



Portier vidéo ip de surface VTO2211G-P

CAMÉRA

Résolution	2 Mpx
Capteur	CMOS
Taille du capteur	1/2.8"
Angle de vision horizontal	125°
Angle de vision diagonal	142°
Vision nocturne	Oui
Jour / Nuit	ICR
Compression vidéo	H.264

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	DC
Tension	12V
Consommation (w)	7W
Ampérage	1000mA
Alimentation PoE	Oui
Consommation en repos	Inférieur ou égal à 1W

AMBIANCE

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

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Installation	Surface
Dimensions	150 x 100 x 24.8 mm

OUVERTURE

Éléments d'appel	Bouton simple
Lecteur de proximité	Badges MIFARE

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES (PORTIERS VIDEO)

Anti-sabotage	Oui
---------------	------------

ENTRÉES/ SORTIES

Entrée d'alarme	1
RS485	1
Capteur de porte	2
Bouton poussoir de sortie	1
Sortie de verrouillage	1
Sortie d'alarme	1

AUDIO (PORTIER VIDEO)

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

SPÉCIFICATIONS ET FONCTIONNALITÉS

Technologie	IP
Nombre de logements	1

SYSTÈME (ENREGISTREURS)

Processeur	Embedded Processeur
Système d'exploitation	Embedded LINUX

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU (MONITEUR PORTIER VIDEO)

Connexion TCP/IP	10M/100Mbps
ONVIF	Oui

