

eneo IND-55M2812MTA

Artikelnummer: 236666
EAN: 4260229840566



Netzwerk Dome Kamera Fix, Turret, 2880x1620,
Tag/Nacht, WDR, AI, 2,8-12mm, IR, Weißlicht,
12VDC, PoE, IP67

Hauptmerkmale

1/2,7" SmartSens CMOS-Sensor,
Maximale Auflösung 2880x1620 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)	135x126,5mm
Beleuchtungsreichweite	ca. 30m IR ca. 25m Weißlicht
ESC	1/5 ~ 1/20.000sec.
Gewicht	0,82 kg
SDK	auf Anfrage
Farbe (Gehäuse)	RAL9003,Pantone P 179-1 / weitere Farben auf Anfrage

eneo IND-55M2812MTA

Fortsetzung Spezifikationen

Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
Kameratyp	Domekamera
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, NEMA 4X
Stromversorgung	12VDC, PoE
Temperaturbereich (Betrieb)	-35°C ~ +60°C, @ Luftfeuchtigkeit 90% oder weniger (nicht kondensierend)
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB
Kamera	
Gegenlichtkompensation	Ja
Low Speed Shutter	Ja
Auflösungsstandard	5 MP
Aufnahmesensor	CMOS, Sensor SC500AI
Chipgröße	1/2,7"
Flickerless Funktion	Ja
Kameraform	Dome
Manueller elektrischer Shutter (MES)	1-5 ~ 1-20.000sec.
Signal-/Rauschabstand	39 dB
Tag-/Nachtmodus	automatisch, Tag, Nacht, Bild, zeitgesteuert
Weißabgleich	automatisch, manuell
Lichtempfindlichkeit	0,002 Lux bei F1,0
System	24h Farbe
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	2880x1620
DORI	
Beobachten (62px/m)	16,6 - 74,5 m
Erkennen (125px/m)	7,8 - 36,9 m
Identifizieren (250px/m)	3,7 - 18,3 m
Wahrnehmen (25px/m)	42,8 - 185,1 m
Funktionen	
Audiounterstützung	Ja
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Multicast	Ja

eneo IND-55M2812MTA

Analysefunktionen

Anwesenheit (FA), Durchgangszählung (CC),
Eindringen (Intrusion), Eindringen (PID),
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-55M2812MTA

Fortsetzung Spezifikationen

Alarmverarbeitung	Aufzeichnung interner Speicher (SD Karte),E-Mail,HTTP,FTP,TCP,UDP,Rote und Blaue-Blinklichter,Alarm Ausgang,Cloud Upload,Sirene
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	
Alarমেingänge	1
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	113 - 35°
Bildwinkel vertikal	59 - 20°
Brennweite	2,8 - 12 mm
Blendenbereich (F)	F1,2
MOD (Minimum Object Distance)	1,5 m
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Zoomfaktor (optisch)	4
Video	
Bildübertragungsrate max.	30 fps
Auflösung (erweitert)	2880x1620 (16:9) @ H.265,2592x1520 (16:9) @ H.264,2304x1296 (16:9),1920x1080 (16:9),1280x960 (4:3),1280x720 (16:9),640x480 (4:3),320x240 (4:3)
Bildformat	16:9, 4:3

eneo IND-55M2812MTA

Fortsetzung Spezifikationen

Datenstromarten	Triple-Stream(Main/Sub/Mobile)
Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG
Produktkennzeichnungen	
EAN/GTIN	4260229840566
Hersteller-Nummer	236666
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
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 und Bullet 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-55M2812MTA

Ihr Ansprechpartner

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

