



Caméra-réseau cylindrique, jour/nuit AXIS P1467-LE

N° d'article VI51.0412

Brut CHF/Pce **1'040.00**

Description

Capteur: 1/2.7" Objectif: F1.3/2.8 - 8 mm (106 - 38°), 0.03 Lux, 5 MP, éclairage IR 40 m, PoE, pour l'extérieur, IP66/67/IK10

Spécifications

Boîtier et montage

Forme de caméra	bullet
Type de boîtier	pour l'extérieur
Matérial	plastique aluminium
Couleur	blanc
Type / lieu de montage	montage plafond ou murale
Classe de protection	IP66/67
Résistance aux chocs	IK10
température d'utilisation	-40°C à +60°C
Certifications	IK10
Fonctions / Affichages	

fonctions d'analyse Al 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.

X

23.11.2025

Résolution d'image au maximum	2592x1944
Débit d'image au maximum	25 fps
Compression de vidéo	H.264 H.265 M-JPEG
Dimension du capteur d'image (pouce)	1/2.7"
Format du signal	
Sensibilité à la lumière	0.03 Lux par F1.3 50 IRE
Eclairage	infrarouge
Portée d'éclairage	40 m
Type de objectiv	varifocal (motorisé)
Résolution d'image, pixels	2592x1944
Zoom numérique	oui
distance focale	2.8 - 8 mm
Angle de vue horizontal	106 - 38°
Interfaces de gestion	Ethernet
Installation / Alimentation	
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Alimentation	PoE
Classification	
Catégorie	Caméras Bullet IP
Marque	AXIS

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

23.11.2025