



Telefono IP multimediale per Android™

Il potentissimo GXV3275 combina un completissimo telefono video IP a 6 linee, una soluzione multiplatforma per la videoconferenza e l'esperienza utente di un tablet Android per offrire in un'unica soluzione voce, video, dati e mobilità. GXV3275 è un telefono IP multimediale a 6 linee con un touchscreen capacitivo da 7" che esegue il sistema operativo Android™ 4.2, consente di accedere alle centinaia di migliaia di applicazioni Android disponibili su Google Play Store - comprese le app di produttività aziendale, quali Skype™, Microsoft Lync™, Salesforce1™ e GoToMeeting™. Il telefono dispone di due porte Gigabit, audio HD e video HD, un browser integrato, Wi-Fi (802.11b/g/n) integrato per conferire flessibilità con le reti, PoE e una videocamera CMOS inclinabile. Il Bluetooth integrato di GXV3275 consente agli utenti di sincronizzare appuntamenti e contatti tra il dispositivo e il telefono cellulare, di utilizzare cuffie Bluetooth e di trasferire chiamate tra il dispositivo e il telefono cellulare.



6 linee e fino a 6 account SIP incluso un account IPVideoTalk GRATUITO con video mail, audioconferenza fino a 6 vie e videoconferenza fino a 3



Esegue il sistema operativo Android™ 4.2 e offre accesso completo al Google Play Store; Crea App Android per qualsiasi necessità



sensores videocamera CMOS mega pixel con otturatore per la riservatezza



Il Bluetooth integrato di GXV3275 consente agli utenti di sincronizzare appuntamenti e contatti tra il dispositivo e il telefono cellulare



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



PoE integrato



Wi-Fi (802.11b/g/n) integrato per conferire flessibilità con le reti



Mini HDMI



Audio HD a banda larga, vivavoce full-duplex con eliminazione avanzata dell'eco acustico



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



TLS, SRTP, HTTPS, controllo accessi dispositivi 802.1x



audioconferenza fino a 6 calls

| | |
|---|---|
| Protocolli/Standard | 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 |
| Interfacce di rete | Doppia porta di rete commutata 10/100/1000 Mbps con PoE integrato |
| Display grafico | Touchscreen capacitivo (5 punti) TFT LCD da 7 inch (1024x600) |
| Videocamera | Videocamera CMOS mega pixel inclinabile con otturatore per la riservatezza |
| Bluetooth | Si, integrato. Bluetooth 4.0 + EDR |
| Wi-Fi | Si, integrato. 802.11 b/g/n |
| Porte ausiliarie | Jack cuffia RJ9 (consente l'utilizzo di EHS con cuffie Plantronics), cuffie stereo 3,5 mm con microfono, doppia porta USB, SD, mini-HDMI |
| Codec per la voce | Supporto per G.711µ/a, G.722 (banda larga), G.726-32, G.729, iLBC, Opus, DTMF in-band e out-of-band (Ingresso audio, RFC2833, SIP INFO) |
| Codec video e caratteristiche | Unterstützt G.711µ/a, G.722 (Breitband), G.726-32, G.729, iLBC, Opus, In-Band und Out-Band DTMF(In Audio, RFC2833, SIP INFO) |
| Funzionalità telefoniche | Chiamata in attesa, trasferimento, inoltro (senza condizioni/su mancata risposta/su occupato), parcheggio chiamata/ripresa chiamata, audioconferenza a 6, shared-call-appearance (SCA) / bridged-line-appearance (BLA), MPK virtuale, rubrica scaricabile (XML, LDAP), attesa su chiamata, cronologia chiamate, pulsante virtuale capo-s greteria, dial plan flessibile, hot desking, suonerie musicali personalizzate, ridondanza server & fail-over |
| Esempi di applicazioni | Skype, Google Hangouts, Microsoft Lync, Web browser, GoToMeeting, Facebook, Twitter, YouTube, notizie, meteo, stock, radio Internet, Pandora, Last.fm, Yahoo Flickr, Photobucket, orologio e sveglia, Google calendar, importazione dati cellulare/espportazione attraverso Bluetooth, ecc. API/SDK disponibili per lo sviluppo di applicazioni personalizzate avanzate |
| Sviluppo di applicazioni | Consente di sviluppare applicazioni compatibili con Android OS versione 4.2, scaricarle ed eseguirle nel dispositivo integrato con controllo di provisioning |
| Applications Entwicklung | Ermöglicht die Entwicklung von Applikationen unter der Android OS Version 4.2 sowie deren Nutzung im Endgerät. |
| Audio HD | Si, ricevitore e vivavoce supportano l'audio HD (banda larga) |
| Supporto base | Si, base integrata con molteplici angoli regolabili. Montaggio a parete |
| QoS | QoS Layer 2 (802.1Q, 802.1p) e Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) |
| Sicurezza | Password livello utente e amministratore, autenticazione basata su MD5 e MD5-sess, crittografia AES 256-bit file di configurazione, TLS, SRTP, HTTPS, controllo accessi dispositivi 802.1x |
| 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, mass provisioning tramite TR-069 or AES file di configurazione XML crittografato |
| Potenza ed efficienza energetica | Alimentatore universale incluso: Input: 100-240 V CA 50-60 Hz; Output 12 V CC, 1,5 A (18 W) PoE integrato (Power-over-Ethernet) 802.3at, Classe 4 |
| Dimensioni | fisiche: 252 mm (W) x 211 mm (L) x 84 mm (H) Peso unità: 1,08 kg; Peso confezione: 1,77 kg |
| Temperatura e Umidità | Operatività: da 0 °C a 40 °C, Conservazione: da -10 °C a 60 °C, Umidità: da 10% a 90% senza condensa |
| Contenuto della confezione | Telefono GXV3275, ricevitore con filo, supporto base, alimentatore di corrente universale, cavo di rete, panno per la pulizia dell'obiettivo, guida all'installazione rapida, opuscolo, licenza GPL |
| Conformità | FCC: Parte 15 (CFR 47) Classe B; UL 60950 (alimentatore di corrente) CE : 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 |