



Vidéoportier IP / à 2 fils avec caméra

VTO4202F-P-S3

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	DC
Tension	48V
Ampérage	1000mA
Alimentation PoE	Oui
Type PoE	PoE 802.3af / PoE+ 802.3at
Consommation en repos	≤4W
Consommation allumé	5W
Sortie alimentation	1 x 12V DC / 600mA

CAMÉRA

Résolution	2 Mpx
Capteur	CMOS
Taille du capteur	1/2.9"
Angle de vision horizontal	169°
Angle de vision diagonal	177°
Jour / Nuit	IR
Compression vidéo	H.265

ENTRÉES/ SORTIES

RS485	1
Capteur de porte	1
Bouton poussoir de sortie	1
Entrée de verrouillage	1
Sortie d'alarme	1

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Technologie	2 fils / IP
Type	Vidéoportier IP / à 2 fils avec caméra

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES (PORTIERS VIDEO)

Rainure de mémoire	SD jusqu'à 256Gb
Grabación de mensaje si no hay respuesta	Sí (requiere tarjeta SD)

CAPACITÉ

Badges	3000
--------	-------------

AMBIANCE

Température de fonctionnement	-30 °C ~ 60 °C
Degré de protection	IP65
Anti-vandale	IK07
Utilisation	Intérieur / Extérieur
Humidité maximum	90%

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Installation	Surface / Encastrer
Dimensions	100 x 100 x 49.3 mm
Poids net	300 g
Poids avec emballage	470 g
Couleur	Gris

AUDIO (PORTIER VIDEO)

Entrée audio	1
Sortie audio	Haut-parleurs incorporés
Audio bidirectionnel	Oui
Compression de l'audio	G.711A/G.711U/PCM

SYSTÈME (ENREGISTREURS)

Processeur	Embedded Processeur
Système d'exploitation	Embedded LINUX

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU (MONITEUR PORTIER VIDEO)

Protocole du réseau	SIP / P2P / IPv4 / UPnP / DNS / RTSP / RTP / TCP / UDP
ONVIF	Oui

