



Soluzioni integrate di comunicazione video

GXV3380

Videotelefono smart di fascia alta per Android™

Il videotelefono IP GXV3380 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 una potente esperienza grazie a touchscreen capacitivo 1280 x 800 da 8 pollici, fotocamera da 2 megapixel, ingresso/uscita HDMI per la condivisione di contenuti, microfoni doppi e supporto per video HD a 1080p. Il modello GXV3380 aggiunge due porte Gigabit con PoE/PoE+, Wi-Fi integrato (802.11ac) e supporto Bluetooth. Basato sul sistema operativo Android 7.x, 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 imprese in tutto il mondo possono ora utilizzare GXV3380 come potente soluzione di comunicazione e produttività da scrivania.



16 linee con fino a 16 account SIP



Videocamera da 2 megapixel integrata per le video chiamate con otturatore per la riservatezza



Utilizza il sistema operativo Android 7.x



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 ed eliminazione avanzata dell'eco per eccellenti prestazioni a doppio senso in qualsiasi scenario



Processore quad-core a 64 bit, 2 GB di RAM e 16 GB di memoria flash



Touchscreen capacitivo a 10 punti IPS LCD da 8" (1280 x 800)



HDMI™

Le periferiche includono ingresso/uscita HDMI, USB, Micro SD, jack per cuffie, EHS (cuffie Plantronics)



Capacità di conferenze con audio HD a 7 vie e video HD a 3 vie da 1080p a 30 fps

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 (10 punti) IPS LCD da 8" 1280 x 800
Camera	Telecamera CMOS inclinabile da 2 megapixel con otturatore per la riservatezza, 1080p a 30 fps
Bluetooth	Sì, Bluetooth 4.2 + EDR integrato
Wi-Fi	Sì, dual-band (2,4 GHz e 5 GHz) con 802.11ac a/b/g/n/ac e WMM
Porte ausiliarie	Jack cuffie RJ9 (permette EHS con cuffie Plantronics), cuffie stereo da 3,5 mm con microfono, porta USB 2.0, micro SD, uscita HDMI (1.4 fino a 1080p a 60 fps), ingresso HDMI (1.4 fino a 1080p a 60 fps)
Tasti funzione	2 tasti tattili di funzione VOLUME +/-, 3 tasti tattili dedicati ad 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 1080p, frame rate fino a 30 fps, bitrate fino a 4 Mbps, videoconferenza a 3 vie (1080p a 30 fps), BFCP, video persone (fino a 1080p a 30 fps) + contenuto video (fino a 1080p a 15 fps), anti-sfarfallio, messa a fuoco ed esposizione automatiche, blocco telecamera
Funzionalità di telefonia	Chiamata in attesa, inoltro (senza condizioni/su mancata risposta/su occupato), parcheggio chiamata/ripresa chiamata, audio conferenza a 7 vie (incluso l'ospite), shared-call-appearance (SCA)/bridged-line-appearance (BLA), MPK virtuale, rubrica scaricabile (XML, LDAP, fino a 2000 voci), registrazione chiamata (locale e server), cronologia chiamate (fino a 2000 voci), chiamata in attesa, risposta automatica, personalizzazione dello schermo XML, piano composizione flessibile, hot desking, suonerie musicali e tono attesa personalizzati, ridondanza server e fail-over
Esempi di applicazioni	Applicazioni locali: Contatti, Registro chiamate, Gestore file, Tasto programmabile, Impostazioni, Browser, E-mail, Segreteria telefonica, Calcolatrice, Orologio, Registratore, Mercato GS ecc. Supporta applicazioni Android di terze parti come Microsoft Teams API/SDK disponibile per lo sviluppo avanzato dell'applicazione personalizzata
Android	Utilizza il sistema operativo Android 7.x
Sviluppo di applicazioni	È possibile sviluppare, scaricare e incorporare applicazioni compatibili con il sistema operativo Android 7.x 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	Base integrata con più angoli 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, supporto per lo slot di sicurezza (lucchetto Kensington)
Multilingue	Inglese, tedesco, italiano, francese, spagnolo, portoghese, russo, croato, cinese, coreano e giapponese
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, Grandstream Device Management System (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 *USB attiva solo quando collegato a fonte di corrente o utilizzando il PoE+.
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 GXV3380, ricevitore con filo, supporto base, alimentatore di corrente universale, cavo di rete, panno per la pulizia dello schermo, guida all'installazione rapida, opuscolo, licenza GPL
Conformità	FCC: CFR 47 Part 15 Subpart B Class B; CFR 47 Part 15 Subpart C; CFR 47 Part 15 Subpart E; UL 60950-1 (alimentatore di corrente); Part68 (HAC) CE: EN55032 Class B; EN55035;EN61000-3-2; EN61000-3-3; EN62368-1;EN300328; EN301893; EN301489-1; EN301489-17; EN62311;RoHS RCM: AS/ACIF S040;AS/CA S004; AS/NZS CISPR 32; AS/NZS 62368.1; AS/NZS 4268

*Android è un marchio commerciale registrato di Google LLC

© 2002-2014 OpenVPN Technologies, Inc. OpenVPN è un marchio registrato di OpenVPN Technologies, Inc.