



Netzwerk Tag/Nacht-Bulletkamera XNO-6083R

Artikel-Nr.: VI57.2004

Brutto

CHF / Stk **1'463.00**

Beschreibung

Sensor: 1/2.8" Objektiv: Varifokal (motorisiert), F1.4/2.8 - 12 mm (119.5 - 27.9°), 0.01 Lux, 2 MP, IR-Beleuchtung ca. 50 m, PoE, max. 100 fps, AI-Analysefunktionen inklusive Objektklassifizierung, aussen IP66/IK10

Spezifikationen

Gehäuse und Montage

Breite	160 mm
Höhe	160 mm
Tiefe	298.4 mm
Kameraform	Bullet
Kameratyp	Gesichtserkennung, Kennzeichenerkennung, Personenzählung, Retail Intelligence
Gehäusetyp	Aussen
Werkstoff	Aluminium
Farbe	weiss, RAL9003
Montageart /-ort	Deckenmontage, Wandmontage
Schutzart	IP67
Schlagfestigkeit	IK10
Einsatztemperatur	-50°C bis +60°C

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	2 MP
Max. Bildauflösung	1920x1080
Max. Bildübertragungsrate	100 fps
Videokompression	H.265, H.264, M-JPEG, WiseStream
Bildsensor-Chipgröße (zoll)	1/2.8
Signalformat	
Lichtempfindlichkeit	0.01 Lux bei F1.4 30 IRE
Beleuchtung	Infrarot
Beleuchtungsreichweite	50 m
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Auflösung Pixel	1920x1080
Zoom Faktor	4.3x
Brennweite	2.8 - 12 mm
Bildwinkel horizontal	119.5 - 27.9°
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Ethernet-Schnittstelle	10/100/1000 Base-T

Audio-Eigenschaften

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

Installation / Versorgung

Power over Ethernet	IEEE 802.3 at
Stromversorgung	PoE, 12 VDC

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