technical datasheet





Videocitofono 2 fili / ip de superficie / incorporamento

VTO3222E-P

|--|

modo dell'alimentazione elettrica	DC
Tensione	48V
Amperaggio	400mA
Alimentazione PoE	Sí
Tipo PoE	PoE 802.3af / PoE+ 802.3at
Consumo in standby	5W
Consumo acceso	7W
Uscita di alimentazione	1 x 12V DC / 600mA

INGRESSI/USCITE

Wiegand	Sì
Ingresso allarme	1
RS485	1
Pulsante di uscita	1
Ingresso di blocco	1
Uscita allarme	1
Timbro	1
RJ45	1

IDENTIFICAZIONE

Modo	Tastiera / Carta
Tipo di scheda	MIFARE 13.56MHz
Distanza di lettura massima	3 cm
Numero di carte	10000
Numero di utenti	5000
Identificación remota	Sí
Mehrfaktor-Authentifizierung	Sì

AUDIO (VIDEOCITOFONO)

	Ingresso audio
Altoparlante incorpora	Uscita audio
	Audio bidirezionale
G.711A/G.711U/PC	Compressione audio

TELECAMERA

Risoluzione	2 Mpx
Sensore	CMOS
Dimensione del sensore	1/2.9
Angolo di visione orizzontale	140°
Angolo di visualizzazione diagonale	160°
Visione notturna	Sì, luce bianca
Giorno / Notte	Meccanico
Compressione video	H.265

AMBIENTE

Temperatura di esercizio	-40 °C ~ 60 °C
Grado di protezione	IP65
Antivandalismo	IK08
Uso	Interno / Esterno
Umidità massima	90%

MATERIALE E DIMENSIONI

Installazione	Superficie / incorporamento
Dimensioni	200 x 98 x 35.4 mm
Peso neto	500 g
Peso con confezione	690 g

CARATTERISTICHE GENERALI (VIDEOCITOFONO)

Tamper	Sí
Slot di memoria	SD fino a 256Gb
Indicatore LED	Sí, 3
Registrazione del messaggio in caso di mancata risposta	Sì (è necessaria una scheda SD)

SISTEMA (REGISTRATORI)

Embedded Processor
Embedded LINUX

CARATTERISTICHE DI RETE (SCHERMO VIDEOCITOFONO)

Connessione IP 10M/100Mbps

APERTURA

technical datasheet

Chiama elementiPulsanti sempliciLettore di prossimitàSìModalitàScheda / Password / Remoto

INFORMAZIONI GENERALI

Tecnología 2 Fili / IP

