



Netzwerk Tag/Nacht-Bulletkamera INB-58M2713M0A

Artikel-Nr.: VI55.2023

Brutto

CHF / Stk **524.00**

Beschreibung

Sensor: 1/2.8" Objektiv: Varifokal (motorisiert), F1.6/2.7 - 13.5 mm (111 - 33°), 0.009 Lux, 8 MP, IR-Beleuchtung ca. 30 m, 12 VDC, PoE, AI-Analysefunktionen inklusive Objektklassifizierung, aussen IP67

Spezifikationen

Gehäuse und Montage

Abmessungen (HxBxT)	83.88x87.4x242 mm
Kameraform	Bullet
Kameratyp	Gesichtserkennung, Kennzeichenerkennung, Personenzählung, Retail Intelligence
Gehäusotyp	aussen
Werkstoff	Aluminium
Farbe	RAL9003 Pantone P 179-1
Montageart /-ort	Wandmontage Deckenmontage
Schutzart	IP67
Einsatztemperatur	-35°C bis +55°C
Zertifizierungen	

Funktionen / Anzeigen

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



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)	1/2.8"
Signalformat	
Lichtempfindlichkeit	0.009 Lux bei F1.6
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	111 - 33°
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Ethernet-Schnittstelle	10Base-T 100Base-TX

Audio-Eigenschaften

Audio	1/1 Line Ein- und Ausgang 2 Wege Audio
-------	---

Installation / Versorgung

Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Stromversorgung	12 VDC PoE

Klassifikation

Kategorie	Bullet-Kameras IP
Marke	ENEO
Artikelfamilie	IN

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