



## Telefono IP multimediale per Android™

### GXV3240

Il potentissimo GXV3240 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. GXV3240 è un telefono IP multimediale a 6 linee con un touchscreen capacitivo da 4.3" (480 x 272) che esegue il sistema operativo Android™ 4.2. 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 GXV3240 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



sensore videocamera CMOS mega pixel con otturatore per la riservatezza



Esegue il sistema operativo Android™ 4.2



Il Bluetooth integrato di GXV3240 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



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



PoE integrato per alimentare i dispositivi e fornire una connessione di rete

**HDMI**

Mini HDMI



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



Touchscreen capacitivo (5 punti) LCD TFT da 4.3 inch (480x272)



TLS, SRTP, HTTPS, controllo accessi dispositivi 802.1x



audioconferenza fino a 6 calls

<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
<b>Interfacce di rete</b>	Doppia porta di rete commutata 10/100/1000 Mbps con PoE integrato
<b>Display grafico</b>	Touchscreen capacitivo (5 punti) TFT LCD da 4.3 inch (480x272)
<b>Videocamera</b>	Videocamera CMOS mega pixel inclinabile con otturatore per la riservatezza
<b>Bluetooth</b>	Sì, integrato. Bluetooth 4.0 + EDR
<b>Wi-Fi</b>	Sì, integrato. 802.11 b/g/n
<b>Porte ausiliarie</b>	Jack cuffia RJ9 (consente l'utilizzo di EHS con cuffie Plantronics), cuffie stereo 3,5 mm con microfono, porta USB, SD, mini-HDMI
<b>Codec per la voce</b>	Supporto per G.711µ/a, G.722 (banda larga), G.726-32, G.729 A/B, iLBC, Opus, DTMF in-band e out-of-band (Ingresso audio, RFC2833, SIP INFO), CNG, PLC, AGC, A/B
<b>Codec video e caratteristiche</b>	H.264 BP/MP/HP, risoluzione video fino a 480p, frequenza fotogrammi fino a 30 fps, bit rate fino a 2 Mbps, videoconferenza a 3, anti-sfarfallio, esposizione e fuoco automatici, PIP (Picture-in-Picture), display su schermo, blocco della videocamera, cattura immagine statica/memorizzazione, registrazione video, indicatore visuale per i messaggi vocali
<b>Funzionalità telefoniche</b>	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
<b>Esempi di applicazioni</b>	Web browser, GoToMeeting, Facebook, Twitter, YouTube, notizie, meteo, stock, radio Internet, Pandora, Last.fm, Yahoo Flickr, Photobucket, orologio e sveglia, importazione dati cellulare/ esportazione attraverso Bluetooth, ecc. API/SDK disponibili per lo sviluppo di applicazioni personalizzate avanzate
<b>Sviluppo di applicazioni</b>	Consente di sviluppare applicazioni compatibili con Android OS versione 4.2, scaricarle ed eseguirle nel dispositivo integrato con controllo di provisioning
<b>Applications Entwicklung</b>	Ermöglicht die Entwicklung von Applikationen unter der Android OS Version 4.2 sowie deren Nutzung im Endgerät.
<b>Audio HD</b>	Sì, ricevitore e vivavoce supportano l'audio HD (banda larga)
<b>Supporto base</b>	Sì, base integrata con molteplici angoli regolabili. Montaggio a parete
<b>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, crittografia AES 256-bit file di configurazione, TLS, SRTP, HTTPS, controllo accessi dispositivi 802.1x
<b>Multilingue</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 TR-069 or AES file di configurazione XML crittografato
<b>Potenza ed efficienza energetica</b>	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
<b>Dimensioni</b>	fisiche: 196,5 mm (W) x 206,2 mm (L) x 85,2 mm (H) Peso unità: 0,92 kg; Peso confezione: 1,45 kg
<b>Temperatura e Umidità</b>	Operatività: 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 GXV3240, 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
<b>Conformità</b>	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