



IEP-63M2812M0A

Artikelnummer: 216461



IEP-63M2812M0A
 1/2,8" Netzwerk Dome, PTZ, Tag/Nacht, 2048x1536,
 2,8-12 mm, Infrarot, 12VDC ,PoE, IP66

Hauptmerkmale

-
- 1/2,8" IP Dome, Sony STARVIS CMOS-Sensor
-
- MP Objektiv, 2,8~12 mm (Variofocal)
-
- Auflösung max. 2048x1536
-
- Browserunabhängig (IE, Safari, Firefox, Chrome)
-
- ONVIF, VCA Video Analyse
-
- Anhebung der Bildwiederholrate bei Bewegung
-

-
- Motorisierte PTZ Einstellhilfe
-
- True Day&Night (TDN)
-
- Kompression H.264/MJPEG, Web Casting
-
- VerticalView 90°/270° Modus (nur für H.264)
-
- D-WDR (Digital Wide Dynamic Range)
-
- OpenVPN Unterstützung
-

Spezifikationen

Serie	eneo Economy Class
Auflösungsstandard	3 Megapixel, HD 1080p, HD 720p
System	True Day&Night
Chipgröße	1/2,8"
Aufnahmesensor	CMOS
Videokompression	H.264, M-JPEG
Bildauflösung max.	2048x1536
Bildübertragungsrate max.	30 fps
IR-Sperrfilter	schaltbar
Lichtempfindlichkeit	0,1 Lux, bei F1,4, 50 IRE

IEP-63M2812M0A

Fortsetzung Spezifikationen

Low Speed Shutter	nein
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	2D-DNR, 3D-DNR
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR
Bewegungsmelder	ja
Objektiv Typ	Motorisiertes Zoom
Brennweite	2,8 - 12 mm
Blendensteuerung	DC
Digital Zoom	ja
Bildwinkel horizontal	83 - 35 °
Bildwinkel vertikal	61 - 26 °
MOD (Minimum Object Distance)	0,2 m
Beleuchtung	Infrarot
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	weiß
Gehäusematerial	Aluminium
Heizung	nein
Lüfter	nein
Drehbereich	357 °
Bereichsabfahrt	nein
Alarめingänge	1
Alarmausgänge	1
Audiounterstützung	ja
Ethernet-Schnittstelle	10Base-T, 100Base-TX
Interner Speicher	microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
Analysefunktionen	Bewegungserkennung (Motion Detection), Manipulationsschutz, Trip wire Detektion (Stolperdraht) mit Zählfunktion und Richtungserkennung, Bereichsüberwachung, Defog
Montageart	Wandmontage, Deckenmontage
Stromversorgung	PoE, 12VDC
Leistungsaufnahme	8 W
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Vandalismusgeschützt	nein
Temperaturbereich (Betrieb)	-20°C ~ +50°C
Schutzart	IP66
ONVIF	Profile S
Hersteller-Nr.	216461

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Bezeichnung	Beschreibung
----------	-------------	--------------

IEP-63M2812M0A

Fortsetzung Zubehör

210144	eneo Scan Device	Verwaltungsprogramm für eneo IP Kameras
211974	ENX-900P	PoE Extender, RJ45, Innen, bis 100m, Gigabit Ethernet, Half/Full Duplex
211979	ENI-900P	PoE Injektor, Gigabit, Innen, PoE+, RJ45
211980	EVX-900R	Medienkonverter, Innen, Sender-Empfänger, 1x RJ45, 1x RJ-11, 12V, bis 1000m
211981	EVX-900B	Medienkonverter, Innen Sender-Empfänger, 1x RJ45, 1x BNC, 12V, bis 1000m
211982	EPS-1008	PoE Switch, 8x PoE+, 1x RJ45, 1x SFP, 130W, Metallgehäuse
211983	EPS-1016	PoE Switch, 16x PoE+, 2x RJ45, 2x SFP, 250W, 19" Rack
70543	VT-PS12DC-10	Stecker-Netzgerät 100-240V/12V DC-2,5A stab., Kontinent & UK Netzsteckeinsatz
214460	IAR-7SE1024MMA	Gigabit Switch, 2x RJ45, 24x PoE 100Mbps, 2xSFP 1000Mbps, 390W, Managed, 19", 1HE
214459	IAM-5SE1008MUA	Gigabit Switch, 8xPoE 100Mbps, 1x RJ45 und 1x SFP 1000Mbps, Unmanaged, Industrie Design
214731	IAM-5SE1004MUA	Gigabit Switch, 4x PoE, 2x RJ45 and 2x SFP 1000Mbps, Unmanaged, Industrie Design
216464	AK-7	Anschlussbox für IED-63xx Serie und IEP-63M2812M0A, IP66

Ihr Ansprechpartner

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

