



# Soluzioni integrate di comunicazione video

## GXV3370 Telefono IP multimediale per Android™

Il GXV3370 è un potente video telefono da tavolo per utenti di impresa. È dotato di uno schermo tattile da 7", una videocamera con megapixel all'avanguardia per video conferenze in HD, WiFi e Bluetooth integrati, velocità di rete Gigabit, funzionalità di telefonia innovative, utilizza un Android 7.0 e ha un supporto SDK flessibile per le applicazioni personalizzate. Il GXV3370 è completamente interoperabile con tutte le principali piattaforme SIP disponibili sul mercato e può essere integrato perfettamente con il portfolio della Grandstream che include telecamere di sicurezza basate sul sistema SIP, sistemi di accesso, IP PBX e sistemi e servizi per le video conferenze. Questo video telefono è la scelta perfetta per gli utenti che cercano una soluzione integrata per le video comunicazioni per la propria scrivania.



### 16 LINES

16 linee con fino a 16 account SIP



Videocamera mega pixel integrata per le video chiamate con otturatore per la riservatezza



Utilizza un sistema operativo Android 7.0



Bluetooth integrato per sincronizzare dispositivi mobili e la connessione di cuffie Bluetooth



Porte di rete 10/100/1000 Mbps commutate doppie con rilevamento automatico



WiFi a doppia banda integrato (2.4 Ghz & 5Ghz)



PoE/PoE+ integrato per potenziare il dispositivo e fornire una connessione di rete



Vivavoce con camera acustica HD, eliminazione avanzata dell'eco & eccellenti prestazioni a doppio senso



Processore ARM Cortex A53 4-core da 1.3DHz con 2GB di RAM e 8GB eMMC Flash



Touchscreen capacitivo a 5 punti TFT LCD da 7"(1024x600)



Tecnologia di codifica di sicurezza TLS e SRTP per proteggere chiamate e account



Capacità di audio conferenze a 7 vie & video conferenze a 3 vie con video HD 720p 30fps

<b>Protocolli/Standard</b>	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP-MED, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPv6, OpenVPN®
<b>Interfacce di rete</b>	Doppia porta di rete commutata 10/100/1000 Mbps con PoE/PoE+ integrato
<b>Display grafico</b>	Touchscreen capacitivo (5 punti) TFT LCD da 7" 1024x600
<b>Camera</b>	Videocamera CMOS mega pixel inclinabile con otturatore per la riservatezza, 720P@30fps
<b>Bluetooth</b>	Sì, integrato. Bluetooth 4.0 + EDR
<b>WiFi</b>	Sì, banda doppia 802.11a/b/g/n (2.4Ghz & 5Ghz)
<b>Porte ausiliarie</b>	Jack cuffie RJ9 (permette EHS con cuffie Plantronics), cuffie stereo da 3.5mm con microfono, porta USB, SD, uscita HDMI (1.4 fino a 720p30fps)
<b>Tasti funzione</b>	2 tasti tattili di funzione VOLUME +/-, 3 tasti tattili dedicati ad Android per HOME, MENU e INDIETRO
<b>Codec voce e caratteristiche</b>	G.711µ/a, G.722 (banda larga), G.726-32, iLBC, Opus, G.729A/B, in-banda e fuori-banda DTMF (In audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJP, AGC, ANS
<b>Codec video e caratteristiche</b>	H.264 BP/MP/HP, risoluzione video fino a 720p, frequenza dei fotogrammi fino a 30 fps, velocità di trasmissione fino a 2Mbps, video conferenze a 3 vie (720p@30fps), anti-sfarfallio, auto focus e auto esposizione
<b>Funzionalità telefoniche</b>	Chiamata in attesa, inoltro (senza condizioni/su mancata risposta/su occupato), parcheggio chiamata/ripresa chiamata, audio conferenza a 7 (incluso l'ospite), shared-call-appearance (SCA) / bridged-line-appearance (BLA), MPK virtuale, rubrica scaricabile (XML, LDAP, fino a 1000 voci), registrazione chiamata (locale e server), cronologia chiamate (fino a 1000 voci), chiamata in attesa, risposta automatica, personalizzazione dello schermo XML, funzione click-to-dial, piano composizione flessibile, hot desking, suonerie musicali e tono attesa personalizzati, ridondanza server & fail-over
<b>Esempi di applicazioni</b>	Applicazioni locali: Contatti, Registro chiamate, Gestore file, MPK, Impostazioni, Browser, Segreteria telefonica, Orologio, Registratore, Mercato GS, ecc. Supporta applicazioni di terzi: Skype, Google Hangouts, Skype for Business, ecc. API/SDK disponibile per lo sviluppo avanzato dell'applicazione personalizzata
<b>Sviluppo di applicazioni</b>	È possibile sviluppare, scaricare ed eseguire applicazioni compatibili con il sistema operativo Android 7.0 nel dispositivo con controllo del provisioning
<b>Audio HD</b>	Sì, ricevitore e vivavoce HD con supporto per audio banda larga
<b>Supporto base</b>	Sì, supporto integrato con angoli di regolazione multipli. Montaggio a parete.
<b>Qualità del servizio (QoS)</b>	QoS Layer 2 (802.1Q, 802.1p) e Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
<b>Sicurezza</b>	Password livello utente e amministratore, autenticazione basata su MD5 e MD5-sess, file configurazione con crittografia AES 256-bit, TLS, SRTP, HTTPS, controllo accessi dispositivi 802.1x
<b>Multilingua</b>	Inglese, tedesco, italiano, francese, spagnolo, portoghese, russo, croato, cinese, coreano, giapponese e altro ancora
<b>Aggiornamento/Provisioning</b>	Aggiornamento firmware via TFTP / HTTP / HTTPS o in locale attraverso caricamento HTTP, mass provisioning tramite file di configurazione XML crittografato TR-069 or AES
<b>Potenza ed efficienza energetica</b>	Alimentatore universale incluso: Ingresso: 100-240 V CA 50-60 Hz; Output 12 V CC, 1,5 A PoE* 802 3af Classe 3, PoE+ 802 3at, Classe 4 integrati <i>*USB attiva solo quando collegato a fonte di corrente o viene utilizzato il PoE+.</i>
<b>Temperatura e Umidità</b>	Funzionamento: da 0 °C a 40 °C, Conservazione: da -10°C a 60°C, Umidità: da 10% a 90% senza condensa
<b>Contenuto della confezione</b>	Telefono GXV3370, cornetta e filo, alimentatore universale, cavo di rete, panno per pulire lo schermo, guida di installazione rapida, licenza GPL, perni per il montaggio a parete
<b>Conformità</b>	FCC: Parte 15 (CFR 47) Classe B; UL 60950 (alimentatore di corrente); Part68 (HAC) EC: EN55022 Class B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60950-1, EN62479, RoHS RCM: AS/ACIF S004; AS/NZS CISPR22/24; AS/NZS 60950; AS/NZS 4268 EAC

\*Android è un marchio commerciale registrato di Google LLC Tutti i diritti riservati. \*Skype e Skype for Business sono marchi registrati di Microsoft Corporation © 2002-2014 OpenVPN Technologies, Inc. OpenVPN è un marchio registrato di OpenVPN Technologies, Inc.