



Stazione di Controllo e Interfono HD GSC3574 e GSC3575

Le GSC3574 e GSC3575 sono potenti stazione interfoniche e di controllo degli impianti progettata per fornire un dispositivo pensato per gestire le comunicazioni degli impianti, l'accesso alle porte, la sicurezza fisica, soluzioni per edifici intelligenti e automatizzati e altro ancora. Questi dispositivi possono essere montati a parete come soluzione per un facile controllo delle porte, per la comunicazione tramite interfono e cercapersone, per la gestione delle telecamere di sicurezza e delle sale conferenze con integrazione UCM e per la compatibilità UC in tutta la struttura. I modelli GSC3574 e GSC3575 funzionano su Android™ Versione 13 e sono compatibili con tutte le App per l'illuminazione, la climatizzazione (HVAC), la programmazione e altre App per uffici smart disponibili su Google Play Store. Queste stazioni di controllo degli impianti sono dotate di un touchscreen LCD da 7 pollici, un sistema di audio HD full duplex bidirezionale e offrono connettività di rete flessibile grazie al supporto Wi-Fi 6 dual band integrato e a una porta di rete da 100Mbps con PoE. Sono progettati per integrarsi perfettamente con l'intera gamma di prodotti Grandstream, incluse le soluzioni di accesso alle porte della serie GDS, i dispositivi interfonici e cercapersone della serie GSC e altro ancora. Grazie a un set completo di funzionalità versatili, un'interfaccia facile da usare e una connettività di rete flessibile, i GSC3574 e GSC3575 sono la scelta ideale per qualsiasi ambiente che controlla e monitora attivamente l'accesso alle strutture, la comunicazione, la sicurezza e le soluzioni smart per uffici.



Touchscreen capacitivo
TFT LCD da 7 pollici con
risoluzione (1024x600)



Connessione Wi-Fi 6 dual
band 802.11 a/b/g/n/ac/ax
(2,4 GHz e 5 GHz)



8 porte di ingresso allarme e
2 porte di uscita allarme per
implementazioni personalizzate



6 account SIP, chiamata
bidirezionale



Bluetooth 5.0 integrato



Funziona su Android e supporta
App per HVAC, illuminazione,
Smart Home, Smart Office e altre
App simili su Android



Audio HD Full duplex
bidirezionale con cancellazione
avanzata dell'eco



Avvio sicuro e protezione dati,
tecnologia di crittografia TLS e
SRTP per la sicurezza di chiamate
e account



Controlla lo stato di occupazione delle
sale, prenota orari di riunione e regola
la durata delle riunioni utilizzando la
funzione grazie alla funzione pannello
sala conferenza

Protocolli/Standard	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAP-TR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP-MED, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPv6, Open VPN
Interfaccia di rete	1 porta adattiva 10/100M con PoE integrato
Display grafico	Touchscreen capacitivo TFT LCD da 7", 1024x600
Memoria	2GB di RAM, 8GB di memoria Flash eMMC
Wi-Fi	Sì, connessione Wi-Fi 6 dual band 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2,4 GHz e 5 GHz)
Bluetooth	Sì, Bluetooth 5.0 integrato
Porte Ausiliarie	1 porta USB 2.0 tipo-A, 1 slot per scheda micro-SD (supporta fino a 512 GB)
Ingresso allarme	8 Canali, 6 ingressi per allarme a cortocircuito, 2 ingressi per allarme a tensione
Uscita allarme	2 relè, max 125V CA/0.5A o 30V CC/2A, normalmente aperto o normalmente chiuso
Colore del dispositivo	GSC3574: Bianco; GSC3575: Nero
Codec e funzioni vocali	G.711 µ/a, G.722 (wide-band), G.726-32, iLBC, Opus, G.729A/B, DTMF in-band e out-of-band (In audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJP, AGC, ANS
Decoder e funzionalità video	H.264 BP/MP/HP e streaming M-JPEG, risoluzione video fino a 720p, frame rate fino a 30 fps, bit rate fino a 2Mbps
Funzionalità di telefonia	6 account SIP, messa in attesa, chiamata in attesa, registro chiamate, risposta automatica, ecc.
Esempi di applicazioni	Applicazioni locali: Contatti, cronologia chiamate, impostazioni, segreteria, gestore file API/SDK disponibili per consentire l'integrazione con sistemi di porte di prodotti di terze parti
Sistema Operativo	Android 13
Audio HD	Sì, altoparlanti doppi con supporto per audio a banda larga e riproduzione multimediale in stereo, microfono integrato per una qualità vocale migliorata, cancellazione dell'eco acustico
Qualità del servizio	Qualità del Servizio (QoS) su Livello 2 (802.1Q, 802.1p), 802.11e e Livello 3 (ToS, Diff-Serv, MPLS)
Sicurezza	Avvio sicuro e protezione dei dati, immagini doppie per un'elevata affidabilità, password amministratore casuale, password di livello utente e amministratore, autenticazione basata su MD5 e MD5, file di configurazione sicura basato su AES a 256 bit, controllo di accesso ai supporti SRTP, TLS, 802.1x
Multilingue	Inglese, Tedesco, Italiano, Francese, Spagnolo, Portoghese, Russo, Polacco, Ebraico, Ceco, Olandese, Turco, Svedese, Ucraino, Arabo, Cinese, Coreano, Giapponese e ulteriori lingue disponibili
Aggiornamento/Provisioning	Aggiornamento firmware via TFTP/HTTP/HTTPS, provisioning di massa con TR-069 o file di configurazione XML crittografato AES, caricamento manuale, aggiornamento tramite scheda SD o USB
Alimentazione ed efficienza energetica	Ingresso CC a 2 poli: 12V CC/1.5A PoE Integrato: IEEE 802.3af Classe 3, consumo energetico inferiore a 13W
Temperatura e umidità	Funzionamento: 0°C - 40°C, Conservazione: -10°C - 60°C, Umidità: 10% - 90% senza condensa
Specifiche fisiche	Peso dell'unità: 408g; Peso della confezione: 729 g Dimensioni dell'unità: 182 x 122 x 26,2 mm Dimensioni della confezione: 230 x 154 x 67 mm
Contenuto della confezione	Unità GSC3574/GSC3575, guida rapida, staffa per montaggio a parete 0°, staffa per montaggio a scrivania/parete 20°, nastro adesivo, 6 tasselli e 8 viti
Certificazioni	FCC, CE, RCM, EAC