

Netzwerk Tag/Nacht-Bulletkamera PNO-A9311R



Artikel-Nr.: VI57.2007

Brutto

CHF / Stk **2'664.00**

Beschreibung

Sensor: 1/1.8" Objektiv: Varifokal (motorisiert), F1.36/6,91-214,7 mm (60.9-2.2°), 0.075 Lux, 4 UHD, IR-Beleuchtung ca. 70 m, PoE, 12 VDC, AI-Analysefunktionen, slip&fall detection, aussen IP67/IK10

Spezifikationen

Gehäuse und Montage

Breite	136.2 mm
Höhe	136.2 mm
Tiefe	358.7 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 +55°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	4 K UHD
Max. Bildauflösung	3840x2160
Max. Bildübertragungsrate	30 fps
Videokompression	H.265, H.264, M-JPEG
Bildsensor-Chipgröße (zoll)	1/1.8
Signalformat	
Lichtempfindlichkeit	0.075 Lux bei F1.36 30 IRE
Beleuchtung	Infrarot
Beleuchtungsreichweite	70 m
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Auflösung Pixel	3840x2160
Zoom Faktor	31x
Brennweite	6.91 - 214.7 mm
Bildwinkel horizontal	60.92 - 2.2°
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