



Caméra-réseau dôme jour/nuit IPD-52M2713MAA

N° d'article VI55.1027

Brut

CHF / Pce **385.00**

Description

Capteur: 1/2.8" Objectif: varifocal/motorisée, F1.5/2.7-13.5 mm (108 - 32°), 0.0008 Lux, 2 MP, éclairage IR 40 m, PoE, 12 VDC, avec des fonctions d'analyse, pour l'extérieur IP66

Spécifications

Boîtier et montage

Dimensions (hxlxp)	136x116 mm
Forme de caméra	Dome
Type de boîtier	extérieur
Matériau	aluminium
Couleur	Light Cool Gray 1 C
Type / lieu de montage	montage mural montage plafond
Classe de protection	IP66
température d'utilisation	-20°C à +50°C

Certifications

Fonctions / Affichages

fonctions d'analyse AI	Non
------------------------	-----

Vidéo -Caractéristiques

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

Résolution d'image au maximum	1920x1080
Débit d'image au maximum	30 fps
Compression de vidéo	H.264 H.264+ H.265 H.265+ M-JPEG
Dimension du capteur d'image (pouce)	1/2.8"
Format du signal	
Sensibilité à la lumière	0.0008 Lux par F1.6 40 IRE
Eclairage	infrarouge
Portée d'éclairage	env. 40 m
Type de objectif	Varifocal (motorized)
Résolution d'image, pixels	
Facteur de zoom	4x
Zoom numérique	oui
distance focale	2.7 - 13.5 mm
Angle de vue horizontal	108 - 32°
Interfaces de gestion	Ethernet
Interface ethernet	10Base-T 100Base-TX

Installation / Alimentation

Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Alimentation	12 VDC PoE

Classification

Catégorie	Caméras-dôme IP
Marque	ENEO

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