





## Sistema di interfoni IP con audio HD GDS3702

Il GDS3702 è un sistema di interfoni IP con audio HD che offre il controllo remoto dell'accesso alle strutture per edifici di tutte le dimensioni. Il dispositivo include microfono e altoparlanti integrati per il supporto della funzionalità di interfono, supporta l'integrazione con serrature elettriche per la chiusura e l'apertura delle porte e offre il supporto dell'allarme interno ed esterno per l'integrazione con il sistema di sicurezza esistente. Il GDS3702 funziona con il software di gestione gratuito di Grandstream, GDS Manager. È dotato di tecnologia SIP/VoIP con audio HD a 2 vie, alloggiamento impermeabile di livello IP66 ed è resistente agli atti vandalici. La combinazione di GDS3702, dei telefoni IP di Grandstream, dell'app mobile Wave e di altri dispositivi IP di terze parti fornisce una soluzione completa end-to-end per il controllo degli accessi e le necessità legate all'interfono.



Opzioni audio HD con fino a 1,5 m di input audio e 3 m di output audio



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



2 relè per blocco elettrico e allarme esterno, 2 allarmi interni per pulsante di uscita e sensore della porta



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





Microfono e altoparlante integrati offrono opzioni vocali e funzionalità di interfono

Rete	Rilevamento automatico 10M/100M
PoE	PoE IEEE 802.3af Classe3
Voltaggio alimentazione	12VDC/1A (Adattatore di corrente CA non incluso)
Supporto SIP/VoIP	Sì, ampia interoperabilità
Codec voce	G.711μ/a, G.722, DTMF(RFC2833, SIP INFO), AEC, ANC
Ingresso audio	Microfoni integrati fino a 1,5 m
Uscita audio	Altoparlante HD da 2W fino a 3 m
Ingresso	2 input optoisolatori, Vin < 15V per sensore della porta o altro dispositivi a bassa tensione
Uscita	2 relè, 125VCA/0,5A o 30VCC/2A, normalmente aperto o normalmente chiuso, per serratura elettrica, interruttore luce o altro dispositivo ad alta tensione
Certificazione di impermeabilità	IP66 (EN60529)
Resistenza agli atti vandalici	IK10 (IEC62262)
Temperatura e umidità	Funzionamento: da -30 °C to 60 °C; Conservazione: da -35 °C a 60 °C Umidità: da 10% a 90% senza condensa
Montaggio	A parete, a incasso (Kit di montaggio necessario, venduto separatamente)
Dimensioni (AxLxP) e peso	A parete: 173 mm x 80 mm x 36 mm; A incasso: 217 mm x 120 mm x 11,6 mm; Peso dell'unità: 672 grammi
Conformità	CE, FCC, IC, RCM, UKCA