



Artikelnummer: 219027

1/2,8" Netzwerk Kamera, 1920x1080, Tag/Nacht, AF Zoom, WDR, 3,2-9 mm, Innen

Hauptmerkmale

1/2,8" Sony STARVIS CMOS	Auflösung max. 1920x1080(Full HD)
Optisch 3x Auto Fokus Zoom,16x Digital	3~9mm Tag/Nacht Objektiv, IR-Sperrfilter
VerticalView 90°/270° Modus nur H.264, HTML5 Wiedergabe	DOL-WDR 3 Fach Scan der Bilder @25/30fps
VCA Video Analyse, ONVIF Event Mapping	Browserunabhängig (IE,Safari,Firefox,Chrome)
Responsive Web Design,Zero Konfiguration	Triple Streaming: 2x H.264,1x MJPEG
Steckplatz für Micro SD Karte	ONVIF-Konformität, PoE IEEE802.af

Spezifikationen

Kamera:	
Chipgröße	1/2,8"
Auflösungsstandard	HD 1080p
Aufnahmesensor	CMOS, Sony STARVIS, Sensor IMX290
System	True Day&Night
Lichtempfindlichkeit	0,1 Lux, bei F1,6, 40IRE
Low Speed Shutter	ja, automatisch
Manueller elektronischer Shutter (MES)	1/25~1/60000Sek.
Automatischer Elektronischer Shutter (ESC)	1/25 ~ 1/60.000Sek.
Wide Dynamic Range (WDR)	DOL-WDR 120dB
Flickerless Function	ja
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC

Fortsetzung Spezifikationen

Umschaltung Tag/Nachtbetrieb	extern (Sensor), Tag, Nacht, automatisch, Nacht -Farbmodus
IR-Sperrfilter	schaltbar
Weißabgleich	automatisch, ATW, manuell
Signal-/Rauschabstand	50dB
Video:	
Auflösung	1920x1080 (16:9), 1600x900 (16:9), 1280x720 (16:9), 960x540 (16:9), 640x360 (16:9), 320x180 (16:9)
Bildauflösung max.	1920x1080
Datenstromarten (Stream types)	2x H.264, 1x MJPEG simultan
Bildübertragungsrate max.	30 fps
Multicast-fähig	ja
Videokompression	H.264, M-JPEG
Objektiv:	
Objektiv Typ	Auto Fokus Zoom
Zoomfaktor	2,8x
Brennweite	3,2 - 9 mm
Digital Zoom	12-fach
MOD (Minimum Object Distance)	0,5 m
Blendensteuerung	DC
Bildwinkel vertikal	54 - 4 °
Bildwinkel horizontal	102 - 8 °
Funktionen:	
Bewegungsmelder	ja
Analysefunktionen	Bewegungserkennung (Motion Detection), Manipulationsschutz, Trip wire Detektion (Stolperdraht) mit Zählfunktion und Richtungserkennung, Bereichsüberwachung, Defog
Alarmverarbeitung	Aufzeichnung interner Speicher, E-Mail, HTTP, FTP, Boost, TCP, UPD, Onvif Event Mapping, Alarm Ausgang
Audio	2 Wege Audio
Audiounterstützung	ja
e-PTZ Unterstützung	ja
Interner Speicher	microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
Menüsprachen	englisch, französisch, deutsch, polnisch, finnisch
Privacy Zones	Zonen-Ein-/Ausschaltbar
Fernzugriff	Web Browser
Web Browser	MS internet Explorer: ActiveX ab 9.0, Safari: MJPEG, Mozilla: MJPEG, Google Chrome: MJEPG, Edge: MJPEG
Benutzeroberfläche	Type A (Orange/ Grau)
Mirror Function	Spiegelbild, Flip
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	ja
Netzwerk:	
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, UDP, IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, UPnP, RTP, RTSP, RTCP, DHCP, ARP, Zeroconf, Bonjour

