



Netzwerk Tag/Nacht-Bulletkamera PNO-A9081RLP

Artikel-Nr.: VI57.2008

Brutto

CHF / Stk **2'966.00**

Beschreibung

Sensor: 1/1.8" Objektiv: Varifokal (motorisiert), F1.6/4.5 - 10 mm (101.4 - 45.5°), 0.05 Lux, 4 UHD, IR-Beleuchtung ca. 30 m, PoE+, 12 VDC, AI-Analysefunktionen mit AI-Road: Land, Marke, Modell, Farbe, aussen IP67/IK10

Spezifikationen

Gehäuse und Montage

Breite	91 mm
Höhe	91 mm
Tiefe	368.6 mm
Kameraform	Bullet
Kameratyp	Kennzeichenerkennung (mit KI Road: Land, Marke, Modell, Farbe)
Gehäusetyp	Aussen
Werkstoff	Aluminium
Farbe	dunkelgrau
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	Nein
-----------------	------

Video-Eigenschaften

Auflösungsstandard	4 K UHD
Max. Bildauflösung	3840x2160
Max. Bildübertragungsrate	25 fps
Videokompression	H.265, H.264, M-JPEG
Bildsensor-Chipgröße (zoll)	1/1.8
Signalformat	
Lichtempfindlichkeit	0.05 Lux bei F1.6
Beleuchtung	Infrarot
Beleuchtungsbereich	30 m
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Auflösung Pixel	3840x2160
Zoom Faktor	2,2x
Brennweite	4.5 - 10 mm
Bildwinkel horizontal	101.4 - 45.5°
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