

eneo IND-42M2808M0A

Artikelnummer: 233796
EAN: 4260229840191



Mini Netzwerk Dome Kamera Fix, 1920x1080,
Tag/Nacht, WDR, AI 2,8-8mm, IR, 12VDC, PoE, IP66,
IK10

Hauptmerkmale

1/2,8" Sony STARVIS CMOS-Sensor, 2 MP/60fps

AI Analysefunktionen inklusive Objektklassifizierung

WDR 120dB, 3D-DNR Rauschunterdrückung

Motorisiertes Varifokal Objektiv 2,8-8mm

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

Browserunabhängig (IE, Edge, Safari, Firefox, Chrome)

Unterstützt ONVIF Profile S/T/G/M

Mehrsprachige Menüführung (OSD)

Lokale Speicherung mittels Micro SD Karte

Unterstützt Audio und externen Alarm Ein- und Ausgang

NDA-Konformität

IR-LED Beleuchtung, IP66 und Vandalismus geschützt IK10

Spezifikationen

Allgemeines	
Heizung	Nein
Vandalismusgeschützt	Ja
Audiokompression	G.711
Beleuchtung	Infrarot
Abmessungen (BxHxT) (erweitert)	115x91,6mm
Beleuchtungsreichweite	ca. 20m
ESC	1/5 ~ 1/20.000sec.
Gewicht	0,48 kg
SDK	auf Anfrage

eneo IND-42M2808M0A

Fortsetzung Spezifikationen

Texteinblendung	Ein-/Aus schaltbar
Farbe (Gehäuse)	RAL9003,Pantone P 179-1 / weitere Farben auf Anfrage
Farbe (Kuppel)	klar
Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
Kameratyp	Domekamera
Leistungsaufnahme	7 W
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile M, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Schutzart	IP66
Stromversorgung	12VDC, PoE
Temperaturbereich (Betrieb)	-35°C ~ +60°C,@ Luftfeuchtigkeit 90% oder weniger (nicht kondensierend)
Wide Dynamic Range (WDR)	120dB, D-WDR
Zertifizierungen	IK10
Kamera	
Gegenlichtkompensation	Ja
Low Speed Shutter	Ja
Auflösungsstandard	2 MP
Aufnahmesensor	CMOS, Sony IMX307
Chipgröße	1/2,8"
Flickerless Funktion	Ja
Kameraform	Dome
Manueller elektrischer Shutter (MES)	1-5 ~ 1-20.000sec.
Signal-/Rauschabstand	36 dB
Tag-/Nachtmodus	automatisch,Tag,Nacht,Bild,zeitgesteuert
Weißabgleich	automatisch,manuell
Lichtempfindlichkeit	0,002 Lux bei F1,2
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	1920x1080
DORI	
Beobachten (62px/m)	16,8 - 39,3 m
Erkennen (125px/m)	7,4 - 19,3 m
Identifizieren (250px/m)	2,7 - 9,7 m
Wahrnehmen (25px/m)	45,7 - 99,5 m
Funktionen	

eneo IND-42M2808M0A

Analysefunktionen	Anwesenheit (FA), Durchgangszählung (CC), 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-42M2808M0A

Fortsetzung Spezifikationen

Audiounterstützung	Ja
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Multicast	Ja
Drehbereich	350 °
Alarmverarbeitung	Aufzeichnung interner Speicher (SD Karte),E-Mail,HTTP,FTP,TCP,UDP,Alarm Ausgang,Cloud Upload
Audio	2 Wege Audio
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
Vertikaler Neigebereich	0~ +80°
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	1
Externe Anschlüsse	RJ-45,Alarm-Ein/Ausgang,Audio Ein/Ausgang,12VDC-Eingang (DC-Buchse),Anschlusskabel ca.45cm,Micro SD Karten Slot 256 GB
Ethernet Schnittstelle	100Base-TX, 10Base-T
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Lieferumfang	_headline, Kurzanleitung zur Installation,Bohrschablone,4x Dübel mit Schrauben,1x Torxschlüssel,wasserdichte Abdeckung für RJ45 Anschluss
Netzwerk	
Netzwerkprotokolle	DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, NTP, RTP, RTSP, SMTP, TCP-IP, UPnP
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	107 - 45°
Bildwinkel vertikal	55 - 26°
Brennweite	2,8 - 8 mm
Blendenbereich (F)	F1,2
MOD (Minimum Object Distance)	0,8 m

eneo IND-42M2808M0A

Fortsetzung Spezifikationen

Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Zoomfaktor (optisch)	2.8
Video	
Bildübertragungsrate max.	60 fps
Auflösung (erweitert)	1920x1080 (16:9), 1280x960 (4:3), 1280x720 (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
Produktkennzeichnungen	
EAN/GTIN	4260229840191
Hersteller-Nummer	233796
Serie	eneo IN-Serie

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
234753	eneo AK-22	Kamera Anschlussbox für Wand- und Deckenmontage, Mini Dome IND-42M2808M0A
234754	eneo AK-23	Kamera Anschlussbox für Deckenabhängung, IND-42M2808M0A, für Halter Dome-WB6/Dome-CH6
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-42M2808M0A

Ihr Ansprechpartner

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