Fortsetzung Spezifikationen

Videoausgänge	Composite (FBAS)
Externe Anschlüsse	RJ-45, Audio Ein/Ausgang, Alarm Ein/Ausgang, Spannungseingang, Micro SD Karten Slot
Ethernet-Schnittstelle	10Base-T, 100Base-TX
Alarmeingänge	1
Alarmausgänge	1
Allgemeines:	
Serie	eneo Premium Class
Abmessungen (HxBxT)	72x74x125mm
Befestigung	1/4" UNC, 2x M6
Beleuchtung	nein
Farbe (Gehäuse)	Pantone Cool Gray 1C
Gehäuse	Innen
Gehäusematerial	Aluminium
Gewicht	450g
Leistungsaufnahme	6,5W
Lüfter	nein
ONVIF	ONVIF Profile S
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
SDK	auf Anfrage
Stromversorgung	12VDC, 24VAC, PoE
Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~ +50°C
Texteinblendung	vorhanden
Lieferumfang:	
Lieferumfang	Betriebsanleitung, eneo Site Manager

Besonderheiten

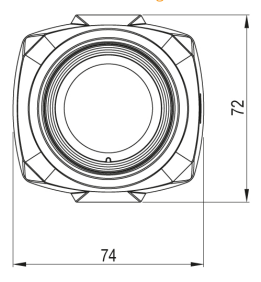
Preset Zoom (4 Positionen einstellbar)

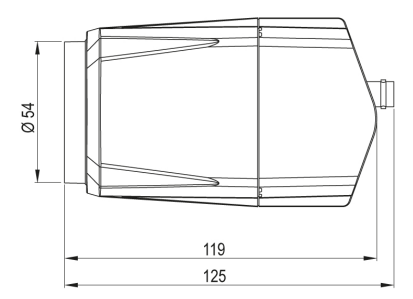
Verfügbares Zubehör

Bild	Art. Nr. / Bezeichnung	Beschreibung
0. 6	211976 / ECB-1	Medienkonverter, Innen, 1x RJ45, 1x SFP
	211980 / EVX-900R	Medienkonverter, Innen, Sender-Empfänger, 1x RJ45, 1x RJ-11, 12V, bis 1000m
1111	211981 / EVX-900B	Medienkonverter, Innen Sender-Empfänger, 1x RJ45, 1x BNC, 12V, bis 1000m
	79676 / VHM/ECLKB-W	Wetterschutzgehäuse (330mm) mit Heizung, Thermostat, Vert., RAL9016/7035, 24V
	213619 / H04Z03NFDC-MP	F1,5/4-13mm, Megapixel DC-Objektiv, mit variabler Brennweite, 1/1.8" CS-Mount
	213620 / H12Z04NFDC-MP	F1,4/12-50mm, Megapixel DC-Objektiv, mit variabler Brennweite, 1/1.8" CS Mount
	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
	216129 / IAM-5SG1008MMA	Gigabit Switch, Managed, 240W, 8x PoE, 4x SFP, 1000Mbps, Industrie Design, -40°C~+75°C
X	216469 / IAD-5SG1004MUA	Gigabit Switch, Unmanaged, 60W, 4x PoE, 2x RJ45, 10/100/1000 Mbps, Desktop
	216472 / IAD-5SG1008MUA	Gigabit Switch, Unmanaged, 120W, 8x PoE, 1x SFP, 1x RJ45, 10/100/1000 Mbps, Desktop

www.	y.com	216473 / IAR-7SG1008MMA	Gigabit Switch, Managed, 135W, 8x PoE, 2x SFP, 2x RJ45, 10/100/1000 Mbps, 19", 1 HE
		216474 / IAR-7SG1016MMA	Gigabit Switch, Managed, 270W, 16x PoE, 4x SFP, 10/100/1000 Mbps, 19", 1HE
	ниния — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	216682 / IAR-7SG1024MMA	Gigabit Switch, Managed, 390W, 24x PoE, 4x SFP, 10/100/1000 Mbps, 19", 1HE
		218218 / eneo Site Manager	Management Software für eneo IP Kameras
,	~	218653 / PS12DC-11	Stecker Netzgerät, 100-240VAC/12VDC (1,0A), stabilisiert, mit Hohlstecker
•	 -‡	219504 / WD-30	Wandmontagearm, Kugelkopf, 1/4" Befestigungsschraube, Pantone Cool Grey 1C

Technische Zeichnung





Dimensions: mm

Ihr Ansprechpartner



eneo ist eine eingetragene Marke von VIDEOR E. Hartig GmbH Carl-Zeiss-Straße 8 63322 Rödermark Deutschland

Telefon: +49 6074-888-333 E-Mail: info@eneo-security.com Internet: www.eneo-security.com