



Caméra-réseau bullet jour/nuit INB-68M2812MJBA

N° d'article: VI55.2030

Brut

CHF / Pce **559.00**

Description

Capteur: 1/2.8" Objectif: varifocal (motorisé), F1.0/2.8 - 12 mm (107 - 34°), 0.007 Lux, 8 MP, éclairage: IR 35 m, lumière blanche 30 m, audio bidirectionnelle, slot pour carte Micro SD, y. c. boîte de connexion, pour l'extérieur IP67

Spécifications

Boîtier et montage

largeur	135.2 mm
profondeur	353.8 mm
Forme de caméra	Bullet turret
Type de caméra	reconnaissance de visages ou de plaques d'immatriculation
Type de boîtier	pour l'extérieur
Matériau	Aluminium
Couleur	RAL9003 Pantone P 179-1
Type / lieu de montage	montage murale montage plafond
Classe de protection	IP67
température d'utilisation	-35°C à +60°C

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



Fonctions / Affichages

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)	1/2.8
Format du signal	
Sensibilité à la lumière	0.007 Lux par F1.0
Eclairage	infrarouge lumière blanche
Portée d'éclairage	IR env. 35 m env. 30 m lumière blanche
Type de objectif	Varifocal (motorisé)
Résolution d'image, pixels	3840x2160
Facteur de zoom	4x
Zoom numérique	non
distance focale	2.8 - 12 mm
Angle de vue horizontal	107 - 34°
Interfaces de gestion	Ethernet

Caractéristiques audio

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

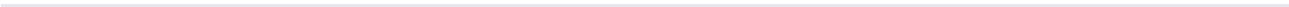
Installation / Alimentation

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.