



## Sistema de porta com áudio IP GDS3705

O GDS3705 foi projetado para usuários que buscam uma solução consistente de monitoramento de segurança e acesso às instalações somente com áudio para implementação em ambientes de qualquer tamanho. Este sistema de porta com áudio apresenta microfone duplo e alto-falante em HD com AEC avançado para oferecer a funcionalidade de interfone, suporta chamadas SIP para telefones IP e tem um leitor de chip RFID e teclado integrados para possibilitar a entrada segura com ou sem chaves. O GDS3705 vem com uma caixa metálica de liga de zinco que o torna à prova de intempéries e antivandalismo, e suporta entrada e saída de alarme para integração com dispositivos de segurança existentes. O GDS3705 pode ser integrado ao software gratuito de gerenciamento da Grandstream, GDS Manager, possibilitando o gerenciamento completo de informações de cartões RFID e também do próprio dispositivo pelo software. Graças à integração com outros terminais da Grandstream, como os telefones IP GXP, os telefones com vídeo GXV e o aplicativo móvel GS Wave, o GDS3705 oferece uma solução completa de ponta a ponta para as necessidades de controle de acesso, interfone com áudio e segurança.



Opções de áudio em HD com entrada de áudio de até 1,5 m e saída de áudio de até 3 m



Leitor de chip RFID integrado para entrada sem chave



Suporta chamadas SIP para telefones IP a fim de facilitar a comunicação



Construído com uma caixa de metal antivandalismo à prova de intempéries



PoE integrado para alimentar o dispositivo e fornecer conexão de rede



Microfone duplo e alto-falante em HD integrados com AEC avançado para oferecer funcionalidade de interfone

<b>Rede</b>	Detecção automática 10M/100 Mbps
<b>PoE</b>	PoE IEEE 802.3af Classe 3
<b>Tensão de alimentação</b>	12 VCC /1 A (fonte de alimentação CA não incluída)
<b>Suporte a SIP/VoIP</b>	Sim, ampla interoperabilidade
<b>Codecs de voz</b>	G.711µ/a-law, G.722, DTMF (RFC2833, SIP INFO), AEC, ANC
<b>Entrada de áudio</b>	Microfone duplo integrado com até 1,5 m
<b>Saída de áudio</b>	Alto-falante em HD de 2W, até 3 m
<b>Teclado integrado</b>	12+1 teclas de metal com luz de fundo em LED azul
<b>RFID</b>	EM4100 (125 kHz)
<b>Suporta números de RFID</b>	recomendável até 2.000
<b>Entrada</b>	2 entradas de optoacoplador, Vin < 15 V, para o sensor de porta ou outros dispositivos
<b>Saída</b>	2 relés, 125 VCA/0,5 A, 30 VCC/2 A, abertura normal ou fechamento normal, para trava elétrica, botão de iluminação ou outros dispositivos
<b>Interface de expansão</b>	Entrada e saída (26 bits) Wiegand RS485
<b>Certificação de resistência à água</b>	IP66 (EN60529)
<b>Antivandalismo</b>	IK09 (IEC62262)
<b>Faixa de temperatura</b>	-30°C a 60°C
<b>Montagem</b>	Na superfície da parede, na parere
<b>Dimensões (AxLxP) e peso</b>	Na parede 217 mm x 120 mm x 11,6m m; Sobre a parede 173 mm x 80 mm x 36 mm 0.635Kg
<b>Conformidade</b>	<b>FCC:</b> Part 15 subpart B; Part 15C; MPE <b>CE:</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/NZ60950 <b>IC:</b> ICES-003;RSS310