



Caméra-réseau dôme jour/nuit IPD-62M2713MAA

N° d'article VI55.1029

Brut

CHF / Pce **384.00**

Description

Capteur: 1/2.8" Objectif: varifocal/motorisée, F1.5/2.7-13.5 mm (108 - 32°), 0.0008 Lux, 2 MP, éclairage IR 30 m, PoE, 12 VDC, avec des fonctions d'analyse, montage apparent, pour l'extérieur IP66

Spécifications

Boîtier et montage

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Dimensions (hxlxp) | 140x109 mm |
| Forme de caméra | Dome |
| Type de boîtier | extérieur |
| Matériau | aluminium |
| Couleur | Pantone 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 | IK10 |

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. 30 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.