



Caméra-réseau bullet jour/nuit INB-58F0308MLA

N° d'article: VI55.2032

Brut

CHF / Pce **583.00**

Description

Capteur: 1/1.8" Objectif: varifocal (motorisé), F1.0/3 - 8 mm (105-56°), 0.005 Lux, 8 MP, éclairage : lumière blanche env. 30 m, audio bidirectionnelle, slot pour carte Micro SD, pour l'extérieur IP67

Spécifications

Boîtier et montage

largeur	90.7 mm
profondeur	199.8 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	RAL9003 Pantone P 179-1
Type / lieu de montage	montage mural montage plafond
Classe de protection	IP67
température d'utilisation	-35°C à +60°C

Certifications

Pour vous garantir le meilleur service possible dans notre eShop, nous utilisons des cookies. En savoir plus sur l'utilisation du cookie.



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.264 H.265 H.264+ H.265+ M-JPEG
Dimension du capteur d'image (pouce)	1/1.8
Format du signal	
Sensibilité à la lumière	0.0005 Lux par F1.0
Eclairage	White
Portée d'éclairage	env. 30 m
Type de objectif	varifocal (motorisé)
Résolution d'image, pixels	3840x2160
Facteur de zoom	2x
Zoom numérique	non
distance focale	3 - 8 mm
ouverture	F2.0
Angle de vue horizontal	105 - 56°
Interfaces de gestion	Ethernet
Interface ethernet	10Base-T, 100Base-TX

Caractéristiques audio

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

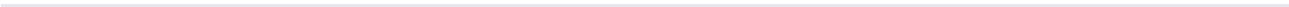
Installation / Alimentation

Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Alimentation	12 VDC PoE

Classification

Catégorie	Caméras Bullet IP
-----------	-------------------

Pour vous garantir le meilleur service possible dans notre eShop, nous utilisons des cookies. En savoir plus sur l'utilisation du cookie.



Pour vous garantir le meilleur service possible dans notre eShop, nous utilisons des cookies. En savoir plus sur l'utilisation du cookie.