



Sistema di citofoni IP GDS3705

Il GDS3705 è stato creato per gli utenti alla ricerca di una potente soluzione di accesso alle strutture e di monitoraggio della sicurezza solo audio che possa essere utilizzata in ambienti di ogni dimensione. Questo sistema di citofoni è dotato di due microfoni e di un altoparlante HD con AEC avanzato per offrire le funzionalità di un interfono, può supportare chiamate SIP a telefoni IP ed è dotato di un lettore chip RFID integrato e di un tastierino per accesso sicuro con o senza chiave. Il GDS3705 è dotato di una copertura di metallo in lega di zinco, che lo rende impermeabile e resistente ad atti vandalici e offre il supporto per l'allarme interno ed esterno, per essere integrato al sistema di sicurezza preesistente. Il GDS3705 integra un software di gestione gratuito di Grandstream, GDS Manager, che consente la completa gestione delle informazioni della scheda RFID, nonché del dispositivo stesso mediante questo software. Grazie all'integrazione con altri terminali Grandstream come i telefoni GXP IP, video telefoni GXV e l'applicazione mobile GS Wave, il GDS3705 offre una soluzione completa end-to-end per il controllo degli accessi, l'interfono audio e le necessità di sicurezza.



Opzioni audio HD con fino a 1.5m di input audio e 3m di output audio



Lettore chip RFID integrato per accesso senza chiavi



Supporta chiamate SIP a telefoni IP per facilitare la comunicazione



Realizzato con alloggiamento in metallo che lo rende a prova di intemperie e resistente ad atti vandalici



PoE integrato per potenziare il dispositivo e fornire una connessione di rete



Doppio microfono integrato e altoparlante HD con AEC avanzato per offrire le funzionalità di interfono

Rete	Rilevamento automatico 10M/100M
PoE	PoE IEEE 802.3af Classe3.
Voltaggio alimentazione	12VDC/1A (Adattatore di corrente AC non incluso)
Supporto SIP/VoIP	Si, ampia interoperabilità
Codec voce	G.711μ/a, G.722
Ingresso audio	Doppio microfono integrato fino a 1.5m
Uscita audio	Altoparlante HD da 2W fino a 3m
Tastierino integrato	12+1 tasti di metallo con retroilluminazione al LED blu
RFID	EM4100 (125kHz)
Ingresso	2 input optocoppia, VIN <15v per interruttore per la porta/magnetico e allarme interno
Uscita	2 relais, 125VAC/0.5A, 30VDC/2A, per blocco elettrico e allarme esterno
Wiegand	Wiegand 26 IN & OUT
RS485	RS485 (300m o 1000ft)
Certificazione di impermeabilità	IP66 (EN60529)
Resistenza agli atti vandalici	IK09 (IEC62262)
Intervallo di temperatura	da -30°C a 60°C
Montaggio	Sulla superficie del muro, integrato nel muro
Dimensioni (AxLxP) e peso	Nel muro 217mm x 120mm x 11.6mm; Sul muro 173mm x 80mm x 36mm 0.635Kg
Conformità	FCC: Parte 15 sotto parte B; Parte 15C; MPE EC: EN55032 Classe B; EN61000-3-2; EN61000-3-3; EN50130; EN300 330; EN301 489-1/-3; EN60950-1; EN62311 RCM: AS/NZS CISPR32;AS/NZS4268;AS/NZ60950 IC: ICES-003;RSS310