



Sistema de Portero IP GDS3705

El GDS3705 se diseñó para usuarios que buscan una solución sólida de control de acceso a instalaciones sólo con audio y de monitoreo de seguridad que pueda implementarse en ambientes de cualquier tamaño. Este sistema de intercomunicador (citófono) incluye micrófonos duales y altavoz HD con AEC de tecnología avanzada para ofrecer la función de intercomunicación, puede soportar llamadas SIP a teléfonos IP y tiene un lector de tarjeta de proximidad RFID integrado y teclado para acceso seguro con o sin clave. El GDS3705 viene equipado con una carcasa metálica con aleación de zinc, haciéndolo impermeable y a prueba de vandalismo y ofrece soporte de entrada y salida de alarma para integración con dispositivos de seguridad existentes. El GDS3705 se integra con el software gratuito de gestión de servicios de Grandstream, el GDS Manager, permitiendo que la información de la tarjeta RFID, así como el dispositivo sean totalmente gestionados por este software. Gracias a su integración con otros dispositivos Grandstream como los teléfonos IP y la aplicación móvil GS Wave, el GDS3705 ofrece una solución continua completa para control de acceso, intercomunicación y necesidades de seguridad.



Opciones de audio HD con hasta 1.5m de entrada de audio y 3m de salida de audio



Lector de chip RFID integrado para acceso sin llave



Soporta llamadas SIP a teléfonos IP para facilitar la comunicación



Fabricado con una carcasa metálica para hacerlo impermeable y a prueba de vandalismo



PoE integrado para activar el dispositivo y proporcionar una conexión de red



La integración de micrófono dual y altavoz HD con AEC de tecnología avanzada ofrece la función de intercomunicador

| | |
|--|--|
| Red | 10M/100M con detección automática |
| PoE | PoE IEEE 802.3af Clase 3 |
| Voltaje de Suministro | 12VDC /1A (adaptador de corriente alterna no incluido) |
| Soporte de SIP/VoIP | Sí, amplia interoperabilidad |
| Códecs de Voz | G.711µ/a-law, G.722, DTMF (RFC2833, SIP INFO), AEC, ANC |
| Entrada de Audio | Micrófonos duales integrados de hasta 1.5m |
| Salida de Audio | Altavoz HD 2W, hasta 3m |
| Teclado Integrado | 12+1 Teclas metálicas con luz LED de fondo de color azul |
| RFID | EM4100 (125kHz) |
| Soporte para número RFID | hasta 2,000 recomendados |
| Entrada | 2 entradas de optoacoplador, Vin < 15V, para sensor de puerta u otros dispositivos |
| Salida | 2 relés, 125VAC/0.5A, 30VDC/2A, Normal Open o Normal Close, para seguro eléctrico, interruptor de luz u otros dispositivos |
| Interfaz de Expansión | RS485, entrada y salida (26 bits) Wiegand |
| Certificación de Impermeabilidad | IP66 (EN60529) |
| A Prueba de Vandalismo | IK09 (IEC62262) |
| Gama de Temperatura | -30°C a 60°C |
| Montaje | Superficie de pared, en la pared |
| Dimensión (Altura x Ancho x Profundidad) y Peso | En la pared: 217mm x 120mm x 11.6mm; Sobre la pared: 173mm x 80mm x 36mm 0.635Kg |
| Conformidad | FCC: Parte 15 subparte B; Parte 15C; MPE CE: EN55032 Clase 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 |