



## Intercom HD y Panel de Control de Acceso GSC3570

El GSC3570 es un poderoso intercom y panel de control de acceso diseñado para proporcionar a las empresas un dispositivo dedicado para gestionar las comunicaciones en un edificio, el acceso a las puertas, la seguridad física y más. Este dispositivo puede instalarse en una pared o colocarse sobre un escritorio como una solución para un fácil control de puertas, intercomunicación y radiolocalización, gestión de cámaras de seguridad e integración de comunicaciones unificadas en todo el edificio. El GSC3570 cuenta con una pantalla táctil LCD de 7 pulgadas y audio HD full-dúplex de dos vías. Ofrece una conectividad de red flexible a través de un puerto de red de 100 Mbps con PoE o soporte Wi-Fi de doble banda integrado. Este intercom SIP y panel de control de acceso está diseñado para integrarse perfectamente con toda la gama de productos de Grandstream, incluyendo la serie GDS de dispositivos Door Access, dispositivos de intercomunicación y radiolocalización de la serie GSC, cámaras de seguridad y más. El GSC3570 es ideal para cualquier escenario de implementación donde el acceso, las comunicaciones y la seguridad de un edificio necesitan monitorearse y controlarse de forma centralizada.



Pantalla táctil capacitiva de 7 pulgadas y resolución de 1024 x 600 píxeles



Wi-Fi 802.11 ac de doble banda



4 puertos de entrada de alarma y 1 puerto de salida de alarma para implementaciones personalizadas



Audio HD full-dúplex de 2 vías con cancelación de eco avanzada



Secure Boot & Data, tecnología de cifrado de seguridad TLS y SRTP para proteger llamadas y cuentas



Compatible con PoE para proporcionar una conexión de red al dispositivo

<b>Protocolo/Estándares</b>	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAP-TR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LDAP, 802.1x, TLS, SRTP, IPv6
<b>Interfaz de Red</b>	Dos puertos conmutados de 10/100 Mbps
<b>Pantalla Gráfica</b>	Pantalla táctil LCD TFT capacitiva de 7 pulgadas y resolución de 1024 × 600 pixeles con tecla de Inicio
<b>Wi-Fi</b>	Sí, 802.11 a/b/g/n/ac de doble banda (2.4 GHz y 5 GHz)
<b>Entrada de Alarma</b>	4 Canales, incluyendo 1 Optoacoplador, Vin < 15V (IN+) y 3 Contactos Secos (IN1-3), para dispositivos de bajo voltaje como un sensor de puerta, otro contacto de conmutación, botón etc.
<b>Salida de Alarma</b>	1 Canal/Relé, 125VAC/0.5A o 30VDC/2A, Apertura Normal o Cierre Normal, para dispositivos de alto voltaje como un cerradura eléctrica o interruptor de luz.
<b>Indicador LED</b>	Sí, LED de doble color para indicación de evento
<b>Compatibilidad con Micro SD/TF</b>	Sí, hasta 256G
<b>Códex de Voz y Capacidades</b>	G.711 μ/a, G.722 (banda ancha), G.726-32, iLBC, Opus, G.729A/B, DTMF (In audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC, ANS
<b>Decodificadores de Video y Capacidades</b>	H.264 BP/MP/HP, resolución de video de hasta 720 pixeles, velocidad de fotogramas de hasta 30 fps, velocidad de bits de hasta 2 Mbps
<b>Características de Telefonía</b>	4 cuentas SIP, retención, llamada en espera, lista de llamadas, contestación automática, etc.
<b>Aplicaciones de Muestra</b>	Apps locales: Contactos, Historial de Llamadas, Ajustes, Correo de Voz, Reloj API/SDK disponible para permitir la integración con productos del sistema de puertas de terceros
<b>Sistema Operativo</b>	Linux
<b>Audio HD</b>	Si, altavoces duales con soporte para audio de banda ancha y reproductor multimedia en estéreo, cancelación de eco acústico
<b>QoS</b>	Layer 2 (802.1Q, 802.1p), 802.11e y Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS
<b>Seguridad</b>	Secure Boot & Data, imágenes dobles para alta fiabilidad, contraseña aleatoria de administrador, contraseñas a nivel de usuario y administrador, autenticación basada en MD5 y MD5-sess, archivo de configuración segura basada en AES de 256 bits, SRTP, TLS, control de acceso a medios 802.1x
<b>Múltiples Idiomas</b>	Inglés, chino, alemán, español, francés, italiano, portugués y ruso
<b>Actualización/Aprovisionamiento</b>	Actualización de firmware por medio de TFTP/HTTP/HTTPS, archivo de configuración XML cifrado con AES, carga manual
<b>Alimentación y Eficiencia de Energía Limpia</b>	Entrada DC de 2 pines: 12VDC/1A PoE integrado: IEEE 802.3af Clase 3, consumo de energía < 10W Entrada de micro USB: 5VDC/2A
<b>Temperatura y Humedad</b>	Funcionamiento: -10 °C a 50 °C, Almacenamiento: -20 °C a 60 °C, Humedad: 10% a 90% sin condensación
<b>Características Físicas</b>	Dimensión de la Unidad: 224.5 x 149.5 x 36.5 mm; Peso de la Unidad: 517 g Dimensión de Todo el Paquete: 265 x 180 x 54 mm; Peso del Todo el Paquete: 880 g
<b>Contenido del Paquete</b>	GSC3570, guía de instalación rápida, soporte de montaje en pared y base para escritorio (opcional)
<b>Conformidad</b>	FCC, CE, RCM, IC
<b>Accesorios Opcionales</b>	GDS3710 & GDS3705