



Caméra-réseau bullet jour/nuit INB-68M2812MFA

Numéro d'article VI55.2025

Votre prix / Pce

CHF (hors TVA) **583.-**

DESCRIPTION

Capteur: 1/2.8" Objectif: varifocal (motorisé), F1.2/2.8 - 12 mm (107 - 34°), 0.002 Lux, 8 MP, éclairage: IR 35 m, lumière blanche 30 m, 12 VDC, PoE, fonctions d'analyse IA, y c. la classification des objets, pour l'extérieur IP67

SPÉCIFICATIONS

Boîtier et montage	
Dimensions (hxlxp)	86.3x84.7x 240.9 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 / plastique
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

Fonctions / Affichages	
fonctions d'analyse AI	Oui
Vidéo -Caractéristiques	
Standard de résolution	8 Megapixel
Résolution d'image au maximum	2880x1620
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"
Sensibilité à la lumière	0.002 Lux / par F1.2
Eclairage	infrarouge / lumière blanche
Portée d'éclairage	IR 30 m / lumière blanche 25 m
Type de objectif	varifocal (motorisé)
Facteur de zoom	4x
Zoom numérique	oui
distance focale	2.8 - 12 mm
Angle de vue horizontal	107 - 34°
Interfaces de gestion	Ethernet
Interface ethernet	10Base-T / 100Base-TX
Caractéristiques audio	
Audio	'ligne d'entrée et de sortie' / audio bidirectionnelle
Installation / Alimentation	
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Alimentation	12 VDC / PoE
Classification	
Catégorie	Caméras Bullet IP
Marque	ENEO
Famille d'articles	IN