

Netzwerk Tag/Nacht-Bulletkamera XNO-A8084R



Artikel-Nr.: VI57.2005

Brutto

CHF / Stk **1'515.00**

Beschreibung

Sensor: 1/2.8" Objektiv: Varifokal (motorisiert), F1.3/3.3 - 9.3 mm (99 - 31°), 0.04 Lux, 5 MP, IR-Beleuchtung ca. 40 m, PoE, AI-Analysefunktionen, slip&fall detection, aussen IP66/IK10

Spezifikationen

Gehäuse und Montage

Breite	147 mm
Höhe	147 mm
Tiefe	277 mm
Kameraform	Bullet
Kameratyp	Gesichtserkennung, Kennzeichenerkennung, Personenzählung, Retail Intelligence, slip&fall detection
Gehäusetyp	Aussen
Werkstoff	Aluminium
Farbe	weiss, RAL9003
Montageart /-ort	Deckenmontage, Wandmontage
Schutzart	IP67
Schlagfestigkeit	IK10
Einsatztemperatur	-40°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	5 MP
Max. Bildauflösung	2560x1920
Max. Bildübertragungsrate	30 fps
Videokompression	H.265, H.264, M-JPEG
Bildsensor-Chipgröße (zoll)	1/2.8
Signalformat	
Lichtempfindlichkeit	0.04 Lux bei F1.3 30 IRE
Beleuchtung	Infrarot
Beleuchtungsreichweite	40 m
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Auflösung Pixel	2560x1920
Zoom Faktor	2.8x
Brennweite	3.3 - 9.3 mm
Bildwinkel horizontal	99 - 31°
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