



Caméra-réseau bullet jour/nuit INB-58M2713M0A

Numéro d'article VI55.2023

Votre prix / Pce

CHF (hors TVA) **524.-**

DESCRIPTION

Capteur: 1/2.8" Objectif: varifocal (motorisé), F1.6/2.7 - 13.5 mm (111 - 33°), 0.009 Lux, 8 MP, éclairage IR env. 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)	83.88x87.4x242 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 +55°C

Fonctions / Affichages	
fonctions d'analyse AI	Oui
Vidéo -Caractéristiques	
Standard de résolution	8 Megapixel
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"
Sensibilité à la lumière	0.009 Lux / par F1.6
Eclairage	infrarouge
Portée d'éclairage	env. 30 m
Type de objectif	varifocal (motorisé)
Facteur de zoom	4x
Zoom numérique	oui
distance focale	2.7 - 13.5 mm
Angle de vue horizontal	111 - 33°
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