



Soluzioni integrate di comunicazione video

GXV3480

Videotelefono smart di fascia alta per Android™

Il videotelefono IP GXV3480 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. Il telefono è dotato di un display touch-screen IPS LCD capacitivo da 8" 1280x800, fotocamera da 2 Mega pixel, doppio microfono, due porte Gigabit con PoE/PoE+, audio HD e video HD, Wi-Fi 6 integrato (802.11 a/b/g/n/ac/ax) e Bluetooth 5.0, ricche interfacce periferiche. Funziona anche su Android 11 e offre accesso immediato a centinaia di migliaia di applicazioni Android. Grazie alla combinazione di un videotelefono IP all'avanguardia, un'avanzata soluzione di videoconferenza e la funzionalità di un tablet Android, le imprese in tutto il mondo possono ora utilizzare GXV3480 come una potente soluzione di comunicazione e produttività da scrivania.



16 linee con fino a 16 account SIP



Videocamera da 2 mega pixel incorporata per le video chiamate con otturatore per la riservatezza



Utilizza il sistema operativo Android 11



Bluetooth 5.0 integrato per la sincronizzazione con i dispositivi mobili e il collegamento di cuffie Bluetooth



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



Wi-Fi 6 dual band integrato (2,4 GHz e 5 GHz)



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



Doppio microfono e vivavoce HD con Noise Shield 2.0, eliminazione avanzata dell'eco acustico ed eccellenti prestazioni full-duplex



Processore ARM Cortex-A55 a 4 core da 2,0 GHz con 4 GB di RAM e 16 GB di memoria eMMC Flash



Display touch-screen IPS LCD capacitivo (10 punti) da 8" 1280x800



Le periferiche includono: ingresso/uscita HDMI, USB, Type-C, jack per cuffie da 3,5 mm, EHS (cuffie Plantronics)



Audioconferenza a 12 e videoconferenza HD a tre vie 1080p a 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	Display touch-screen IPS LCD capacitivo (10 punti) da 8" 1280x800
Videocamera	Videocamera CMOS 2 mega pixel inclinabile con otturatore per la riservatezza, 1080p a 30 fps
Bluetooth	Sì, Bluetooth 5.0 integrato
Wi-Fi	Sì, dual-band (2,4 GHz e 5 GHz) con 802.11 a/b/g/n/ac/ax, 2T2R, Wi-Fi Display e AirPlay
Porte ausiliarie	Jack per cuffie RJ9 (che consente l'utilizzo di EHS con cuffie Plantronics), cuffie stereo da 3,5 mm con microfono, porta USB 3.0, Type-C, uscita HDMI, ingresso HDMI
Tasti funzione	2 tasti funzione tattili VOLUME +/-, 3 tasti tattili Android dedicati 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 banda e fuori banda (In audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC, ANS, Noise Shield 2.0
Codec video e caratteristiche	H.264 BP/MP/HP, risoluzione video fino a 1080p, frequenza fotogrammi fino a 30 fps, velocità fino a 4 Mbps, videoconferenza a 3 (1080p a 30 fps), BFCP, video persone (fino a 1080p a 30 fps) + video contenuti (fino a 1080p a 15 fps), anti-sfarfallio ed esposizione automatiche
Funzioni di telefonia	Chiamata in attesa, trasferimento, inoltro (incondizionato/su mancata risposta/su occupato), parcheggio/ripresa chiamata, audioconferenza a 12 (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 XML dello schermo, dial plan flessibile, suonerie musicali e di attesa personalizzate, ridondanza server e fail-over
Esempi di applicazioni	<ul style="list-style-type: none"> • Applicazioni locali: Contatti, Registro chiamate, Gestione file, Tasto programmabile, Impostazioni, Browser, Orologio, Segreteria telefonica, Calcolatrice, Registratore, Mercato GS, ecc. • Supporto di applicazioni Android di terze parti • API/SDK disponibile per lo sviluppo di applicazioni personalizzate avanzate
Sviluppo di applicazioni	Supporta applicazioni compatibili con il sistema operativo Android 11 da sviluppare, scaricare ed eseguire nel dispositivo con controllo del provisioning
Android	Funziona su Android 11
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 livello 2 (802.1Q, 802.1p) e QoS livello 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
Sicurezza	Password utente e amministratore, password amministratore predefinita casuale, autenticazione basata su MD5 e MD5-sess, file di configurazione crittografato AES a 256 bit, TLS, SRTP, HTTPS, controllo degli accessi ai media 802.1x, supporto dello slot di sicurezza Kensington (Blocco Kensington), avvio protetto anti-hacking
Multilingue	Inglese, tedesco, italiano, francese, spagnolo, portoghese, russo, croato, cinese, coreano, giapponese e altre ancora
Aggiornamento/Provisioning	Aggiornamento firmware via TFTP / HTTP / HTTPS o in locale attraverso caricamento HTTP, provisioning di massa tramite file di configurazione XML crittografato TR-069 o AES, GDMS
Alimentazione 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 <i>* È necessario utilizzare l'alimentatore PSU o PoE+ per alimentare il telefono quando si utilizzano dispositivi USB</i>
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 GXV3480, ricevitore con cavo, base di appoggio, alimentatore universale, cavo di rete, panno per la pulizia del display, guida rapida all'installazione
Conformità	FCC: CFR 47 Parte 15 Sottoparte B Classe B; CFR 47 Parte 15 Sottoparte C; CFR 47 Parte 15 Sottoparte E; Parte 68 (HAC) IC: RSS-247, RSS-GEN, RSS-102, ICES-003, CS-03. CE: EN 55032 Classe B; EN 55035; EN IEC 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN IEC 62368-1; ETSI EN 300328; ETSI EN 301893; ETSI EN 301489-1; ETSI EN 301489-17; EN IEC 62311 UKCA: BS EN 55032 Classe B; BS EN 55035; BS EN IEC 61000-3-2; BS EN 61000-3-3; BS EN IEC 62368-1; ETSI EN 300328; ETSI EN 301893; ETSI EN 301489-1; ETSI EN 301489-17; BS EN IEC 62311 RCM: AS/ACIF S040 AS/CA S004; AS/NZS CISPR 32; AS/NZS 62368.1; AS/NZS 4268. HDMI RoHS 2.0