



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

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 4.3 inch (480x272)
Videocamera	Videocamera CMOS mega pixel inclinabile con otturatore per la riservatezza
Bluetooth	Sì, integrato. Bluetooth 4.0 + EDR
Wi-Fi	Sì, 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, porta USB, SD, mini-HDMI
Codec per la voce	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
Codec video e caratteristiche	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
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	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
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	Sì, ricevitore e vivavoce supportano l'audio HD (banda larga)
Supporto base	Sì, 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: 196,5 mm (W) x 206,2 mm (L) x 85,2 mm (H) Peso unità: 0,92 kg; Peso confezione: 1,45 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 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
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