



dahua
TECHNOLOGY

Portier vidéo ip de surface

VTO3211D-P2-S2

technical datasheet

CAMÉRA

Résolution	2 Mpx
Capteur	CMOS
Taille du capteur	1/2.8"
Angle de vision horizontal	129°
Angle de vision diagonal	147°
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

AMBIANCE

Température de fonctionnement	-30 °C ~ 60 °C
Degré de protection	IP65
Anti-vandale	IK08
Utilisation	Extérieur (mastic de silicone requis)
Humidité maximum	95%

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU (MONITEUR PORTIER VIDEO)

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

OUVERTURE

Éléments d'appel	2 Boutons simples
Lecteur de proximité	Oui

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES (PORTIERS VIDEO)

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

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

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Installation	Surface
Dimensions	181 x 101 x 31 mm
Poids net	470 g
Poids avec emballage	660 g

AUDIO (PORTIER VIDEO)

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

SYSTÈME (ENREGISTREURS)

Processeur	Embedded Processeur
Système d'exploitation	Embedded LINUX

SPÉCIFICATIONS ET FONCTIONNALITÉS

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

