



## Portier vidéo ip de surface VTO3211D-P-S1

### CAMÉRA

Résolution	<b>2 Mpx</b>
Capteur	<b>CMOS</b>
Taille du capteur	<b>1/2.8"</b>
Distance focale	<b>1.9mm</b>
Angle de vision horizontal	<b>134°</b>
Angle de vision diagonal	<b>151°</b>
Jour / Nuit	<b>Mécanique</b>
Compression vidéo	<b>H.264</b>

### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	<b>DC</b>
Tension	<b>12V</b>
Consommation (w)	<b>6W</b>
Ampérage	<b>500mA</b>
Alimentation PoE	<b>Oui</b>
Type PoE	<b>PoE 802.3af</b>

### ENTRÉES/ SORTIES

Entrée d'alarme	<b>2</b>
RS485	<b>1</b>
Capteur de porte	<b>1</b>
Sortie d'alarme	<b>1</b>

### SPÉCIFICATIONS ET FONCTIONNALITÉS

Technologie	<b>IP</b>
Nombre de logements	<b>1</b>

### OUVERTURE

Éléments d'appel	<b>Bouton simple</b>
Lecteur de proximité	<b>Badges MIFARE</b>

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES (PORTIERS VIDEO)

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

### AMBIANCE

Température de fonctionnement	<b>-30 °C ~ 60 °C</b>
Degré de protection	<b>IP65</b>
Anti-vandale	<b>IK08</b>
Utilisation	<b>Extérieur</b>
Humidité maximum	<b>90%</b>

### MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Installation	<b>Surface</b>
Dimensions	<b>182 x 30 x 101 mm</b>
Matériel	<b>Alliage de zinc</b>
Poids net	<b>800 g</b>

### AUDIO (PORTIER VIDEO)

Entrée audio	<b>Micro multidirectionnel</b>
Sortie audio	<b>Haut-parleurs incorporés</b>
Audio bidirectionnel	<b>Oui</b>
Compression de l'audio	<b>G.711</b>

### SYSTÈME (ENREGISTREURS)

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

### CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU (MONITEUR PORTIER VIDEO)

Protocole du réseau	<b>TCP / IP</b>
Connexion TCP/IP	<b>10/100Mbps auto-adaptable</b>



