



Caméra-réseau bullet jour/nuit INB-78M0550M0A

N° d'article VI55.2027

Brut

CHF / Pce **560.00**

Description

Capteur: 1/2.8" Objectif: varifocal (motorisé), F1.6/5 - 50 mm (49 - 7°), 0.009 Lux, 8 MP, éclairage: IR 80 m, 12 VDC, PoE, pour l'extérieur IP67 fonctions d'analyse IA, y c. la classification des objets

Spécifications

Boîtier et montage

largeur	97 mm
hauteur	90 mm
profondeur	301 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

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 mégapixel
------------------------	-------------

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)	1/2.7"
--------------------------------------	--------

Format du signal	
------------------	--

Sensibilité à la lumière	0.009 Lux par F1.6
--------------------------	-----------------------

Eclairage	infrarouge
-----------	------------

Portée d'éclairage	env. 80 m
--------------------	-----------

Type de objectif	varifocal (motorisé)
------------------	----------------------

Résolution d'image, pixels	
----------------------------	--

Facteur de zoom	10x
-----------------	-----

Zoom numérique	oui
----------------	-----

distance focale	5 - 50 mm
-----------------	-----------

Angle de vue horizontal	49 - 7°
-------------------------	---------

Interfaces de gestion	Ethernet
-----------------------	----------

Interface ethernet	10Base-T 100Base-TX
--------------------	------------------------

Caractéristiques audio

Audio	ligne d'entrée et de sortie 1/1 audio bidirectionnelle
-------	---

Installation / Alimentation

Power over Ethernet	IEEE 802.3af
---------------------	--------------

Alimentation	12 VDC PoE
--------------	---------------

Classification

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.