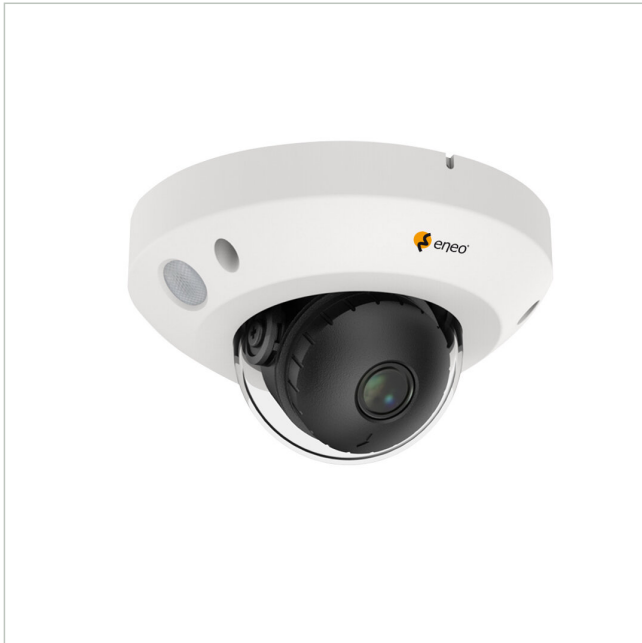


eneo IND-45F0028M0A

Artikelnummer: 233902
EAN: 4260229840009



Mini Netzwerk Dome Kamera Fix, 2880x1620,
Tag/Nacht, WDR, AI, 2,8mm, IR, PoE, IP66

Hauptmerkmale

1/2,7" CMOS-Sensor, maximale Auflösung 5 MP/30fps
AI-Analysefunktionen inklusive Objektklassifizierung
WDR 120dB, 3D-DNR Rauschunterdrückung
Objektiv mit Festbrennweite 2,8mm (HFoV 110°)
Smart Codec H.265/H.264, Multi-Streaming
Browserunabhängig (IE, Edge, Safari, Firefox, Chrome)

Unterstützt ONVIF Profile S und Profile T
Mehrsprachige Menüführung (OSD)
Lokale Speicherung mittels Micro SD Karte
Unterstützt Audio (eingebautes Mikrofon)
Spannungsversorgung PoE IEEE 802.3af
IR-LED Beleuchtung, IP66

Spezifikationen

Allgemeines	
Heizung	Nein
Beleuchtung	Infrarot
Abmessungen (BxHxT) (erweitert)	115,3x64,3mm
Beleuchtungsreichweite	ca. 20m
Gewicht	0,265 kg
SDK	auf Anfrage
Farbe (Gehäuse)	RAL9003,Pantone P 179-1
Farbe (Kuppel)	klar
Gehäuseart	Außen

eneo IND-45F0028M0A

Fortsetzung Spezifikationen

Gehäusematerial	Aluminium, Kunststoff
Kameratyp	Gesichtserkennung, Kennzeichenerkennung, Personenzählung, Retail Intelligence
Leistungsaufnahme	4,5 W
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile M, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Schutzart	IP66
Stromversorgung	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
Chipgröße	1/2,7"
Flickerless Funktion	Ja
Kameraform	Dome
Signal-/Rauschabstand	39 dB
Tag-/Nachtmodus	automatisch, Tag, Nacht, Bild, zeitgesteuert
Weißabgleich	automatisch, manuell
Lichtempfindlichkeit	0,004 Lux bei F1,6
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	2880x1620
DORI	
Beobachten (62px/m)	17,7 m
Erkennen (125px/m)	8,4 m
Identifizieren (250px/m)	3,9 m
Wahrnehmen (25px/m)	45,1 m
Funktionen	
Audiounterstützung	Ja
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Multicast	Ja

eneo IND-45F0028M0A

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-45F0028M0A

Fortsetzung Spezifikationen

Alarmverarbeitung	Aufzeichnung interner Speicher (SD Karte),E-Mail,HTTP,FTP,TCP,UDP,Cloud Upload
Audio	1 Weg Audio, eingebautes Mikrofon
Browser	Edge, Firefox, Google Chrome, Safari
Menüsprachen	deutsch, englisch, französisch, italienisch, japanisch, portugiesisch, russisch, spanisch, türkisch
Passwortschutz	Administrator und Benutzer
Interner-Speicher	microSD-Kartenslot
Hinweise	
Bemerkung	NDAA-Konformität gemäß Abschnitt 889,Die Funktionen Gesichtserkennung und Kennzeichenerkennung sind nur mit eingelegter SD-Karte oder in Verbindung mit einem Rekorder der eneo IN Serie verfügbar.,Um Ihnen ein optimales Nutzungserlebnis zu garantieren,empf
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarমেingänge	0
Externe Anschlüsse	RJ-45, Micro SD Karten Slot 256 GB
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Lieferumfang	_headline, Betriebsanleitung, Befestigungsbeipack
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	110°
Bildwinkel vertikal	58°
Brennweite	2,8 mm
MOD (Minimum Object Distance)	1,8 m
Objektiv Typ	Festbrennweite
Zoomfaktor (digital)	0
Video	
Bildübertragungsrate max.	30 fps
Auflösung (erweitert)	2880x1620 (16:9),2592x1520 (16:9),2304x1296 (16:9),1920x1080 (16:9),1280x960 (4:3),1280x720 (16:9),640x480 (4:3),320x240 (4:3)
Datenstromarten	Triple-Stream(Main/Sub/Mobile)
Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG
Produktkennzeichnungen	
EAN/GTIN	4260229840009
Hersteller-Nummer	233902
Serie	eneo IN-Serie

eneo IND-45F0028M0A

Ihr Ansprechpartner

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

