



Netzwerk Tag/Nacht-Bulletkamera INB-75M0550M0A

Artikel-Nr.: VI55.2026

Brutto

CHF / Stk **514.00**

Beschreibung

Sensor: 1/2.7" Objektiv: Varifokal (motorisiert), F1.6/5 - 50 mm (49 - 7°), 0.003 Lux, 5 MP, IR-Beleuchtung ca. 80 m, 12 VDC, PoE, aussen IP67 AI-Analysefunktionen inklusive Objektklassifizierung

Spezifikationen

Gehäuse und Montage

Breite	97 mm
Höhe	90 mm
Tiefe	301 mm
Kameraform	Bullet
Kameratyp	Kennzeichenerkennung, Retail Intelligence, Personenzählung, Gesichtserkennung
Gehäusetyp	aussen
Werkstoff	Aluminium
Farbe	RAL9003 Pantone P 179-1
Montageart /-ort	Wandmontage Deckenmontage
Schutzart	IP67
Einsatztemperatur	-35°C bis +60°C bis zu Luftfeuchtigkeit 90 % (nicht kondensierend)

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



Funktionen / Anzeigen

AI Videoanalyse Ja

Video-Eigenschaften

Auflösungsstandard 5 Megapixel

Max. Bildauflösung 2592x1944

Max. Bildübertragungsrate 30 fps

Videokompression H.264
H.265
H.264+
H.265+
M-JPEG

Bildsensor-Chipgröße (zoll) 1/2.7"

Signalformat

Lichtempfindlichkeit 0.003 Lux
bei F1.6

Beleuchtung Infrarot

Beleuchtungsreichweite ca. 80 m

Objektiv Typ Varifokal (motorisiert)

Auflösung Pixel

Zoom Faktor 10x

Zoom digital ja

Brennweite 5 - 50 mm

Bildwinkel horizontal 45 - 7°

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

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