

# eneo INP-75A0033MIB



Artikelnummer: 240083



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
Farbe (Gehäuse)	RAL9003,Pantone P 179-1 / weitere Farben auf Anfrage

# eneo INP-75A0033MIB

## Fortsetzung Spezifikationen

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
<b>Kamera</b>	
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)
<b>Display / Darstellung</b>	
Bildauflösung max.	2592x1944
<b>DORI</b>	
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
<b>Funktionen</b>	
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

Audiounterstützung	Ja
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Multicast	Ja
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	
Alarমেingänge	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

# eneo INP-75A0033MIB

## Fortsetzung Spezifikationen

Objektiv Typ	Auto Fokus Zoom
Zoomfaktor (optisch)	33
Video	
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
245272	eneo PM-21B	Mastmontageadapter V2A Edelstahl, für Kamera Anschlussbox AK-20, AK-21 und Wandarm WB-24
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](mailto:info@eneo-security.com)  
Web: [www.eneo-security.com](http://www.eneo-security.com)

Stay informed and subscribe  
to the eneo newsletter

