



Caméra-réseau cylindrique jour/nuit AXIS P1378-LE

N° d'article VI51.0277

Brut

CHF / Pce **1'395.00**

Description

Capteur: 1/1.8" Objectif: varifocale, F1.5/3.9-10 mm, (115°-45°), 0.15 Lux, 4K UHD, éclairage IR 50 m, 12-28 VDC, PoE, pour l'extérieur IP66/IK10

Spécifications

Boîtier et montage

largeur	168 mm
hauteur	159 mm
profondeur	404 mm
Forme de caméra	bullet
Type de boîtier	extérieur
Matériau	Aluminium Plastique
Couleur	blanc
Type / lieu de montage	montage mural
Classe de protection	IP66, IP67
température d'utilisation	-40°C à +60°C
Certifications	IK10

Fonctions / Affichages

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



Vidéo -Caractéristiques

Standard de résolution	4K Ultra HD
Résolution d'image au maximum	3840x2160
Débit d'image au maximum	25 fps
Compression de vidéo	H.265 H.264 M-JPEG
Dimension du capteur d'image (pouce)	1/1.8"
Format du signal	
Sensibilité à la lumière	0.15 Lux par F1.5 50 IRE
Eclairage	infrarouge
Type de objectif	varifocale
Résolution d'image, pixels	
Zoom numérique	oui
distance focale	3.9 - 10 mm
Angle de vue horizontal	115 - 45°
Interfaces de gestion	RS-422 RS-485 Ethernet

Installation / Alimentation

Power over Ethernet	IEEE 802.3af IEEE 802.3 at
Alimentation	PoE 12-28 VDC

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.