

eneo IND-58F0028MTLA

Artikelnummer: 238647

EAN: 4260229840641



Netzwerk Dome Kamera Fix, Turret, Ultra Low Light, 3840x2160, Tag/Nacht, WDR, AI, 2,8mm, Weißlicht, 12VDC, PoE, IP67

Hauptmerkmale

1/1,8" Sony STARVIS CMOS-Sensor

Sehr gute Detailerkennung auch in dunklen Bereichen

Maximale Auflösung 3840x2160 Pixel, 30fps

AI Analysefunktionen inklusive Objektklassifizierung

WDR 120dB, 3D-DNR Rauschunterdrückung

Objektiv feste Brennweite 2,8mm

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

NDAA-Konformität

Weißlicht LED Beleuchtung, IP67

Spezifikationen

Allgemeines	
Heizung	Nein
Beleuchtung	Weißlicht
Abmessungen (BxHxT) (erweitert)	97,9x115,5mm
Beleuchtungsreichweite	ca. 25m
ESC	1/5 ~ 1/20.000sec.
Gewicht	0,57 kg
SDK	auf Anfrage
Texteinblendung	Ein-/Aus schaltbar
Farbe (Gehäuse)	RAL9003,Pantone P 179-1 / weitere Farben auf Anfrage

eneo IND-58F0028MTLA

Fortsetzung Spezifikationen

Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
Kameratyp	Domekamera
Leistungsaufnahme	6,5 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 ~ +55°C, @ Luftfeuchtigkeit 95% oder weniger (nicht kondensierend)
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB
Kamera	
Gegenlichtkompensation	Ja
Low Speed Shutter	Ja
Auflösungsstandard	8 MP
Aufnahmesensor	CMOS, Sensor IMX678
Chipgröße	1/1,8"
Flickerless Funktion	Ja
Kameraform	Dome
Manueller elektrischer Shutter (MES)	1-5 ~ 1-20.000sec.
Signal-/Rauschabstand	49 dB
Tag-/Nachtmodus	Nein
Weißabgleich	automatisch, manuell
Lichtempfindlichkeit	0.0005 Lux @ F1,0
System	24h Farbe
Tag-/Nacht-Umschaltung	Nein
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	3840x2160
DORI	
Beobachten (62px/m)	23,7 m
Erkennen (125px/m)	11,4 m
Identifizieren (250px/m)	5,4 m
Wahrnehmen (25px/m)	59,5 m
Funktionen	
Audiounterstützung	Ja
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Multicast	Ja

eneo IND-58F0028MTLA

Analysefunktionen	Anwesenheit (FA), Durchgangszählung (CC), Eindringen (Intrusion), Eindringen (PID), Gesichtsattribute (AD), Gesichtserfassung (FD), Gesichtserkennung (FR), Heat Map (HM), Kennzeichenerfassung (LPD), Kennzeichenerkennung (LPR), 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)
-------------------	---

eneo IND-58F0028MTLA

Fortsetzung Spezifikationen

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	
Externe Anschlüsse	RJ-45,12VDC-Eingang (DC-Buchse),Anschlusskabel ca.30cm,Micro SD Karten Slot 256 GB
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Lieferumfang	_headline, Kurzanleitung zur Installation,Bohrschablone,3x Dübel mit Schrauben,1x Innensechskantschlüssel,1x wasserdichte Abdeckung für RJ45 Anschluss
Netzwerk	
Netzwerkprotokolle	DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, IEE 802.1, NTP, RTP, RTSP, SMTP, TCP-IP, UPnP
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	112°
Bildwinkel vertikal	61°
Brennweite	2,8 mm
Blendenbereich (F)	F1,0
MOD (Minimum Object Distance)	1 m
Objektiv Typ	Festbrennweite
Video	
Bildübertragungsrate max.	30 fps
Auflösung (erweitert)	3840x2160 (16:9),2592x1944 (4:3),3072x1728 (16:9),2592x1520 (16:9),2304x1296 (16:9),1920x1080 (16:9),640x480 (4:3),320x240 (4:3)
Bildformat	16:9, 4:3
Datenstromarten	Triple-Stream(Main/Sub/Mobile)
Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG

eneo IND-58F0028MTLA

Fortsetzung Spezifikationen

Produktkennzeichnungen	
EAN/GTIN	4260229840641
Hersteller-Nummer	238647
Serie	eneo IN-Serie

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
233775	eneo AK-21	Kamera Anschlussbox für Wand- und Deckenmontage, Bullet und Dome Kameras der IN-Serie
245314	eneo AK-30	Kamera Anschlussbox für Wand- und Deckenmontage Fix Turret Dome und Bullet Kameras der IN-Serie
234757	eneo DOME-WB7	Wandhalter für Mini Dome IND-42M2808M0A
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

eneo IND-58F0028MTLA

Ihr Ansprechpartner

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

