

Caméra-réseau dôme jour/nuit QND-8011



N° d'article: VI57.1009

Prix unit

CHF / Pce **394.00**

Description

Capteur: 1/2.8" Objectif: focal fixé, F2.0/2.8 mm (104.4°), 0.15 Lux, 5 MP, PoE, fonctions d'analyse IA, y c. la classification des objets, pour l'intérieur IP42/IK08

Spécifications

Boîtier et montage

largeur	99 mm
hauteur	56 mm
Forme de caméra	dôme
Type de caméra	Tampering-, Motion- et Defocus Detection, comptage de personnes
Type de boîtier	pour l'intérieur
Matériau	Plastic
Couleur	blanc, RAL9003
Type / lieu de montage	montage plafond ou murale
Classe de protection	IP42
Résistance aux chocs	IK08
température d'utilisation	-10°C à +40°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	5 MP
Résolution d'image au maximum	2592x1944
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	0.15 Lux par F2.0
Eclairage	no
Type de objectif	fixé
Résolution d'image, pixels	2592x1944
distance focale	2.8 mm
Angle de vue horizontal	104.4°
Interfaces de gestion	non

Caractéristiques audio

Audio	non
-------	-----

Installation / Alimentation

Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Alimentation	Poe

Classification

Catégorie	Caméras-dôme 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](#)