



## Caméra-réseau bullet jour/nuit PNO-A9081RLP

N° d'article: VI57.2008

Brut

CHF / Pce **2'966.00**

### Description

Capteur: 1/1.8" Objectif: varifocal (motorisé), F1.6/4.5 - 10 mm (101.4 - 45.5°), 0.05 Lux, 4 UHD, éclairage IR env. 30 m, PoE+, 12 VDC, fonctions d'analyse IA avec "AI Road": pays, fabricant, modèle, couleur, pour l'extérieur IP67/IK10

### Spécifications

#### Boîtier et montage

largeur	91 mm
hauteur	91 mm
profondeur	368.6 mm
Forme de caméra	Bullet
Type de caméra	reconnaissance de plaques d'immatriculation, (avec AI Route: pays, fabricant, modèle, couleur)
Type de boîtier	pour l'extérieur
Matériau	Aluminium
Couleur	gris foncé
Type / lieu de montage	montage plafond ou murale
Classe de protection	IP67
Résistance aux chocs	IK10
température d'utilisation	-40°C à +55°C

Afin de vous garantir le meilleur service possible dans notre boutique en ligne, nous utilisons des cookies. En savoir plus sur l'utilisation des cookies [Utilisation des cookies](#)



## Fonctions / Affichages

fonctions d'analyse AI	No
------------------------	----

## Vidéo -Caractéristiques

Standard de résolution	4 K UHD
Résolution d'image au maximum	3840x2160
Débit d'image au maximum	25 fps
Compression de vidéo	H.265, H.264, M-JPEG
Dimension du capteur d'image (pouce)	1/1.8
Format du signal	
Sensibilité à la lumière	0.05 lux par F1.6
Eclairage	Infrarouge
Portée d'éclairage	30 m
Type de objectif	Varifocal (motorisé)
Résolution d'image, pixels	3840x2160
Facteur de zoom	2.2x
distance focale	4.5 - 10 mm
Angle de vue horizontal	101.4 - 45.5°
Interfaces de gestion	Ethernet
Interface ethernet	10/100/1000 Base-T

## Caractéristiques audio

Audio	audio bidirectionnelle
-------	------------------------

## Installation / Alimentation

Power over Ethernet	IEEE 802.3 at
Alimentation	Poe+, 12 VDC

## Classification

Catégorie	Caméras Bullet IP
Marque	HANWHA

Afin de vous garantir le meilleur service possible dans notre boutique en ligne, nous utilisons des cookies. En savoir plus sur l'utilisation des cookies [Utilisation des cookies](#)