



Videocitofono DAHUA ip de
superficie

VTO2111D-WP

technical datasheet

TELECAMERA

Risoluzione	1 Mpx
Sensore	CMOS
Dimensione del sensore	1/4"
Lunghezza focale	2.2mm
Angolo di visione orizzontale	105°
Angolo di visualizzazione diagonale	125°
Visione notturna	Sì
Giorno / Notte	Meccanico
Compressione video	H.264

ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	DC
Tensione	12V
Alimentazione PoE	Sì
Tipo PoE	PoE 802.3af
Consumo in standby	inferiore o uguale a 1W
Consumo acceso	Menor o igual a 10W

CARATTERISTICHE DI RETE (SCHERMO VIDEOCITOFONO)

Protocollo di rete	TCP / IP
Connessione IP	10M/100Mbps
Wi-Fi	Sì
Tipo de Wi-Fi	IEEE802.11 b / g / n

INGRESSI/USCITE

Ingresso allarme	2
RS485	1
Numero di porte controllabili con relè	1, estendibile a 2 con il modulo DEE1010B

SISTEMA (REGISTRATORI)

Processore	Embedded Micro Processor
Sistema operativo	Embedded LINUX

APERTURA

Chiama elementi	Pulsante semplice
Lettore di prossimità	Carte MIFARE

MATERIALE E DIMENSIONI

Installazione	Superficie
Dimensioni	135 x 70.4 x 34.4 mm
Materiale	Plastica
Peso netto	400 g

AUDIO (VIDEOCITOFONO)

Ingresso audio	Microfono multidirezionale
Uscita audio	Altoparlante incorporato
Audio bidirezionale	Sì
Compressione audio	G.711

AMBIENTE

Temperatura di esercizio	-30 °C ~ 60 °C
Grado di protezione	IP65
Umidità massima	90%

SPECIFICHE E CARATTERISTICHE

Tecnología	IP
Numero di case	1

CARATTERISTICHE GENERALI (VIDEOCITOFONO)

Tamper	Sì
Slot di memoria	SD hasta 32 Gb

