



Caméra-réseau bullet jour/nuit INT-8SF0003M0A

N° d'article VI55.2029

Brut CHF/Pce **1'342.00**

Description

Capteur: 1/2.7", technique hybride: optique (O) et thermique (T) Objectifs: fixe, F1.6/O3.2/T3.6 mm (81°/56°), 0.003 Lux, 8 MP (T256x192), éclairages: IR 30 m, blanc 15 m PoE, 12 VDC, pour l'extérieur IP66, fonctions d'analyse IA, y c. la classification des objets

Spécifications

Boîtier et montage

Dimensions (hxlxp)	108x91x314.6 mm
Forme de caméra	bullet
Type de caméra	bullet thermal hybrid
Type de boîtier	pour l'extérieur
Matérial	aluminium
Couleur	RAL9003 Pantone P 179-1
Type / lieu de montage	montage mural montage plafond
Classe de protection	IP66
température d'utilisation	-30°C à +60°C

Certifications

Fonctions / Affichages

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



26.04.2025

Vidéo -Caractéristiques

video -Caracteristiques	
Standard de résolution	5 mégapixel
Résolution d'image au maximum	2592x1944
Débit d'image au maximum	25 fps
Compression de vidéo	H.265 H.264 M-JPEG
Dimension du capteur d'image (pouce)	1/2.7"
Format du signal	
Sensibilité à la lumière	0.003 Lux par F1.6 (AGC on)
Eclairage	infrarouge Iumière blanche
Portée d'éclairage	infrarouge env. 30 m éclairage blanc ca. 15 m
Type de objectiv	focale fixe
Résolution d'image, pixels	2560x1944 256 ×192 Thermal Modul
distance focale	optisch 3.2 mm, thermisch 3.6 mm
Angle de vue horizontal	optisch81°, thermisch 56°
Interfaces de gestion	Ethernet
Interface ethernet	10Base-TX
Caractéristiques audio	
Audio	haut-parleur intégré
Installation / Alimentation	
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Alimentation	12 VDC PoE
Classification	
Catégorie	Caméras Bullet IP
Marque	ENEO
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.

26.04.2025