

technical datasheet



Portier vidéo ip avec caméra

VTO4201FB-P

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	DC
Tension	12V
Ampérage	2000mA
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°
Vision nocturne	Oui
Jour / Nuit	Imagen en color
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	IP
Type	Portier vidéo IP 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
--------	-------------

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Installation	Surface / Encastre
Dimensions	100 x 100 x 49.4 mm
Matériel	Aluminium
Poids net	300 g
Poids avec emballage	470 g
Couleur	Noir

AMBIANCE

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

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

technical datasheet

