



## Caméra-réseau bullet jour/nuit XNO-6083R

N° d'article: VI57.2004

Brut

CHF / Pce **1'463.00**

### Description

Capteur: 1/2.8" Objectif: varifocal (motorisé), F1.4/2.8 - 12 mm (119.5 - 27.9°), 0.01 Lux, 2 MP, éclairage IR env. 50 m, PoE, 100 fps au max., fonctions d'analyse IA, y c. la classification des objets, pour l'extérieur IP66/IK10

### Spécifications

#### Boîtier et montage

largeur	160 mm
hauteur	160 mm
profondeur	298.4 mm
Forme de caméra	Bullet
Type de caméra	reconnaissance de visages ou de plaques d'immatriculation, comptage de personnes, retail intelligence
Type de boîtier	pour l'extérieur
Matériau	Aluminium
Couleur	blanc, RAL9003
Type / lieu de montage	montage plafond ou murale
Classe de protection	IP67
Résistance aux chocs	IK10
température d'utilisation	-50°C à +60°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



## Fonctions / Affichages

fonctions d'analyse AI	Oui
------------------------	-----

## Vidéo -Caractéristiques

Standard de résolution	2 MP
Résolution d'image au maximum	1920x1080
Débit d'image au maximum	100 fps
Compression de vidéo	H.265, H.264, M-JPEG, WiseStream
Dimension du capteur d'image (pouce)	1/2.8
Format du signal	
Sensibilité à la lumière	0.01 Lux par F1.4 30 IRE
Eclairage	Infrarouge
Portée d'éclairage	50 m
Type de objectif	Varifocal (motorisé)
Résolution d'image, pixels	1920x1080
Facteur de zoom	4.3x
distance focale	2.8 - 12 mm
Angle de vue horizontal	119.5 - 27.9°
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](#)