



Caméra-réseau bullet jour/nuit INB-58F0002M0PA

N° d'article VI55.2028

Brut

CHF / Pce **466.00**

Description

Capteur: 1/2.8", Objectif: focale fixe, F1.0/2 mm (180°), 0.007 Lux, 8 MP, éclairages: IR 25 m, blanc 15 m, PoE, 12 VDC, haut-parleur et microphone intégrés, fonctions d'analyse IA, y c. la classification des objets, pour l'extérieur IP67

Spécifications

Boîtier et montage

Dimensions (hxlxp)	95x241.3 mm
Forme de caméra	bullet
Type de caméra	reconnaissance de visages ou de plaques d'immatriculation, comptage de personnes, retail intelligence
Type de boîtier	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 jusqu'à 90 % d'humidité (sans condensation)

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 mégapixel
Résolution d'image au maximum	3640x2160
Débit d'image au maximum	25 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	infrarouge env. 25 m éclairage blanc ca. 15 m
Type de objectif	focale fixe
Résolution d'image, pixels	3840x2160
Zoom numérique	oui
distance focale	2 mm
Angle de vue horizontal	180°
Interfaces de gestion	Ethernet
Interface ethernet	10Base-T 100Base-TX

Caractéristiques audio

Audio	haut-parleur et microphone intégrés
-------	-------------------------------------

Installation / Alimentation

Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Alimentation	12 VDC

Classification

Catégorie	Caméras Bullet IP
Marque	ENEEO
Famille d'articles	IN

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