



Soluzioni integrate di comunicazione video

GXV3350

Videotelefono smart di fascia alta per Android™

Il videotelefono IP GXV3350 per Android combina un videotelefono IP a 16 linee con una soluzione di videoconferenza multi-piattaforma e la funzionalità di un tablet Android per offrire una soluzione di comunicazione completa. Questo videotelefono IP offre un'esperienza intensa grazie al touchscreen capacitivo 1.280x720 da 5 pollici, fotocamera inclinabile, uscita HDMI per la condivisione di contenuti, due microfoni e supporto per video HD a 720p. Il modello GXV3350 aggiunge due porte Gigabit con PoE/PoE+, Wi-Fi integrato e supporto Bluetooth. Basato sul sistema operativo Android 7.0., offre accesso immediato a centinaia di migliaia di applicazioni Android. Grazie alla combinazione di un videotelefono IP all'avanguardia, di un'avanzata soluzione di videoconferenza e delle funzionalità di un tablet Android, le aziende di tutto il mondo possono ora utilizzare GXV3350 come potente soluzione di comunicazione e produttività da scrivania.



16 linee con fino a 16 account SIP



Telecamera CMOS inclinabile da 1 megapixel con otturatore per la riservatezza



Utilizza il sistema operativo Android 7.0



Bluetooth integrato per la sincronizzazione con dispositivi mobili e la connessione con auricolari Bluetooth



Doppie porte di rete 10/100/1000 Mbps commutate con rilevamento automatico



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



PoE/PoE+ integrato per l'alimentazione e le connessioni di rete



Telefono vivavoce HD con doppio microfono, riduzione rumore ed eliminazione avanzata dell'eco per prestazioni eccellenti a doppio senso



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



5,0" (1280x720) touchscreen capacitivo a 5 punti HD TFT LCD



HDMI™

Le periferiche includono uscita HDMI, USB, jack per cuffie, EHS



Capacità di audio conferenze a 6 partecipanti e video conferenze a 3 partecipanti con video HD 720p 30fps

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, IPv6, OpenVPN®
Interfacce di rete	Doppia porta di rete commutata 10/100/1000 Mbps con PoE/PoE+ integrato
Display grafico	Touchscreen capacitivo (5 punti) da 5,0 pollici 1280x720 HD TFT LCD
Camera	Telecamera CMOS inclinabile da 1 megapixel con otturatore per la riservatezza, 720p 30 fps
Bluetooth	Sì, Bluetooth 4.2 + EDR integrato
Wi-Fi	Sì, dual band (2.4GHz e 5 GHz) con 802.11 a/b/g/n
Porte ausiliarie	Jack cuffie RJ9 (permette l'uso di EHS con cuffie Plantronics), porta modulo di estensione, porta USB, uscita HDMI (1.4 fino a 720p 30 fps)
Tasti funzione	11 tasti funzione per CONFERENZA, TRASFERIMENTO, INVIO/RICOMPOSIZIONE, MUTO, AURICOLARE, VIVAVOCE, VOLUME +/-, 3 tasti dedicati Android per 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-band e out-of-band (In audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC, ANS
Codec video e caratteristiche	H.264 BP/MP/HP, risoluzione video fino a 720p, frequenza dei fotogrammi fino a 30 fps, velocità di trasmissione fino a 2 Mbps, video conferenze a 3 partecipanti (720p@30fps), anti-sfarfallio, auto focus e auto esposizione
Funzioni di telefonia	In attesa, trasferimento, inoltro (senza condizioni/su mancata risposta/su occupato), parcheggio chiamata/ripresa chiamata, audioconferenza a 6 partecipanti (incluso l'ospite), shared-call-appearance (SCA)/bridged-line-appearance (BLA), tasto programmabile, 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 e failover server.
Modulo di estensione	Sì, possono alimentare fino a 4 moduli GBX20 EXT con LCD a colori 272x480, 20 tasti BLF/composizione rapida con LED bicolore, 2 tasti di navigazione e consumo energetico inferiore a 1,2 W per unità.
Esempi di applicazioni	Applicazioni locali: Contatti, Registro chiamate, Gestore file, Tasto programmabile, Impostazioni, Browser, Segreteria telefonica, Calcolatrice, Orologio, Registratore, Mercato GS, ecc. Supporta applicazioni Android di terze parti API/SDK disponibile per lo sviluppo avanzato dell'applicazione personalizzata
Android	Funziona su Android 7.0
Sviluppo di applicazioni	Supporta applicazioni compatibili con il sistema operativo Android 7.0 da sviluppare, scaricare ed eseguire nel dispositivo con controllo del provisioning
Audio HD	Sì, 2 microfoni omnidirezionali, ricevitore e vivavoce HD con supporto per audio a banda larga
Supporto base	Sì, supporto base con tre livelli regolabili
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, file configurazione con crittografia AES 256 bit, TLS, SRTP, HTTPS, controllo accessi dispositivi 802.1x
Multilingue	Inglese, tedesco, italiano, francese, spagnolo, portoghese, russo, croato, cinese, coreano, giapponese e altre
Aggiornamento/Provisioning	Aggiornamento firmware via TFTP/HTTP/HTTPS o in locale attraverso caricamento HTTP, mass provisioning tramite TR-069 o file di configurazione XML crittografato
Potenza ed efficienza energetica	Alimentatore universale incluso: Ingresso: 100-240 V CA 50-60 Hz; Output 12V CC 1,5 A PoE integrato* 802.3af Classe 3, PoE+ 802.3at, Classe 4
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 GXV3350, ricevitore con filo, supporto base, alimentatore di corrente universale, cavo di rete, guida installazione rapida, licenza GPL
Conformità	FCC: Parte 15 Classe B; Parte 15 Sottoparte C(15.247); Parte 15 Sottoparte E(15.407); Parte 68 HAC IC: RSS-247; RSS-Gen; RSS-102; IECS-003; CS03 CE: EN 55032; EN 55035; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 62368-1; EN 301 489-1; EN 301 489-17; EN 300 328; EN 301 893; EN 62311 RCM: AS/NZS CISPR 32; AS/NZS 4268; AS/NZS 62368.1; AS/CA S004

*Android è un marchio commerciale registrato di Google LLC © 2002-2014 OpenVPN Technologies, Inc. OpenVPN è un marchio registrato di OpenVPN Technologies, Inc.