

eneo IND-58F0002MTPA

Artikelnummer: 238644
EAN: 4260229840726



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	
Audiunterstützung	Ja
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Multicast	Ja

eneo IND-58F0002MTPA

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)

eneo IND-58F0002MTPA

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	
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	
EAN/GTIN	4260229840726

eneo IND-58F0002MTPA

Fortsetzung Spezifikationen

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

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-58F0002MTPA

Ihr Ansprechpartner

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

