

eneo IED-62M2812MAA

Artikelnummer: 220083



1/2,8" Netzwerk Dome, Fix, 1920x1080, Tag/Nacht, WDR, 2,8-12mm, Infrarot, IP66

Hauptmerkmale

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 2,8~12mm 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	Robustheit

Spezifikationen

Allgemeines	
Heizung	Nein
Vandalismusgeschützt	Ja
Beleuchtung	Infrarot
Abmessungen (BxHxT) (erweitert)	99x144mm
Beleuchtungsreichweite	ca. 30m
Gewicht	0,776 kg
SDK	auf Anfrage
Texteinblendung	vorhanden
Farbe (Gehäuse)	weiß

eneo IED-62M2812MAA

Fortsetzung Spezifikationen

Farbe (Kuppel)	klar
Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
Leistungsaufnahme	8,5 W
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
ONVIF	ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Schutzart	IP66
Stromversorgung	12VDC, PoE
Temperaturbereich (Betrieb)	-20°C ~ +50°C
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB
Zertifizierungen	IK10
Kamera	
Gegenlichtkompensation	Ja
Low Speed Shutter	Ja
Auflösungsstandard	2 MP
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/2,8"
Flickerless Funktion	Ja
Kameraform	Dome
Tag-/Nachtmodus	Tag,Nacht,automatisch
Weißabgleich	automatisch,manuell
Lichtempfindlichkeit	0,03 Lux bei F1,6,40 IRE
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	1920x1080
DORI	
Beobachten (62px/m)	13,8 - 52,6 m
Erkennen (125px/m)	6,5 - 26 m
Identifizieren (250px/m)	3,1 - 13 m
Wahrnehmen (25px/m)	34,6 - 130 m
Funktionen	
Analysefunktionen	Bewegungserkennung (Motion Detection), Loitering Detektion, Manipulation (TD)
Audiounterstützung	Ja
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Multicast	Ja
Drehbereich	359 °
Alarmverarbeitung	Aufzeichnung interner Speicher (SD Karte),E-Mail,FTP,Boost,HTTP,TCP,UDP,HTTPS,XML,Alarm Ausgang,Alarm Weiterleitung (PRESET Aufruf von eneo PTZ Dome)

eneo IED-62M2812MAA

Fortsetzung Spezifikationen

Audio	2 Wege Audio
Browser	Edge: MJPEG Setup eingeschränkt, Google Chrome: MJPEG Setup eingeschränkt, Mozilla: MJPEG Setup eingeschränkt, Safari: MJPEG Setup eingeschränkt
Menüsprachen	chinesisch, deutsch, englisch, französisch, japanisch, koreanisch, russisch
Passwortschutz	Administrator und Benutzer
Vertikaler Neigebereich	0 ~ +90°
Interner-Speicher	microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
Hinweise	
Bemerkung	Beachten Sie,dass elektronische Einstellhilfen wie Zoom/Focus oder Pan/Tilt Funktionen nicht für den Dauerbetrieb ausgelegt sind.,Um Ihnen ein optimales Nutzungserlebnis zu garantieren,empfehlen wir,ausschließlich Komponenten derselben Marke in einem Sys
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarmeingänge	1
Externe Anschlüsse	Alarmausgang,Alarmeingang,Audio Ein/Ausgang,RJ-45,12VDC-Eingang (DC-Buchse),Anschlusskabel ca.40cm
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Lieferumfang	_headline, Betriebsanleitung,Befestigungsbeipack
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	100 - 33°
Bildwinkel vertikal	56 - 18°
Blendensteuerung	P-Iris
Brennweite	2,8 - 12 mm
MOD (Minimum Object Distance)	0,5 m
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Zoomfaktor (digital)	0
Zoomfaktor (optisch)	4
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),704x576 (4:3),704x480 (4:3),640x480 (4:3),400x240 (4:3),352x288 (4:3),
Datenstromarten	Quad Streaming
Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	220083
Serie	eneo SN-Serie

eneo IED-62M2812MAA

Ihr Ansprechpartner

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

