

eneo IND-58M2812MTA

Artikelnummer: 236667
EAN: 4260229840559



Netzwerk Dome Kamera Fix, Turret, 3840x2160, Tag/Nacht, WDR, AI, 2,8-12mm, IR, White Light, 12VDC, PoE, IP67

Hauptmerkmale

1/2,8" Sony STARVIS CMOS-Sensor

Maximale Auflösung 3840x2160 Pixel, 30fps

AI Analysefunktionen inklusive Objektklassifizierung

WDR 120dB, 3D-DNR Rauschunterdrückung

Motorisiertes Varifokal Objektiv 2,8-12mm

Smart Codec H.265/H.264, Multi-Streaming

Browserunabhängig (Edge, Safari, Firefox, Chrome)

Unterstützt ONVIF Profile S/T/G/M

Lokale Speicherung mittels Micro SD Karte

Unterstützt Audio und externen Alarm Ein- und Ausgang

NDAA-Konformität

IR- und Weißlicht LED Beleuchtung, IP67

Spezifikationen

| Allgemeines | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Heizung | Nein |
| Beleuchtung | Infrarot, Weißlicht |
| Abmessungen (BxHxT) (erweitert) | 126,5x135mm |
| Beleuchtungsreichweite | ca. 25m ca. 20m Weißlicht |
| ESC | 1/5 ~ 1/20.000sec. |
| SDK | auf Anfrage |
| Texteinblendung | Ein-/Aus schaltbar |
| Farbe (Gehäuse) | RAL9003, Pantone P 179-1 |
| Gehäuseart | Außen |

neo IND-58M2812MTA

Fortsetzung Spezifikationen

| | |
|--------------------------------------|---|
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Kameratyp | Gesichtserkennung, Kennzeichenerkennung, Personenzählung, Retail Intelligence |
| Leistungsaufnahme | 8,6 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 |
| Stromversorgung | 12VDC, PoE |
| Temperaturbereich (Betrieb) | -35°C ~ +60°C, @ Luftfeuchtigkeit 90% oder weniger (nicht kondensierend) |
| Wide Dynamic Range (WDR) | WDR 120dB |
| Zoomfaktor (optisch) | 4 |
| Kamera | |
| Gegenlichtkompensation | Ja |
| Low Speed Shutter | Ja |
| Auflösungsstandard | 8 MP |
| Aufnahmesensor | CMOS, Sony IMX415 |
| Chipgröße | 1/2,8" |
| Flickerless Funktion | Ja |
| Kameraform | Dome |
| Manueller elektrischer Shutter (MES) | 1-5 ~ 1-20.000sec. |
| Signal-/Rauschabstand | 44 dB |
| Tag-/Nachtmodus | automatisch, Tag, Nacht, Bild, zeitgesteuert |
| Weißabgleich | automatisch, manuell |
| Lichtempfindlichkeit | 0,007 Lux bei F1,0 |
| System | 24h Farbe |
| Tag-/Nacht-Umschaltung | Schaltbarer IR-Filter (ICR) |
| Display / Darstellung | |
| Bildauflösung max. | 3840x2160 |
| DORI | |
| Beobachten (62px/m) | 25,6 - 102,6 m |
| Erkennen (125px/m) | 12,3 - 50,8 m |
| Identifizieren (250px/m) | 5,9 - 25,4 m |
| Wahrnehmen (25px/m) | 63,8 - 254 m |
| Funktionen | |
| Audiounterstützung | Ja |
| Bewegungsmelder | Ja |
| Digitale Rauschunterdrückung (DNR) | Ja |
| Multicast | Ja |
| Alarmverarbeitung | Aufzeichnung interner Speicher (SD Karte), E-Mail, HTTP, FTP, TCP, UDP, Alarm Ausgang, Cloud Upload |

neo IND-58M2812MTA

Fortsetzung Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Audio | 93±3dB max., 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 | |
| Alarmeingänge | 1 |
| Externe Anschlüsse | RJ-45, Alarm-Ein/Ausgang, 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, IEEE 802.1, NTP, RTP, RTSP, SMTP, TCP-IP, UPnP |
| Objektiv | |
| Bildwinkel horizontal | 107 - 34° |
| Bildwinkel vertikal | 56 - 19° |
| Brennweite | 2,8 - 12 mm |
| MOD (Minimum Object Distance) | 1,5 m |
| Objektiv Typ | Varifokal (motorisiert) |
| Zoomfaktor (digital) | 0 |
| Video | |
| Bildübertragungsrate max. | 30 fps |
| Auflösung (erweitert) | 3840x2160 (16:9), 2592x1944 (4:3), 2592x1520 (16:9), 2304x1296 (16:9), 1920x1080 (16:9), 1280x960 (4:3), 1280x720 (16:9), 640x480 (4:3), 320x240 (4:3), 2880x1620 (16:9) |
| Bildformat | 16:9, 4:3 |
| Datenstromarten | Triple-Stream(Main/Sub/Mobile) |
| Videokompression | H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG |
| Produktkennzeichnungen | |
| EAN/GTIN | 4260229840559 |
| Hersteller-Nummer | 236667 |

eneo IND-58M2812MTA

Fortsetzung Spezifikationen

| | |
|-------|---------------|
| Serie | eneo IN-Serie |
|-------|---------------|

Optionales Zubehör

| Art. Nr. | Name | Produkt Beschreibung |
|----------|--------------------------------|---|
| 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 |
| 245314 | eneo AK-30 | Kamera Anschlussbox für Wand- und Deckenmontage Fix Turret Dome Kameras 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 |

Optionale Dienstleistungen

| Art. Nr. | Name | Produkt Beschreibung |
|----------|-----------------------------------|--|
| 211125 | VIDEOR LACKIERUNG Fix-Dome-Kamera | 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

