

Netzwerk Tag/Nacht-Bulletkamera INB-58F0308MLA



Artikel-Nr.: VI55.2032

Brutto

CHF / Stk **583.00**

Beschreibung

Sensor: 1/1.8" Objektiv: Varifokal (motorisiert), F1.0/3 - 8 mm (105-56°), 0.005 Lux, 8 MP, Beleuchtung: Weisslicht ca. 30 m, 2-Weg Audio, Slot für Micro SD-Karte, aussen IP67

Spezifikationen

Gehäuse und Montage

Breite	90.7 mm
Tiefe	199.8 mm
Kameraform	Bullet
Kameratyp	Gesichtserkennung, Kennzeichenerkennung, Personenzählung, Retail Intelligence
Gehäusetyp	aussen
Werkstoff	Aluminium
Farbe	RAL9003 Pantone P 179-1
Montageart /-ort	Wandmontage Deckenmontage
Schutzart	IP67
Einsatztemperatur	-35°C bis +60°C
Zertifizierungen	

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 MP
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	0.0005 Lux bei F1.0
Beleuchtung	Weisslicht
Beleuchtungsreichweite	ca. 30 m
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Auflösung Pixel	3840x2160
Zoom Faktor	2x
Zoom digital	nein
Brennweite	3 - 8 mm
Blendenbereich	F2.0
Bildwinkel horizontal	105 - 56°
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Ethernet-Schnittstelle	10Base-T, 100Base-TX

Audio-Eigenschaften

Audio	2 Wege Audio
-------	--------------

Installation / Versorgung

Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Stromversorgung	12 VDC PoE

Klassifikation

Kategorie	Bullet-Kameras IP
-----------	-------------------

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

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