



Die Unified Communications Lösung

GXV3370

Android™ IP Multimedia Telefon

Das GXV3370 ist ein leistungsstarkes Business-Telefon für UC- und Videoanwendungen. Über den 7" Touch Screen lässt sich das Telefon intuitiv bedienen, Menü-Navigation und App-Nutzung sind Android basierend. Das GXV3370 verfügt über eine sehr gute HD-Videokamera für Video-Meetings, einer integrierten Bluetooth Schnittstelle und kann entweder per Kabel und Gigabitport (PoE/PoE+), oder über WLAN (WiFi) mit dem Netzwerk verbunden werden. Das auf Android Version 7.0 basierte UC-Endgerät verfügt natürlich über eine Vielzahl innovativer Telephoniefunktionen, des Weiteren lässt sich das Endgerät über einen SDK (Software-Development-Kit) individuell und flexibel auf verschiedenste Kunden- und Branchenbedürfnisse anpassen. Das GXV3370 ist mit den meisten ITSP/Cloud-Plattformen kompatibel. Durch die nahtlose Integration weiterer Video-Applikationen (Videoüberwachungskameras, Türsprechstellen, IP-Telefonanlagen usw...) und UC-App's ist das GXV3370 das ideale Endgerät für professionelle Kommunikationsanwendungen mit hohem Individualisierungspotential.



16 LINES

16 SIP Leitungen für
16 SIP Konten



Integrierte Megapixel
Kamera für Video-
Meetings mit
Abdeckmöglichkeit zum
Schutz der Privatsphäre



Android 7.0
Betriebssystem



Integrierte Bluetooth-
Schnittstelle zur
Synchronisation von Kontakten
und Anruflisten



Gigabit

Dual 10/100/1000MBit/s
Ethernet Port mit
automatischer
Bandbreitenerkennung



Integrierte Dual-
Band-WLAN (WiFi)
(2,4Ghz & 5Ghz)



Stromversorgung
über PoE/PoE+



Freisprechen mit hervorragender
HD-Audioqualität, erweiterte
Echounterdrückung mit
exzellenter Gegensprechqualität



4-Core 1,3GHz ARM
Cortex A53 Prozessor
mit 2Gb RAM und 8Gb
eMMC Flash



7" (1024x600)
kapazitives 5-point
touch TFT LCD
Display



TLS und SRTP
Verschlüsselungstechnologie
zur Gesprächs- und
Kontosicherung



7-er Audio Konferenz- &
3-er 720p 30 B/S HD
Videokonferenzmöglichkeit

Protokolle/Standards	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®
Netzwerkschnittstellen	Zwei 10/100/1000 MBit/s Ethernetports mit automatischer Bandbreitenerkennung und Stromversorgungsmöglichkeit über PoE/PoE+
Display	7" (1024×600) kapazitives 5-Point Touch-TFT-LCD Display
Kamera	Integrierte, neigbare CMOS-Kamera für Video-Meetings, mit Abdeckmöglichkeit zum Schutz der Privatsphäre, Bildauflösung 720P@30fps
Bluetooth	Ja, integriert. Bluetooth 4.0 + EDR
WLAN (WiFi)	Ja, Dual-Band 802.11a/b/g/n (2,4Ghz & 5Ghz)
Weitere Schnittstellen	RJ9 Headset Anschluss (EHS mit Plantronics Headsets), 3,5mm Stereo-Klinkenbuchse inkl. Mikrofon, USB Anschluss, SD Einschub, HDMI-Ausgang (1.4 bis 720p/30B/s)
Funktionstasten	2 Softtasten LAUTSTÄRKE +/-, 3 Android-dedizierte Softtasten für HOME, MENÜ und ZURÜCK
Sprach-Codex	G.711µ/a, G.722 (Breitband), G.726-32, iLBC, Opus, G.729A/B, In-Band und Out-of-Band DTMF (In audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC, ANS
Video-Codex	H.264 BP/MP/HP, Videoauflösung bis 720p, Einzelbildwiederholrate bis 30 B/s, Übertragungsrate bis zu 2Mbit/s, 3-er Videokonferenz (720p@30B/s), Anti-Flickering, Autofokus und automatische Helligkeitsanpassung
Telefonie-Funktionen	Halten, Verbinden, Weiterleiten (immer/bei Abwesenheit/bei besetzt), Anruf parken/holen, 7-er Audiokonferenz (incl. Initiator), Shared-call-appearance (SCA) / Bridged-line-appearance (BLA), virtuelle Funktionstasten, herunterladbare Kontakte (XML, LDAP, bis zu 1000 Einträge), Anrufaufzeichnung (lokal / Server), Anrufliste (bis zu 1000 Einträge), anklopfen, automatische Rufannahme, Display individuell gestaltbar per XML, Klick-to-Dial, Flexible Anrufpläne, Hot Desking, personalisierte Klingeltöne und Wartemusik, Server redundancy & fail-over
Applikationen	Lokale App´s: Kontakte, Anruflisten, Datei-Manager, Virtuelle Funktionstasten, Einstellungen, Browser, Sprachnachrichten, Uhr, Aufzeichnung, GS -Market, usw. Unterstützung für Drittanbieter App´s wie: Skype, Google Hangouts, Skype for Business, usw. API/SDK zur individuellen Anpassung von App´s, Bildschirmlayout usw.
Applikations-Nutzung	Android 7.0 kompatible Applikationen können entwickelt, heruntergeladen, genutzt und kontrolliert provisioniert werden
HD Audio	Ja, HD Hörer, Freisprechen mit Breitband (Wideband) Audio
Aufstellmöglichkeiten	Ja, integrierter Standfuss mit stufenloser Einstellung des Aufstellwinkels, Wandmontage möglich.
QoS	Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1p) und Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS
Sicherheit	Passwortgeschützte Ebenen für Benutzer und Administrator, MD5 und MD5-sess basierte Authentifizierung, 256-bit AES verschlüsselte Konfigurationsdatei, TLS, SRTP, HTTPS, 802.1x Media-Access-Control
Mehrsprachig	Englisch, Deutsch, Italienisch, Französisch, Spanisch, Portugiesisch, Russisch, Kroatisch, Chinesisch, Koreanisch, Japanisch und weitere
Upgrade/Provisionierung	Firmware Upgrade via TFTP / HTTP / HTTPS oder lokalem HTTP Upload, Massenprovisionierung via TR-069 oder AES verschlüsselter XML Konfigurationsdatei
Stromversorgung und Umwelteffizienz	Mitgeliefertes Netzteil: Eingang: 100-240V/50-60Hz; Ausgang : 12V/1,5A Integrierte Stromversorgung via PoE* 802.3af Klasse 3, PoE+ 802.3at, Klasse 4 <i>*Nutzung der USB Schnittstelle mit PoE+.</i>
Temperatur und Umgebung	Betrieb: 0°C bis 40°C, Lagerung: -10°C bis 60°C, Luftfeuchte: 10% bis 90% nicht kondensierend
Lieferumfang	Multimedia -Telefon GXV3370, Hörer mit Hörschnur, Netzteil, Netzwerkkabel, Display-Putztuch, Kurz-Installationsanleitung, GPL Lizenz, Halterung zur Wandmontage
Zertifikate	FCC: Part 15 (CFR 47) Class B; UL 60950 (Netzteil); Part68 (HAC) 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 EAC