



Portier vidéo ip de surface

VTO2211G-WP

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
Ampérage	1000mA
Alimentation PoE	Oui
Type PoE	PoE 802.3af
Consommation en repos	Inférieur ou égal à 1W
Consommation allumé	inférieur ou égal à 7W

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU (MONITEUR PORTIER VIDEO)

Protocole du réseau	SIP / IPv4 / RTSP / RTP / TCP / UDP
Connexion TCP/IP	10M/100Mbps
Wi-Fi	Oui
Type de Wi-Fi	IEEE802.11 b / g / n
ONVIF	Oui

AUDIO (PORTIER VIDEO)

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

OUVERTURE

Éléments d'appel	Bouton simple
Lecteur de proximité	Badges MIFARE

ENTRÉES/ SORTIES

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

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
Poids net	490 g
Poids avec emballage	520 g

SYSTÈME (ENREGISTREURS)

Processeur	Embedded Processeur
Système d'exploitation	Embedded LINUX

SPÉCIFICATIONS ET FONCTIONNALITÉS

Technologie	IP
-------------	-----------

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES (PORTIERS VIDEO)

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

