



Netzwerk Tag/Nacht- Multisensorkamera INM- 78M2812M0A

Artikel-Nr.: VI55.6001



Brutto

CHF / Stk **2'449.00**

Beschreibung

Sensoren: 4x 1/1.8" Objektive: varifokal, F1.2/2.8 - 12 mm (48 - 112°), 0.006 Lux, 4 x 8 MP, IR-Beleuchtung 13 m, Weisslicht 25 m, 12V DC, 24V AC, PoE+, aussen IP67, IK10, inkl. Wandarm und PoE-Injector

Spezifikationen

Gehäuse und Montage

Breite	300 mm
Höhe	175 mm
Kameraform	Dome
Kameratyp	Multisensor Kamera
Gehäusetyp	Aussen
Werkstoff	Aluminium
Farbe	RAL9003 Pantone P 179-1
Montageart /-ort	Wandmontage
Schutzart	IP67
Einsatztemperatur	-30°C bis +55°C
Zertifizierungen	IK10

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



AI Videoanalyse

Ja

Video-Eigenschaften

Auflösungsstandard	8 Megapixel
Max. Bildauflösung	3840x2160
Max. Bildübertragungsrate	30 fps
Videokompression	H.264 H.265 H.264+ H.265+ M-JPEG
Bildsensor-Chipgrösse (zoll)	1/1.8"
Signalformat	
Lichtempfindlichkeit	0.006 Lux bei F1.2
Beleuchtung	Infrarot Weisslicht
Beleuchtungsreichweite	ca. 35 m IR ca. 25 m Weisslicht
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Auflösung Pixel	
Brennweite	2.8 - 12 mm
Bildwinkel horizontal	48 - 112°
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Ethernet-Schnittstelle	10Base-T 100Base-TX 1000Base-T

Installation / Versorgung

Power over Ethernet	IEEE 802.3 bt
Stromversorgung	24 VAC 12 VDC PoE+

Klassifikation

Kategorie	Panorama-Kameras IP
Marke	ENEQ
Artikelfamilie	IN

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