale Rauschunterdrückung (DNR) | Ja |
| Multicast | Ja |
| Alarmverarbeitung | Aufzeichnung interner Speicher (SD Karte), E-Mail, HTTP, FTP, TCP, UDP, Rote und Blaue-Blinklichter, Sirene, Cloud Upload |
| Audio | 2 Wege Audio, eingebauter Lautsprecher, eingebautes Mikrofon |
| Browser | Edge, Firefox, Google Chrome, Safari |
| Menüsprachen | deutsch, englisch, französisch, italienisch, japanisch, portugiesisch, russisch, spanisch, türkisch |
| Passwortschutz | Administrator und Benutzer |
| Privacy Zone | Bereiche-EIN/AUS schaltbar |
| Interner-Speicher | microSD-Kartenslot |
| Hinweise | |
| Bemerkung | Gesichts- und Kennzeichenerkennung erfordern eine SD-Karte oder einen eneo IN Rekorder. Nutzen Sie nur eneo-Komponenten für optimale Ergebnisse. Für Markenmischung bieten wir gegen Gebühr eine Kompatibilitätsprüfung an (Info: Artikel #229235 bei VIDEOR). |
| Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge | |
| Alarমেingänge | 0 |
| Externe Anschlüsse | RJ-45, 12VDC-Eingang (DC-Buchse), Anschlusskabel ca. 30cm, Micro SD Karten Slot 256 GB |
| Steuer-Schnittstellen | Ethernet |
| Lieferumfang | _headline, Betriebsanleitung, Befestigungsbeipack |
| Netzwerk | |
| Netzwerkprotokolle | DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, IEE 802.1, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, RTP, RTSP, SMTP, TCP-IP, UDP, UPnP |
| Objektiv | |
| Bildwinkel horizontal | 180° |
| Brennweite | 2,8 mm |
| Blendenbereich (F) | F1,2 |
| MOD (Minimum Object Distance) | 2 m |
| Objektiv Typ | Festbrennweite |
| Zoomfaktor (digital) | 0 |
| Video | |
| Bildübertragungsrate max. | 15 fps |
| Auflösung (erweitert) | 5120x1440, 4608x1296, 4096x1152, 3840x1080, 3072x864, 1536x432, 1024x288 |
| Bildformat | 32:9 |
| Datenstromarten | Dual Streaming |
| Videokompression | H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG |
| Produktkennzeichnungen | |

eneo IND-58F0002MTPA

Fortsetzung Spezifikationen

| | |
|-------------------|---------------|
| EAN/GTIN | 4260229840726 |
| Hersteller-Nummer | 238644 |
| 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 |
| 236663 | eneo DOME-WB8 | Wandhalter für PTZ Dome INP-54M2812M0A und IND-5 Turret Dome 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 |
| 218218 | eneo Site Manager | Management Software für eneo IP Produkte |



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

