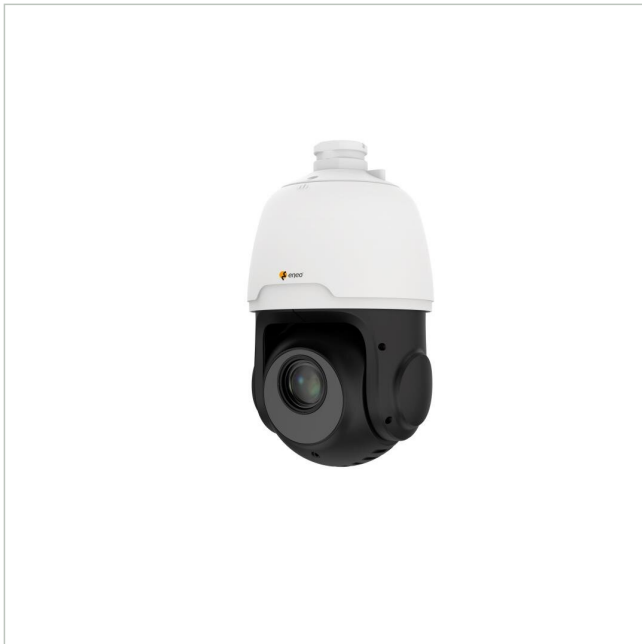


eneo INP-72A0018MIA



Artikelnummer: 236322



Netzwerk PTZ Dome Kamera, 18x AFZ, 1920x1080, Tag/Nacht, WDR, AI, 5-90mm, Alarm, Audio, IR, 12VDC, PoE+, IP66

Hauptmerkmale

1/2,7" SmartSens CMOS-Sensor

Maximale Auflösung 1920x1080 Pixel, 30fps

AI-Analysefunktionen inklusive Objektklassifizierung

WDR 120dB, 3D-DNR Rauschunterdrückung

Motorisiertes Autofokus-Zoom-Objektiv 18-fach 5,0-90mm

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

Audio & Alarm Ein- und Ausgang

NDA-Konformität

IR-LED Beleuchtung, IP66

Spezifikationen

Allgemeines	
Heizung	Nein
Beleuchtung	Infrarot
Abmessungen (BxHxT) (erweitert)	160x270mm
Beleuchtungsreichweite	ca. 100m
ESC	1/5 ~ 1/20.000sec.
Gewicht	2,5 kg
SDK	auf Anfrage
Texteinblendung	Ein-/Aus schaltbar
Farbe (Gehäuse)	RAL9003,Pantone P 179-1,schwarz
Gehäuseart	Außen

eneo INP-72A0018MIA

Fortsetzung Spezifikationen

Gehäusematerial	Aluminium
Kameratyp	Domekamera
Leistungsaufnahme	22 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 90% oder weniger (nicht kondensierend)
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB
Kamera	
Gegenlichtkompensation	Ja
Low Speed Shutter	Ja
Auflösungsstandard	2 MP
Aufnahmesensor	CMOS, SC200AI
Chipgröße	1/2,7"
Flickerless Funktion	Ja
Kameraform	PTZ
Manueller elektrischer Shutter (MES)	1-5 ~ 1-20.000sec.
Signal-/Rauschabstand	34 dB
Tag-/Nachtmodus	automatisch, Tag, Nacht, Bild, zeitgesteuert
Weißabgleich	automatisch, manuell
Lichtempfindlichkeit	0,0003 Lux bei F1,6
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	1920x1080
DORI	
Beobachten (62px/m)	31,7 - 466,5 m
Erkennen (125px/m)	14,4 - 232 m
Identifizieren (250px/m)	7,2 - 115 m
Wahrnehmen (25px/m)	79 - 1156 m
Funktionen	
Audiounterstützung	Ja
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Multicast	Ja
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-72A0018MIA

Fortsetzung Spezifikationen

Drehbereich	360 °
Alarmverarbeitung	Aufzeichnung interner Speicher (SD Karte),E-Mail,HTTP,FTP,TCP,UDP,Alarm Ausgang,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)	80 °/sec
Geschwindigkeit (Zielanfahrt)	120 °/sec
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,Audio Ein/Ausgang,Alarm-Ein/Ausgang,12VDC-Eingang (DC-Buchse),Anschlusskabel ca.45cm,Micro SD Karten Slot 256 GB
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Lieferumfang	_headline, Betriebsanleitung,Wandarm,Befestigungsbeipack
Netzwerk	
Netzwerkprotokolle	DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, IEE 802.1, NTP, RSTP, RTP, SMTP, TCP-IP, UPnP
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	53,3 - 3,8°
Bildwinkel vertikal	30,7 - 2,2°
Brennweite	5 - 90 mm
MOD (Minimum Object Distance)	0,1 m
Objektiv Typ	Auto Fokus Zoom
Zoomfaktor (optisch)	18
Video	
Bildübertragungsrate max.	30 fps
Auflösung (erweitert)	1920x1080 (16:9),1280x960 (4:3),1280x720 (16:9),640x480 (4:3),352:240 (4:3)
Datenstromarten	Triple-Stream(Main/Sub/Mobile)

eneo INP-72A0018MIA

Fortsetzung Spezifikationen

Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG
Produktkennzeichnungen	
EAN/GTIN	4260229840535
Hersteller-Nummer	236322
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
Web: www.eneo-security.com

Stay informed and subscribe
to the eneo newsletter

