

eneo IPP-72A0023MIA

Artikelnummer: 220201



1/2,8" Netzwerk Dome, PTZ, Tag/Nacht, 23x, H.265, WDR, 1920x1080, Infrarot, IP66

Hauptmerkmale

1/2,8" Sony STARVIS CMOS-Sensor

Full HD 1920x1080 Pixel, 25/30fps

23x AF Zoom, 5~117mm

Quad Stream H.265, H.264, MJPEG (Smart Codec)

Real time WDR (Wide Dynamic Range) 25/30fps

Intelligente selbstlernende Video Analyse

Digitale Rauschunterdrückung (2DNR/3DNR)

Audio support inklusive Audio Alarm

IR-LED Beleuchtung integriert (bis zu 60m)

Alarm Ein- und Ausgänge, micro SD-Kartensteckplatz

Spannungsversorgung 12VDC oder HPoE

Unterstützt ONVIF Profile S und Profile T

Spezifikationen

Allgemeines	
Heizung	Nein
Beleuchtung	Infrarot
Abmessungen (BxHxT) (erweitert)	208,3x182,4mm
Beleuchtungsreichweite	ca. 60m
Gewicht	2,8 kg
SDK	auf Anfrage
Texteinblendung	vorhanden
Farbe (Gehäuse)	weiß,schwarz
Gehäuseart	Außen

eneo IPP-72A0023MIA

Fortsetzung Spezifikationen

Gehäusematerial	Aluminium
Leistungsaufnahme	22 W
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
ONVIF	ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Power over Ethernet	IEEE 802.3at
Schutzart	IP66
Stromversorgung	12VDC, PoE
Temperaturbereich (Betrieb)	-20°C ~ +50°C
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB
Kamera	
Gegenlichtkompensation	Ja
Low Speed Shutter	Ja
Auflösungsstandard	2 MP
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/2,8"
Kameraform	PTZ
Signal-/Rauschabstand	50 dB
Tag-/Nachtmodus	Tag,Nacht,automatisch
Weißabgleich	automatisch,manuell
Lichtempfindlichkeit	0,35 Lux bei F1,6,50 IRE
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	1920x1080
DORI	
Beobachten (62px/m)	29,4 - 589,3 m
Erkennen (125px/m)	14,4 - 294 m
Identifizieren (250px/m)	7 - 146 m
Wahrnehmen (25px/m)	74,5 - 1464,3 m
Funktionen	
Analysefunktionen	Bewegungserkennung (Motion Detection), Loitering Detektion, Manipulation (TD)
Audiounterstützung	Ja
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Multicast	Ja
Drehbereich	360 °
Alarmverarbeitung	Aufzeichnung interner Speicher (SD Karte),E-Mail,FTP,Boost,HTTP,TCP,UDP,HTTPS,XML,Alarm Ausgang
Audio	2 Wege Audio
Browser	Edge: MJPEG Setup eingeschränkt, Google Chrome: MJPEG Setup eingeschränkt, Mozilla: MJPEG Setup eingeschränkt, Safari: MJPEG Setup eingeschränkt

eneo IPP-72A0023MIA

Fortsetzung Spezifikationen

Home Position	Wählbar, Tour, Preset, Pattern
Menüsprachen	chinesisch, deutsch, englisch, französisch, japanisch, koreanisch, russisch
Passwortschutz	Administrator und Benutzer
Touren	8 wählbare Touren
Vertikaler Neigebereich	-10° ~ +90°
Geschwindigkeit (manuelle Steuerung)	380 °/sec
Geschwindigkeit (Zielanfahrt)	380 °/sec
Interner-Speicher	microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
Hinweise	
Bemerkung	Um Ihnen ein optimales Nutzungserlebnis zu garantieren, empfehlen wir, ausschließlich Komponenten derselben Marke in einem System zu verwenden. Bei Mischverwendung mehrerer Marken kann eneo die Funktionsfähigkeit nicht gewährleisten. Ist eine kombinierte Ve
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarめingänge	4
Externe Anschlüsse	Alarmausgang, Alarめingang, Audio Ein/Ausgang, RJ-45, 12VDC-Eingang (DC-Buchse), Anschlusskabel ca. 40cm
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Lieferumfang	_headline, Betriebsanleitung, Steckersatz, Befestigungsbeipack
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	56,6 - 3°
Bildwinkel vertikal	31,8 - 1,6°
Brennweite	5 - 117 mm
MOD (Minimum Object Distance)	3 m
Objektiv Typ	Auto Fokus Zoom
Zoomfaktor (digital)	0
Zoomfaktor (optisch)	23
Video	
Bildübertragungsrate max.	30 fps
Auflösung (erweitert)	1920x1080 (16:9), 1440x1080 (4:3), 1280x1024 (5:4), 1024x768 (4:3), 1280x720 (16:9), 800x600 (4:3), 800x480 (16:9), 720x576 (4:3), 720x480 (4:3), 704x576 (4:3), 704x480 (4:3), 640x480 (4:3),
Datenstromarten	Quad Streaming
Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	220201
Serie	eneo SN-Serie

eneo IPP-72A0023MIA

Ihr Ansprechpartner

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

