

Auslaufartikel



Caméra-réseau dôme jour/nuit AXIS P3265-LV

N° d'article: VI51.0274

Brut

CHF / Pce **783.00**

Description

Capteur: 1/2.8" Objectif: F1.8/3.4-8.8 mm (100° - 36°), 0.1 lux, 2MP, éclairage IR 40 m, PoE classe 3, pour l'intérieur IP52/IK10

Spécifications

Boîtier et montage

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| protection contre le vandalisme | Oui |
| Forme de caméra | dôme |
| Type de boîtier | intérieur |
| Matériau | plastique |
| Type / lieu de montage | montage plafond montage mural |
| Classe de protection | IP52 |
| température d'utilisation | 0°C à +50°C |
| Certifications | IK10 |

Fonctions / Affichages

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

Vidéo -Caractéristiques

| | |
|---------------|-----|
| avec lampe IR | Non |
|---------------|-----|

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 | 50 fps |
| Compression de vidéo | H.265 H.264 M-JPEG |
| Dimension du capteur d'image (pouce) | 1/2.8" |
| Format du signal | |
| Sensibilité à la lumière | 0.1 Lux par F1.8 50 IRE |
| Eclairage | infrarouge |
| Type de objectif | varifocal (motorisé) |
| Résolution d'image, pixels | |
| Zoom numérique | oui |
| distance focale | 3.4 - 8.8 mm |
| Angle de vue horizontal | 100 - 36° |
| Interfaces de gestion | Ethernet |

Installation / Alimentation

| | |
|---------------------|--------------|
| Power over Ethernet | IEEE 802.3af |
| Alimentation | PoE |

Classification

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Catégorie | Caméras-dôme IP |
| Marque | AXIS |
| sans fil | Non |
| Avec objectif | Non |
| avec détecteur de mouvement vidéo | Non |

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