



## 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

<b>Rete</b>	Rilevamento automatico 10M/100M
<b>PoE</b>	PoE IEEE 802.3af Classe3.
<b>Voltaggio alimentazione</b>	12VDC/1A (Adattatore di corrente AC non incluso)
<b>Supporto SIP/VoIP</b>	Si, ampia interoperabilità
<b>Codec voce</b>	G.711μ/a-law, G.722, DTMF (RFC2833, SIP INFO), AEC, ANS
<b>Ingresso audio</b>	Doppio microfono integrato fino a 1.5m
<b>Uscita audio</b>	Altoparlante HD da 2W fino a 3m
<b>Tastierino integrato</b>	12+1 tasti di metallo con retroilluminazione al LED blu
<b>RFID</b>	EM4100 (125kHz)
<b>Numero RFID supportato</b>	fino a 2.000 raccomandato
<b>Ingresso</b>	2 input optocoppia, Vin < 15V, per sensore porta o altri dispositivi
<b>Uscita</b>	2 relais, 125VCA/0,5A, 30VCC/2A, Normalmente Aperto o Normalmente Chiuso, per serratura elettrica, interruttore luce o altri dispositivi
<b>Interfaccia di espansione</b>	RS485, ingresso e uscita (26 bits) Wiegand
<b>Certificazione di impermeabilità</b>	IP66 (EN60529)
<b>Resistenza agli atti vandalici</b>	IK09 (IEC62262)
<b>Intervallo di temperatura</b>	da -30°C a 60°C
<b>Montaggio</b>	Sulla superficie del muro, integrato nel muro
<b>Dimensioni (AxLxP) e peso</b>	Nel muro 217mm x 120mm x 11.6mm; Sul muro 173mm x 80mm x 36mm 0.635Kg
<b>Conformità</b>	<b>FCC:</b> Parte 15 sotto parte B; Parte 15C; MPE <b>EC:</b> EN55032 Classe B; EN61000-3-2; EN61000-3-3; EN50130; EN300 330; EN301 489-1/-3; EN60950-1; EN62311 <b>RCM:</b> AS/NZS CISPR32;AS/NZS4268;AS/NZS60950 <b>IC:</b> ICES-003;RSS310