



Caméra-réseau bullet jour/nuit QNO-C9083R

N° d'article: VI57.2003

Brut

CHF / Pce **972.00**

Description

Capteur: 1/2.8" Objectif: varifocal (motorisé), F1.6/3.2 - 10.2 mm (104 - 31°), 0.06 Lux, 8 MP, éclairage IR env. 30 m, PoE, fonctions d'analyse IA, y c. la classification des objets, pour l'extérieur IP66/IK10

Spécifications

Boîtier et montage

largeur	93.4 mm
hauteur	93.4 mm
profondeur	245.8 mm
Forme de caméra	Bullet
Type de caméra	Détection d'objets et de mouvements
Type de boîtier	pour l'extérieur
Matériau	Aluminium
Couleur	blanc, RAL9003
Type / lieu de montage	montage plafond ou murale
Classe de protection	IP66
Résistance aux chocs	IK10
température d'utilisation	-30°C à +55°C

Certifications

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 d'analyse AI Oui

Vidéo -Caractéristiques

Standard de résolution	8 MP
Résolution d'image au maximum	3840x2160
Débit d'image au maximum	30 fps
Compression de vidéo	H.265, H.264, M-JPEG
Dimension du capteur d'image (pouce)	1/2.8
Format du signal	
Sensibilité à la lumière	0.06 Lux par F1.6
Eclairage	Infrarouge
Portée d'éclairage	30 m
Type de objectif	Varifocal (motorisé)
Résolution d'image, pixels	3840x2160
Facteur de zoom	3.2x
distance focale	3.2 - 10.2 mm
Angle de vue horizontal	104 - 31°
Interfaces de gestion	Ethernet
Interface ethernet	10Base-T, 100Base-T

Caractéristiques audio

Audio audio bidirectionnelle

Installation / Alimentation

Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Alimentation	Poe

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](#)