

IED-62M2812MAA 9005

Artikelnummer: 225146



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

Hauptmerkmale

1/2,8" Sony STARVIS CMOS

Auflösung max. 1920x1080, 25fps Bildrate

Motorisiertes Varifocal Objektiv 2,7~12mm mit P-Iris

Intelligente selbstlernende Video Analyse (IntelliVision inside)

Wide Dynamic Range, T-WDR (120dB)

Quad Streaming: H.264, H.265 x3, MJPEG x1, Smart Codec

Micro SD Card (SDHC, SDXC)

Je ein Alarm Ein- und Ausgang sowie Audio Unterstützung

Infrarotbeleuchtung bis zu 30m

PoE IEEE 802.3af Class 0, 12VDC, IP66

Unterstützt ONVIF Profile S und Profile T

POE IP66 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
Digitale Rauschunterdrückung	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 (Minimum 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
Audiunterstützung	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
ONVIF	ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Zertifizierungen	IK10
Schutzart	IP66
Low Speed Shutter	ja

IED-62M2812MAA 9005

Fortsetzung Spezifikationen

Gegenlichtkompensation	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB
Bewegungsmelder	ja
Kameraform	Dome
Audio	2 Wege Audio
Fernzugriff	Browser
Beleuchtungsreichweite	ca. 30m
Gewicht	776g
Hersteller-Nummer	225146

Optionale Dienstleistungen

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
211125	LACKIERUNG Fix-Dome-Kamera	im RAL Farbton
229234	Vorkonfiguration IP-Kamera	IP Konfiguration, Funktionsprüfung, FW-Update für 1x IP-Kamera

Ihr Ansprechpartner

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

