IED-62M2812MAA 9005

Artikelnummer: 225146



eneo.

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

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 2,7~12mm 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 Rabbet Ratice 2005 Schwarz		

Spezifikationen

Abmessungen (HxBxT)	99x144mm
Serie	eneo SN-Serie
Auflösungsstandard	HD 1080p
System	True Day&Night
Chipgröße	1/2,8"
Aufnahmesensor	CMOS
Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG
Bildauflösung max.	1920x1080
Bildübertragungsrate	30 fps
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)

IED-62M2812MAA 9005

Fortsetzung Spezifikationen

Lichtempfindlichkeit	0,03 Lux bei F1,6, 40 IRE
Low Speed Shutter	ja
Digitale Rauschunterdrückung	ja
Gegenlichtkompensation	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB
Bewegungsmelder	ja
Objektiv Type	Varifokal (motorisiert)
Brennweite	2,8 - 12 mm
Blendensteuerung	DC, P-Iris
Zoomfaktor	4x
Digital Zoom	ja
Beobachten (62 px/m)	16 - 55 m
Erkennen (125 px/m)	8 - 26 m
Identifizieren (250 px/m)	4 - 13 m
Wahrnehmen (25px/m)	40 - 130 m
Bildwinkel horizontal	100 - 33°
Bildwinkel vertikal	56 - 18°
MOD (Mininum Object Distance)	0,5 m
Beleuchtung	Infrarot
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	RAL9005
Farbe (Kuppel)	klar
Gehäusematerial	Aluminium
Heizung	nein
Lüfter	nein
Drehbereich	359°
Alarmeingänge	1
Alarmausgänge	1
Audiounterstützung	ja
Ethernet-Schnittstelle	100Base-TX, 10Base-T
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Interner Speicher	microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
Analysefunktionen	Bewegungsanalyse, Bewegungserkennung (Motion Detection), Defog, Eindringen (Intrusion), Loitering Detektion, Manipulationsschutz, Personenerkennung, Richtungserkennung (Trip Wire) mit Objektzähler
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
Stromversorgung	12VDC, PoE
Leistungsaufnahme	8,5W
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Vandalismusgeschützt	ja
Temperaturbereich (Betrieb)	-20°C ~ +50°C

IED-62M2812MAA 9005

Fortsetzung Spezifikationen

ONVIF	ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Zertifizierungen	IK10
Schutzart	IP66
Kameraform	Dome
Audio	2 Wege Audio
Fernzugriff	Browser
Beleuchtungsreichweite	ca. 30m
Gewicht	776g
Hersteller-Nummer	225146

Optionale Dienstleistungen

Art. Nr.	Name	Beschreibung
229234	CON-KAM-IPKON	Vorkonfiguration 1x IP-Kamera Funktionsprüfung, FW-Update
211125	CUS-SL-F	Lackierung Fix-Dome in RAL-Farbe

Ihr Ansprechpartner

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

