



Portier vidéo DAHUA ip de surface

VTO2111D-WP

CAMÉRA

Résolution	1 Mpx
Capteur	CMOS
Taille du capteur	1/4"
Distance focale	2.2mm
Angle de vision horizontal	105°
Angle de vision diagonal	125°
Vision nocturne	Oui
Jour / Nuit	Mécanique
Compression vidéo	H.264

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	DC
Tension	12V
Alimentation PoE	Oui
Type PoE	PoE 802.3af
Consommation en repos	Inférieur ou égal à 1W
Consommation allumé	inférieur ou égal à 10W

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU (MONITEUR PORTIER VIDEO)

Protocole du réseau	TCP / IP
Connexion TCP/IP	10M/100Mbps
Wi-Fi	Oui
Type de Wi-Fi	IEEE802.11 b / g / n

ENTRÉES/ SORTIES

Entrée d'alarme	2
RS485	1
Nombre de portes contrôlables par relais	1, extensible à 2 avec module DEE1010B

SYSTÈME (ENREGISTREURS)

Processeur	Embedded Micro Processor
Système d'exploitation	Embedded LINUX

OUVERTURE

Éléments d'appel	Bouton simple
Lecteur de proximité	Badges MIFARE

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Installation	Surface
Dimensions	135 x 70.4 x 34.4 mm
Matériel	Plastique
Poids net	400 g

AUDIO (PORTIER VIDEO)

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

AMBIANCE

Température de fonctionnement	-30 °C ~ 60 °C
Degré de protection	IP65
Humidité maximum	90%

SPÉCIFICATIONS ET FONCTIONNALITÉS

Technologie	IP
Nombre de logements	1

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES (PORTIERS VIDEO)

Anti-sabotage	Oui
Rainure de mémoire	SD jusqu'à 32 Gb

