



## Portier vidéo ip de surface

### VTO2111D-P-S2

#### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	<b>DC</b>
Tension	<b>12V</b>
Ampérage	<b>1000mA</b>
Alimentation PoE	<b>Oui</b>
Type PoE	<b>PoE 802.3af</b>
Consommation en repos	<b>Inférieur ou égal à 1W</b>
Consommation allumé	<b>inférieur ou égal à 5W</b>

#### CAMÉRA

Résolution	<b>1 Mpx</b>
Capteur	<b>CMOS</b>
Taille du capteur	<b>1/4"</b>
Angle de vision horizontal	<b>107°</b>
Angle de vision diagonal	<b>122°</b>
Jour / Nuit	<b>ICR</b>
Compression vidéo	<b>H.264</b>

#### ENTRÉES/ SORTIES

RS485	<b>1</b>
Capteur de porte	<b>1</b>
Bouton poussoir de sortie	<b>1</b>
Entrée de verrouillage	<b>1</b>

#### IDENTIFICATION

Type de badge	<b>IC Card</b>
Distance de lecture maximale	<b>3 cm ~ 5 cm</b>
Nombre de badge	<b>10000</b>

#### CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU (MONITEUR PORTIER VIDEO)

Protocole du réseau	<b>SIP / P2P / IPv4 / DNS / RTSP / RTP / TCP / UDP</b>
Connexion TCP/IP	<b>10M/100Mbps</b>
ONVIF	<b>Oui</b>

#### SPÉCIFICATIONS ET FONCTIONNALITÉS

Technologie	<b>IP</b>
-------------	-----------

#### AMBIANCE

Température de fonctionnement	<b>-30 °C ~ 60 °C</b>
Degré de protection	<b>IP65</b>
Utilisation	<b>Extérieur (mastic de silicone requis)</b>
Humidité maximum	<b>90%</b>

#### MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Installation	<b>Surface</b>
Dimensions	<b>135 x 70.4 x 34.4 mm</b>
Poids net	<b>160 g</b>
Poids avec emballage	<b>320 g</b>

#### AUDIO (PORTIER VIDEO)

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

#### OUVERTURE

Éléments d'appel	<b>Bouton simple</b>
Lecteur de proximité	<b>Oui</b>
Mode	<b>Carte / Application / Moniteur intérieur</b>

#### SYSTÈME (ENREGISTREURS)

Processeur	<b>Embedded Processeur</b>
Système d'exploitation	<b>Embedded LINUX</b>

#### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES (PORTIERS VIDEO)

Anti-sabotage	<b>Oui</b>
---------------	------------

