



Netzwerk Tag/Nacht-Domekamera IPD-62M2713MAA

Artikel-Nr.: VI55.1029

Brutto

CHF / Stk **384.00**

Beschreibung

Sensor: 1/2.8" Objektiv: varifokal/motorisiert, F1.6/2.7-13.5 mm (108 - 32°), 0.0008 Lux, 2 MP, IR-Beleuchtung ca. 30 m, PoE, 12 VDC, mit Analysefunktionen, Aufbaugeschütz, aussen IP66

Spezifikationen

Gehäuse und Montage

Abmessungen (HxBxT)	140x109 mm
Kameraform	Dome
Gehäusotyp	Aussen
Werkstoff	Aluminium
Farbe	Pantone Cool Gray 1 C
Montageart /-ort	Wandmontage Deckenmontage
Schutzart	IP66
Einsatztemperatur	-20°C bis +50°C
Zertifizierungen	IK10

Funktionen / Anzeigen

AI Videoanalyse	Nein
-----------------	------

Video-Eigenschaften

Um Ihnen in unserem eShop den bestmöglichen Service zu gewährleisten verwenden wir Cookies. Erfahren Sie mehr über die Cookie-Nutzung



Max. Bildauflösung	1920x1080
Max. Bildübertragungsrate	30 fps
Videokompression	H.264 H.264+ H.265 H.265+ M-JPEG
Bildsensor-Chipgröße (zoll)	1/2.8"
Signalformat	
Lichtempfindlichkeit	0.0008 Lux bei F1.6 40 IRE
Beleuchtung	Infrarot
Beleuchtungsreichweite	ca. 30 m
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Auflösung Pixel	
Zoom Faktor	4x
Zoom digital	ja
Brennweite	2.7 - 13.5 mm
Bildwinkel horizontal	108 - 32°
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Ethernet-Schnittstelle	10Base-T 100Base-TX

Installation / Versorgung

Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Stromversorgung	12 VDC PoE

Klassifikation

Kategorie	Dome-Kameras IP
Marke	ENEO

Um Ihnen in unserem eShop den bestmöglichen Service zu gewährleisten verwenden wir Cookies. Erfahren Sie mehr über die Cookie-Nutzung