



Videotelefono smart di fascia alta per Android™

GXV3470

GXV3470 è un potente videotelefono da tavolo per utenti aziendali che offre una soluzione di comunicazione all-in-one. Questo videotelefono IP offre un'esperienza intensa grazie al suo display touch-screen capacitivo da 7 pollici 1280x800, alla videocamera megapixel avanzata inclinabile, ai doppi microfoni e al supporto per le videoconferenze in HD. Il modello GXV3470 aggiunge due porte Gigabit con PoE/PoE+, Wi-Fi 6 integrato e supporto per Bluetooth 5.0. Funziona anche su Android 14 e offre accesso immediato a centinaia di migliaia di applicazioni Android. Grazie alla combinazione di un videotelefono IP all'avanguardia, di un'avanzata soluzione di collaborazione in videoconferenza e delle funzionalità di un tablet Android, le aziende di tutto il mondo possono ora utilizzare GXV3470 come potente soluzione di comunicazione e produttività da scrivania.

16 LINES

16 linee con fino a 16 account SIP

Gigabit

Due porte di rete a commutazione automatica a 10/100/1000 Mbps

Processore ARM Cortex-A55 a 4 core da 2,0 GHz con 4 GB di RAM e 16 GB di memoria eMMC Flash



Videocamera CMOS da 2 mega pixel integrata per le video chiamate con otturatore per la riservatezza



Wi-Fi 6 dual-band integrato (2,4 GHz e 5 GHz)



Display touch-screen IPS LCD capacitivo (5 punti) da 7,0" (800×1280)



Utilizza il sistema operativo Android 14



Bluetooth 5.0 integrato per la sincronizzazione con i dispositivi mobili e il collegamento di cuffie Bluetooth



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



Doppio microfono e vivavoce HD con Noise Shield 2.0, eliminazione avanzata dell'eco acustico ed eccellenti prestazioni full-duplex



Le periferiche includono:
Uscita HDMI, USB,
Cuffie RJ9 con EHS



Capacità di audio conferenze a 10 partecipanti e video conferenze HD a 3 partecipanti 720p 30 fps

| | |
|---|---|
| Protocolli/Standard | SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (record A, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, LLDP-MED, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPv6, OpenVPN® |
| Interfacce di rete | Doppia porta di rete commutata 10/100/1000 Mbps con PoE/PoE+ integrato |
| Display grafico | Display touch-screen IPS LCD capacitivo (5 punti) da 7" 800x1280 |
| Videocamera | Videocamera CMOS 2 mega pixel inclinabile con otturatore per la riservatezza, 1080p a 30 fps |
| Bluetooth | Si, Bluetooth 5.0 integrato |
| Wi-Fi | Si, dual-band dual-stream Wi-Fi 6 (2,4 GHz e 5 GHz) con 802.11 a/b/g/n/ac/ax, 2T2R, Wi-Fi Display e AirPlay |
| Porte ausiliarie | Jack per cuffie RJ9 (che consente l'utilizzo di EHS con cuffie Plantronics), porta per cuffie stereo da 3,5 mm, porta USB 2.0, porta USB 3.0, uscita HDMI |
| Tasti funzione | 2 tasti funzione tattili VOLUME +/-, 3 tasti tattili Android dedicati HOME, MENU e INDIETRO |
| Codec voce e caratteristiche | Opus a banda larga, G.722 a banda larga, G.711µ/a, G.729A/B, G.726-32, iLBC, DTMF in banda e fuori banda (In audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC, ANS, Noise Shield 2.0 |
| Codec video e caratteristiche | H.264 BP/MP/HP, risoluzione video fino a 720p, frequenza fotogrammi fino a 30 fps, bit rate fino a 2 Mbps, video conferenze a 3 partecipanti (720p a 30 fps), anti-sfarfallio, messa a fuoco ed esposizione automatiche |
| Funzioni di telefonia | Chiamata in attesa, trasferimento, inoltro (incondizionato/su mancata risposta/su occupato), parcheggio/ripresa chiamata, audioconferenza a 10 partecipanti (incluso l'ospite), shared-call-appearance (SCA)/bridged-line-appearance (BLA), tasto programmabile 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 XML del display, dial plan flessibile, suonerie musicali e di attesa personalizzate, ridondanza server e fail-over |
| Esempi di applicazioni | <ul style="list-style-type: none"> Applicazioni locali: Contatti, Registro chiamate, Gestione file, Tasto programmabile, Impostazioni, Browser, Orologio, Segreteria telefonica, Calcolatrice, Registratore, Mercato GS, ecc. Supporto di applicazioni Android di terze parti API/SDK disponibile per lo sviluppo avanzato dell'applicazione personalizzata |
| Sviluppo di applicazioni | Supporta applicazioni compatibili con Android 14, da sviluppare, scaricare ed eseguire sul dispositivo con controllo del provisioning |
| Audio HD | Si, 2 microfoni omnidirezionali, ricevitore e vivavoce HD con supporto per audio a banda larga |
| Supporto base | Si, supporto integrato con angoli di regolazione multipli. |
| QoS | QoS livello 2 (802.1Q, 802.1p) e QoS livello 3 (ToS, DiffServ, MPLS) |
| Sicurezza | Password utente e amministratore, password amministratore predefinita casuale, autenticazione basata su MD5 e MD5-sess, file di configurazione crittografato AES a 256 bit, TLS, SRTP, HTTPS, controllo degli accessi ai media 802.1x, avvio protetto anti-hacking |
| Multilingue | Inglese, tedesco, italiano, francese, spagnolo, portoghese, russo, croato, cinese, coreano, giapponese e altro ancora |
| Aggiornamento/Provisioning | Aggiornamento firmware via TFTP / HTTP / HTTPS o in locale attraverso caricamento HTTP, provisioning di massa tramite file di configurazione XML crittografato TR-069 o AES, GDMS |
| Potenza ed efficienza energetica | Alimentatore universale incluso: Ingresso: 100-240 V CA 50-60 Hz; Uscita 12 V CC 1,5 A (18 W) PoE* 802.3af Classe 3, PoE+ 802.3at, Classe 4 integrati <i>* È necessario utilizzare l'alimentatore PSU o PoE+ per alimentare il telefono quando si utilizzano dispositivi USB.</i> |
| Temperatura e umidità | Funzionamento: da 0 °C a 40 °C, Conservazione: da -10 °C a 60 °C, Umidità: da 10% a 90% senza condensa |
| Contenuto della confezione | Telefono GXV3470, ricevitore con cavo, base di appoggio, alimentatore universale, cavo di rete, panno per la pulizia del display, guida rapida all'installazione |
| Conformità | FCC: CFR 47 Parte 15 Sottoparte B Classe B; CFR 47 Parte 15 Sottoparte C; CFR 47 Parte 15 Sottoparte E; Parte 68 (HAC) IC: RSS-247, RSS-GEN, RSS-102, ICES-003, CS-03 CE: EN 55032 Classe B; EN 55035; EN IEC 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN IEC 62368-1; ETSI EN 300328; ETSI EN 301893; ETSI EN 301489-1; ETSI EN 301489-17; EN IEC 62311 UKCA: BS EN 55032 Classe B; BS EN 55035; BS EN IEC 61000-3-2; BS EN 61000-3-3; BS EN IEC 62368-1; ETSI EN 300328; ETSI EN 301893; ETSI EN 301489-1; ETSI EN 301489-17; BS EN IEC 62311 RCM: AS/NZS CISPR 32; AS/NZS 62368.1; AS/NZS 4268 HDMI, RoHS 2.0 |