

eneo INM-45F0036MMA



Artikelnummer: 241589



Mini Netzwerk Kamera, 2880x1620, Tag/Nacht, WDR, AI, 3,6mm, 3D DNR, 12VDC, PoE

Hauptmerkmale

1/2,7" CMOS-Sensor, maximale Auflösung 5 MP/30fps
AI-Analysefunktionen inklusive Objektklassifizierung
WDR 120dB, 3D-DNR Rauschunterdrückung
Objektiv mit Festbrennweite 3,6mm (HFoV 91°)
Smart Codec H.265/H.264, Multi-Streaming
Browserunabhängig (IE, Edge, Safari, Firefox, Chrome)

Unterstützt ONVIF Profile S/G/T/M
Mehrsprachige Menüführung (OSD)
Unterstützt Audio
Spannungsversorgung PoE, 12VDC
NDAA-Konformität

Spezifikationen

Allgemeines	
Integrierte Wandhalterung	Ja
Audiokompression	G.711
Beleuchtung	Nein
Abmessungen (BxHxT) (erweitert)	44,0x36,4x53,3mm
ESC	1/5 ~ 1/20.000sec.
Gewicht	0,06 kg
SDK	auf Anfrage
Texteinblendung	Ein-/Aus schaltbar
Farbe (Gehäuse)	schwarz
Gehäuseart	Innen

eneo INM-45F0036MMA

Fortsetzung Spezifikationen

Gehäusematerial	Metall
Kameratyp	Platinenkamera
Leistungsaufnahme	3,62 W
Montageart	Einbaumodul
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile M, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Stromversorgung	12VDC, PoE
Temperaturbereich (Betrieb)	-35°C ~ +60°C
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB
Kamera	
Gegenlichtkompensation	Ja
Low Speed Shutter	Nein
Auflösungsstandard	5 MP
Aufnahmesensor	Chipset SSC30KQ, CMOS, Sensor SC500AI
Chipgröße	1/2,7"
Flickerless Funktion	Ja
Kameraform	Modul
Manueller elektrischer Shutter (MES)	1-5 ~ 1-20.000sec.
Signal-/Rauschabstand	39 dB
Tag-/Nachtmodus	automatisch, Tag, Nacht, Bild, zeitgesteuert
Weißabgleich	automatisch, manuell
Lichtempfindlichkeit	0,004 Lux bei F1,6
System	Electronic Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Elektronisch
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	2880x1620
DORI	
Beobachten (62px/m)	25,3 m
Erkennen (125px/m)	12 m
Identifizieren (250px/m)	5,6 m
Wahrnehmen (25px/m)	64 m
Funktionen	
Audiounterstützung	Ja
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Multicast	Ja
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 INM-45F0036MMA

Fortsetzung Spezifikationen

Alarmverarbeitung	FTP,E-Mail,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
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarmeingänge	0
Ethernet Schnittstelle	100Base-TX, 10Base-T
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Lieferumfang	_headline, Kurzanleitung zur Installation,1x Dübel mit Schraube
Netzwerk	
Netzwerkprotokolle	DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, IEE 802.1, NTP, RTP, RTSP, SMTP, TCP-IP, UPnP
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	91°
Bildwinkel vertikal	46°
Blendensteuerung	Nein
Brennweite	3,6 mm
Blendenbereich (F)	F1,6
MOD (Minimum Object Distance)	2 m
Objektiv Typ	Festbrennweite
Video	
Bildübertragungsrate max.	30 fps
Auflösung (erweitert)	2880x1620 (16:9),2560x1440 (16:9),2304x1296 (16:9),1920x1080 (16:9),1280x720 (16:9),640x480 (4:3),320x240 (4:3)
Bildformat	16:9, 4:3, VerticalView
Datenstromarten	Triple-Stream(Main/Sub/Mobile)
Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG
Produktkennzeichnungen	
EAN/GTIN	4260229840696
Hersteller-Nummer	241589
Serie	eneo IN-Serie

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
234989	eneo INsight	Steuerungssoftware für Rekorder der IN- und MN-Serie

eneo INM-45F0036MMA

Fortsetzung Zubehör

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



eneo is a registered trademark of
VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8

63322 Rödermark, Deutschland

Phone: +49 6074 - 888 - 300
Fax: +49 6074 - 888 - 100
E-Mail: info@eneo-security.com
Web: www.eneo-security.com

Stay informed and subscribe
to the eneo newsletter

