



## Portier vidéo ip de surface / encastrer

### VTO2201F-P

#### CAMÉRA

Résolution	<b>2 Mpx</b>
Capteur	<b>CMOS</b>
Taille du capteur	<b>1/2.9"</b>
Distance focale	<b>2mm</b>
Angle de vision horizontal	<b>139°</b>
Angle de vision diagonal	<b>159°</b>
Vision nocturne	<b>Oui</b>
Jour / Nuit	<b>ICR</b>
Compression vidéo	<b>H.265</b>

#### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	<b>DC</b>
Tension	<b>12V ~ 24V</b>
Consommation (w)	<b>6W</b>
Ampérage	<b>1000mA</b>
Alimentation PoE	<b>Oui</b>
Type PoE	<b>PoE 802.3af</b>

#### ENTRÉES/ SORTIES

Capteur de porte	<b>1</b>
Bouton poussoir de sortie	<b>1</b>
Sortie de verrouillage	<b>1</b>
Sortie d'alarme	<b>1</b>

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

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

#### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES (PORTIERS VIDEO)

Anti-sabotage	<b>Oui</b>
Indicateur led	<b>Si, 3</b>

#### OUVERTURE

Éléments d'appel	<b>Bouton simple</b>
------------------	----------------------

#### AMBIANCE

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

#### MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Installation	<b>Surface / Encastrer</b>
Dimensions	<b>130 x 96 x 28.5 mm</b>
Poids net	<b>350 g</b>
Poids avec emballage	<b>470 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>

#### SYSTÈME (ENREGISTREURS)

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

#### SPÉCIFICATIONS ET FONCTIONNALITÉS

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

