

eneo INP-75A0033MIB

Artikelnummer: 240083
EAN: 4260229840665



Netzwerk PTZ Dome Kamera, 33x AFZ, 2592x1944, Tag/Nacht, WDR, AI, 4,3-142mm, Alarm, Audio, IR, 12VDC, PoE+, IP66

Hauptmerkmale

1/2,7" CMOS-Sensor, maximale Auflösung 5 MP/30fps

AI-Analysefunktionen inklusive Objektklassifizierung

WDR 120dB, 3D-DNR Rauschunterdrückung

Motorisiertes Autofokus-Zoom-Objektiv 33-fach 4,3-142mm

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

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

Unterstützt ONVIF Profile S/T/G/M

Lokale Speicherung mittels Micro SD Karte

Audio Ein- und Ausgang, NDAA konform

Spannungsversorgung 12VDC oder PoE+ IEEE 802.3at

IR-LED Beleuchtung, IP66

Wandarm im Lieferumfang enthalten

Spezifikationen

Allgemeines	
Heizung	Nein
Audiokompression	G.711
Beleuchtung	Infrarot
Abmessungen (BxHxT) (erweitert)	206,4×351,8mm
Beleuchtungsreichweite	ca. 150m
ESC	1/5 ~ 1/20.000sec.
Gewicht	3,7 kg
SDK	auf Anfrage
Texteinblendung	Ein-/Aus schaltbar

eneo INP-75A0033MIB

Fortsetzung Spezifikationen

Farbe (Gehäuse)	RAL9003,Pantone P 179-1 / weitere Farben auf Anfrage
Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
Kameratyp	Domekamera
Leistungsaufnahme	25,6 W
Montageart	Wandmontage
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile M, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Power over Ethernet	IEEE 802.3at
Schutzart	IP66
Stromversorgung	12VDC, PoE+
Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C ~ +60°C,@ Luftfeuchtigkeit 95% oder weniger (nicht kondensierend)
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB
Kamera	
Gegenlichtkompensation	Ja
Low Speed Shutter	Ja
Auflösungsstandard	5 MP
Aufnahmesensor	Chipset NT98528, CMOS, OmniVision OS05A20
Chipgröße	1/2,7"
Flickerless Funktion	Ja
Kameraform	PTZ
Manueller elektrischer Shutter (MES)	1-5 ~ 1-20.000sec.
Tag-/Nachtmodus	automatisch,Nacht,zeitgesteuert
Weißabgleich	automatisch,manuell
Lichtempfindlichkeit	0,003 Lux bei F1,6
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	2592x1944
DORI	
Beobachten (62px/m)	42,5 - 1039 m
Erkennen (125px/m)	20,7 - 518 m
Identifizieren (250px/m)	10 - 258 m
Wahrnehmen (25px/m)	107 - 2574 m
Funktionen	
Audiounterstützung	Ja
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Multicast	Ja

eneo INP-75A0033MIB

Analysefunktionen	Anwesenheit (FA), Durchgangszählung (CC), Eindringen (Intrusion), 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 INP-75A0033MIB

Fortsetzung Spezifikationen

Drehbereich	360
Alarmverarbeitung	Aufzeichnung interner Speicher (SD Karte),E-Mail,FTP,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
Touren	1 wählbare Tour
Geschwindigkeit (manuelle Steuerung)	200 °/sec
Geschwindigkeit (Zielanfahrt)	200 °/sec
Interner-Speicher	256GB, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
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	
Alarmeingänge	1
Externe Anschlüsse	RJ-45,Audio Eingang,12VDC-Eingang (DC-Buchse),Alarm-Ein/Ausgang,Micro SD Karten Slot 256 GB,Anschlusskabel ca.45cm
Ethernet Schnittstelle	100Base-TX, 10Base-T
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Lieferumfang	_headline, Kurzanleitung zur Installation,Bohrschablone,Wandarm,4x Schwerlastdübel,1x Innensechskantschlüssel,1x wasserdichte Abdeckung für RJ45 Anschluss
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	55 - 2,3°
Bildwinkel vertikal	41,6 - 1,7°
Brennweite	4,3 - 142 mm
Blendenbereich (F)	F1,6
MOD (Minimum Object Distance)	1,5 m
Objektiv Typ	Auto Fokus Zoom
Zoomfaktor (optisch)	33
Video	

eneo INP-75A0033MIB

Fortsetzung Spezifikationen

Bildübertragungsrate max.	30 fps
Auflösung (erweitert)	2592x1944 (4:3), 2592x1520 (16:9), 2048x1536 (4:3), 2304x1296 (16:9), 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	4260229840665
Hersteller-Nummer	240083
Serie	eneo IN-Serie

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
235562	eneo CM-22	Eckmontageadapter für Wandarm WB-24 und PTZ Dome Kamera INP-75A0033MIA/-MIB
238984	eneo DOME-CH7	Deckenrohr für IN-Serie Länge ca. 294mm
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
239837	eneo KBD-3NET	Netzwerk Keyboard, Joystick, unterstützt ONVIF Protokoll, RJ45, 12VDC
235257	eneo PM-21	Mastmontageadapter, Stahl für Kamera Anschlussbox AK-20, AK-21 und Wandarm WB-24
218218	eneo Site Manager	Management Software für eneo IP Produkte

Optionale Dienstleistungen

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
214441	VIDEOR LACKIERUNG Grundkosten	einmalig pro RAL Farbton und Lieferlos
211124	VIDEOR LACKIERUNG PTZ oder Panoramakamera	je RAL Farbton
229234	VIDEOR Vorkonfiguration IP-Kamera	IP Konfiguration, Funktionsprüfung, FW-Update für 1x IP-Kamera

eneo INP-75A0033MIB

Ihr Ansprechpartner

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

