



IED-62M2812MAA 9006

Artikelnummer: 225147

1/2,8" Netzwerk Dome, Fix, 1920x1080, Tag/Nacht, WDR, 2,8-12mm, IR, Silber Metallic

1/2,8" Sony STARVIS CMOS	Micro SD Card (SDHC, SDXC)
Auflösung max. 1920x1080, 25fps Bildrate	Je ein Alarm Ein- und Ausgang sowie Audio Unterstützung
Motorisiertes Varifocal Objektiv 2,7-12mm mit P-Iris	Infrarotbeleuchtung bis zu 30m
Intelligente selbstlernende Video Analyse (IntelliVision inside)	PoE IEEE 802.3af Class 0, 12VDC, IP66
Wide Dynamic Range, T-WDR (120dB)	Unterstützt ONVIF Profile S und Profile T
Quad Streaming: H.264, H.265 x3, MJPEG x1, Smart Codec ROI Hi-Stream	Farbe RAL 9006 Weißaluminium

Spezifikationen

Kamera:	
Kameraform	Dome
Chipgröße	1/2,8"
Auflösungsstandard	HD 1080p
Aufnahmesensor	CMOS, Sony STARVIS, Sensor IMX290
System	True Day&Night
Lichtempfindlichkeit	0,03 Lux, bei F1,6, 40IRE
Low Speed Shutter	ja, automatisch
Manueller elektronischer Shutter (MES)	1~1/10.000Sek.
Automatischer Elektronischer Shutter (ESC)	1~1/10.000Sek.
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB
Gegenlichtkompensation	Smart BLC
Umschaltung Tag/Nachtbetrieb	Tag, Nacht, automatisch
IR-Sperrfilter	schaltbar
Weißabgleich	automatisch, manuell

Video:	
Auflösung	1920x1080 (16:9), 1440x1080 (4:3), 1280x1024 (5:4), 1024x768 (4:3), 1280x720 (16:9), 800x600 (4:3), 800x480 (16:9), 704x576 (4:3), 704x480 (4:3), 640x480 (4:3), 400x240 (4:3), 352x288 (4:3), 352x256 (4:3), 352x240 (4:3), 320x240 (4:3)
Bildaflösung max.	1920x1080
Bildarstellung	VerticalView 90°/270°, 4:3, 16:9, 5:4
Datenstromarten (Stream types)	Quad Streaming
Bildübertragungsrate max.	30 fps
Videokompression	H.264, H.265, H.264+, H.265+, M-JPEG

Objektiv:	
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Zoomfaktor	4x
Brennweite	2,7 - 12 mm
Digital Zoom	ja
MOD (Minimum Object Distance)	0,5 m
Bildwinkel vertikal	56 - 18 °
Bildwinkel horizontal	100 - 33 °

DORI:	
Wahrnehmen (25 px/m)	40 - 130 m
Beobachten (62 px/m)	16 - 55 m
Erkennen (125 px/m)	8 - 26 m
Identifizieren (250 px/m)	4 - 13 m

Funktionen:	
Multicast-fähig	ja
Bewegungsmelder	ja
Analysefunktionen	Bewegungsanalyse, Manipulationsschutz, Richtungserkennung (Trip Wire) mit Objektzähler, Loitering Detektion, Eindringen (Intrusion), Personenerkennung, Defog, Bewegungserkennung (Motion Detection)
Alarmverarbeitung	Aufzeichnung interner Speicher, E-Mail, FTP, Boost, HTTP, TCP, UDP, HTTPS, XML, Alarm Ausgang, Alarm Weiterleitung (PRESET Aufruf von eneo PTZ Dome)
Drehbereich	359 °
Vertikaler Neigebereich	0 ~ +90°

Funktionen:	
Audio	2 Wege Audio
Audiounterstützung	ja
Passwortschutz	ja
e-PTZ Unterstützung	ja
Interner Speicher	microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
Menüsprachen	englisch, deutsch, französisch, russisch, chinesisch, koreanisch, japanisch
Privacy Zones	Zonen-Ein-/Ausschaltbar
Fernzugriff	Web Browser
Web Browser	MS internet Explorer: ActiveX ab 9.0, Safari: MJPEG Setup eingeschränkt, Mozilla: MJPEG Setup eingeschränkt, Google Chrome: MJPEG Setup eingeschränkt, Edge: MJPEG Setup eingeschränkt
Benutzeroberfläche	Type B (Weiß / Blau)
Mirror Function	H-Flip, Spiegelbild
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	ja

Netzwerk:	
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, UDP, IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, RTP, UPnP, RTSP, RTCP, DHCP, ARP, Zeroconf, Bonjour, QoS, OpenVPN

Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge:	
Externe Anschlüsse	Alarmanfang, Alarmeinang, Audio Ein/Ausgang, RJ-45, 12VDC-Eingang (DC-Buchse), Anschlusskabel ca.40cm
Ethernet-Schnittstelle	10Base-T, 100Base-TX
Alarmeingänge	1
Alarmangänge	1

Allgemeines:	
Serie	eneo SN-Serie
Abmessungen (HxBxT)	99x144mm
Beleuchtung	Infrarot, 28x LED 850nm
Beleuchtungsreichweite	ca. 30m
Farbe (Gehäuse)	RAL9006
Farbe (Kuppel)	klar
Gehäuse	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
Gewicht	776g
Heizung	nein
Leistungsaufnahme	8,5W
Lüfter	nein
Montageart	Wandmontage, Deckenmontage
ONVIF	ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Schutzart	IP66
SDK	auf Anfrage
Stromversorgung	12VDC, PoE
Temperaturbereich (Betrieb)	-20°C ~ +50°C
Texteinblendung	vorhanden
Vandalismusgeschützt	ja
Zertifizierungen	IK10

Lieferumfang:	
Lieferumfang	Betriebsanleitung, Befestigungsbeipack

Hinweise:	
Bemerkung	Beachten Sie, dass elektronische Einstellhilfen wie Zoom/Focus oder Pan/Tilt Funktionen nicht für den Dauerbetrieb ausgelegt sind., Farblich passendes Zubehör auf Anfrage

Zubehör



eneo ist eine Marke
der Videor E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8
D-63322 Rödermark, Germany

Telefon: +49 6074 - 888 - 300
Telefax: +49 6074 - 888 - 100
E-Mail: info@eneo-security.com
Web: www.eneo-security.com

Bleiben Sie informiert und
melden Sie sich zum eneo
Newsletter an

