



Netzwerk Tag/Nacht-Bulletkamera QNO-C6083R

Artikel-Nr.: VI57.2001

Brutto

CHF / Stk **648.00**

Beschreibung

Sensor: 1/2.8" Objektiv: Varifokal (motorisiert), F1.6/3.2 - 10.2 mm (102 - 32.2°), 0.04 Lux, 2 MP, IR-Beleuchtung ca. 40 m, PoE, AI-Analysefunktionen inklusive Objektklassifizierung, aussen IP66/IK10

Spezifikationen

Gehäuse und Montage

Breite	93.4 mm
Höhe	93.4 mm
Tiefe	245.8 mm
Kameraform	Bullet
Kameratyp	Objekt- und Bewegungserkennung
Gehäusetyp	Aussen
Werkstoff	Aluminium
Farbe	weiss
Montageart /-ort	Deckenmontage, Wandmontage
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK10
Einsatztemperatur	-40°C bis +55°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	2 MP
Max. Bildauflösung	1920x1080
Max. Bildübertragungsrate	30 fps
Videokompression	H.265, H.264, M-JPEG
Bildsensor-Chipgröße (zoll)	1/2.8
Signalformat	
Lichtempfindlichkeit	0.04 Lux bei F1.6
Beleuchtung	Infrarot
Beleuchtungsbereich	40 m
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Auflösung Pixel	1920x1080
Zoom Faktor	3.2x
Brennweite	3.2 - 10.2 mm
Bildwinkel horizontal	102 - 32.2°
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Ethernet-Schnittstelle	10Base-T, 100Base-T

Audio-Eigenschaften

Audio 2 Wege Audio

Installation / Versorgung

Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Stromversorgung	PoE

Klassifikation

Kategorie	Bullet-Kameras IP
Marke	HANWHA

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