



Portier vidéo 2 fils / ip de surface / encastrer

VTO3222E-P

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	DC
Tension	48V
Ampérage	400mA
Alimentation PoE	Oui
Type PoE	PoE 802.3af / PoE+ 802.3at
Consommation en repos	5W
Consommation allumé	7W
Sortie alimentation	1 x 12V DC / 600mA

ENTRÉES/ SORTIES

Wiegand	Oui
Entrée d'alarme	1
RS485	1
Bouton poussoir de sortie	1
Entrée de verrouillage	1
Sortie d'alarme	1
Buzzer	1
RJ45	1

IDENTIFICATION

Mode	Clavier / Carte
Type de badge	MIFARE 13.56MHz
Distance de lecture maximale	3 cm
Nombre de badge	10000
Nombre d'utilisateur	5000
Identificación remota	Sí
Autenticación múltiple	Sí

AUDIO (PORTIER VIDEO)

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

OUVERTURE

Éléments d'appel	Boutons simples
------------------	------------------------

CAMÉRA

Résolution	2 Mpx
Capteur	CMOS
Taille du capteur	1/2.9'
Angle de vision horizontal	140°
Angle de vision diagonal	160°
Vision nocturne	Oui, lumière blanche
Jour / Nuit	Mécanique
Compression vidéo	H.265

AMBIANCE

Température de fonctionnement	-40 °C ~ 60 °C
Degré de protection	IP65
Anti-vandale	IK08
Utilisation	Intérieur / Extérieur
Humidité maximum	90%

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Installation	Surface / Encastrer
Dimensions	200 x 98 x 35.4 mm
Poids net	500 g
Poids avec emballage	690 g

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES (PORTIERS VIDEO)

Anti-sabotage	Oui
Rainure de mémoire	SD jusqu'à 256Gb
Indicateur led	Sí, 3
Grabación de mensaje si no hay respuesta	Sí (requiere tarjeta SD)

SYSTÈME (ENREGISTREURS)

Processeur	Embedded Processeur
Système d'exploitation	Embedded LINUX

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU (MONITEUR PORTIER VIDEO)

Connexion TCP/IP	10M/100Mbps
------------------	--------------------

technical datasheet

Lecteur de proximité **Oui**

Mode **Carte / Mot de passe / Remote**

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Technologie **2 fils / IP**

