



Integrierte Videokommunikationslösung

GXV3380 High-End Android™ Smart Video-Telefon

Das GXV3380 Android IP Video Videotelefon kombiniert ein SIP-Telefon für bis zu 16 Leitungen und Videotelefonie mit den Funktionen eines Android-Tablets, zu einer leistungsstarken Multimedia-Kommunikationslösung. Das elegante Design mit dem großen 8" 1280x800 kapazitiven Touch-Display sowie die integrierte 2 Megapixel-Kamera, lassen optisch und funktional keine Wünsche offen. Es bietet eine Vielzahl von Schnittstellen wie z.B. HDMI In/Out (1080p) und Headset mit EHS Funktion. Das GXV3380 verfügt über zwei Gigabit Netzwerkanschlüsse mit PoE/PoE+. Zur drahtlosen Kommunikation und Integration ist eine Dual-Band WLAN (802.11ac) und eine Bluetooth-Schnittstelle integriert. Das Multimediagerät läuft unter Android 7.x und bietet die Nutzung und Anwendung für eine Vielzahl kompatibler Applikationen und Android Apps.



16 Leitungen
16 SIP Konten



Integrierte 2 Mega-
pixel Kamera für
Videoanrufe, Privat-
modus möglich



Betriebssystem
Android 7.x



Bluetoothschnittstelle für
Headsetanschluss und sync.
anderer, mobiler Endgeräte



Zwei 10/100/1000
MBit/s Netzwerkports
mit autom. Band-
breitenerkennung



Dual-Band WLAN
integriert (2,4GHz &
5GHz)



PoE/PoE+ integriert



Dual-Mic. HD Freisprechen mit
erweiterter Echounterdrückung
& exzellenter Gegensprech-
performance für jede Umgebung



64-Bit Quad-Core
Prozessor, 2GB RAM,
und 16GB Flash



8" (1280x800)
kapazitives
(10-Punkt) IPS LCD
Touch Display



HDMI™

Weitere Anschlüsse,
HDMI-In/Out, USB, Micro
SD, Headset Buchse, EHS
(Plantronics Headsets)



7-er HD Telefonkonferenz &
3-er 1080p 30B/s HD Video-
konferenz

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®
Netzwerkschnittstelle	Zwei 10/100/1000 MBit/s Netzwerkports mit automatischer Bandbreitenerkennung und PoE/PoE+
Display	8» 1280x800 kapazitiver (10 Punkt) IPS LCD Touch-Screen
Kamera	Neigbare 2 Megapixel CMOS Kamera mit privater Verschlussmöglichkeit, 1080p 30fps
Bluetooth	Ja, integrierte Bluetooth 4.2 + EDR Schnittstelle
WLAN	Ja, Dual-Band (2,4GHz & 5GHz) mit 802.11ac a/b/g/n/ac und WMM
Weitere Anschlüsse	RJ9 Headset-Buchse (ermöglicht EHS mit Plantronics Headsets), 3,5mm Stereo Headset mit Mikrofon, USB 2.0 Port, Micro SD, HDMI-Out (1.4 bis zu 1080p60fps), HDMI-In (1.4 bis zu 1080p@60fps)
Funktionstasten	Zwei Touch-Tasten für LAUTSTÄRKE +/-, drei dedizierte Android Touch-Tasten HOME, MENÜ, BACK
Voice Coders and Capabilities	Breitband Opus, Breitband G.722, G.711µ/a, G.729A/B, G.726-32, iLBC, In-Band und Out-of-Band DTMF (In Audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC, ANS
Video Coders und Spezifikationen	H.264 BP/MP/HP, Videoauflösung bis 1080p, Bildwiederholrate bis zu 30 B/s, Bitrate bis zu 4MBit/s, 3-er Videokonferenz (1080p@30fps), BFCP, Personen- (bis zu 1080p@30fps) + Contentvideo (bis zu 1080p@15fps), Anti-Flickering, Autofokus und autom. Helligkeit, Kamerasperre
Telefoniefunktionen	Halten, verbinden, weiterleiten (immer/bei Abwesenheit/bei besetzt), Anruf parken/holen, 7-er Telefonkonferenz (inkl. eigenes Gerät), Shared-Call-appearance (SCA) / Bridged-Line-appearance (BLA), virtuelle MPK, herunterladbare Kontakte (XML, LDAP, bis zu 2000 Einträge), Anrufaufzeichnung (lokal und Server), Ruflisten (bis zu 2000 Einträge), Anklopfen, autom. Rufannahme, XML Individualisierung des Displays, flexible Anrufpläne, Hot-desking, personalisierte Klingeltöne und Wartemusik, Server redundancy & fail-over
Vorinstallierte Apps	Lokale Apps: Kontakte, Anruflisten, Datei-Manager, programmierbare Funktionstasten, Einstellungen, Browser, E-Mail, Anrufbeantworter, Rechner, Uhr, Rekorder, GS Market, usw. Unterstützung von Drittanbieter Android Apps, z.B. Microsoft Teams usw. API/SDK zur weiteren Anpassung und Individualisierung optional verfügbar
Betriebssystem	Runs Android 7.x
Weitere Applikation	Unterstützung von Android 7.x kompatiblen Apps, herunterladbar, integriert, provisionierbar
HD Audio	Ja, zwei omnidirektionale Mikrofone, HD-Hörer und Freisprechen mit Breitband-Audio
Flexibler Standfuss	Integrierter Standfuss, stufenlos einstellbarer Aufstellwinkel
QoS	Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1p) und Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS
Sicherheit	Verschiedene Passwortebenen, MD5 und MD5-Sess based Authentication, 256-Bit AES verschlüsselte Konfigurationsdatei, TLS, SRTP, HTTPS, 802.1x Media access Control, Kensington Security Möglichkeit (Kensington Lock)
Mehrsprachig	Englisch, Deutsch, Italienisch, Französisch, Spanisch, Portugiesisch, Russisch, Kroatisch, Chinesisch, Koreanisch und Japanisch
Upgrade/Provisionierung	Firmware Upgrade via TFTP / HTTP / HTTPS oder lokaler HTTP Upload, Massenprovisionierung via TR-069 oder AES verschlüsselter XML Konfigurationsdatei, Grandstream Device Management System (GDMS)
Stromversorgung & Umwelteffizienz	Steckernetzteil: Eingang: 100-240V Wechselstrom 50-60Hz; Ausgang: 12V/1,5A (18W) Integrierte PoE* 802.3af Klasse 3, PoE+ 802.3at, Klasse 4 <i>*USB Schnittstelle nur mit Steckernetzteil oder PoE+ nutzbar</i>
Temperatur und Umgebung	In Betrieb: 0°C bis 40°C, Lagerung: -10°C bis 60°C, Luftfeuchte: 10% bis 90% nicht kondensierend
Lieferumfang	GXV3380 Telefon, Hörer mit Hörschnur, Standfuss, Steckernetzteil, Netzwerkkabel, Bildschirm- Putztuch, Kurzinstallationsanleitung, Produktinformation, GPL Lizenz
Compliance	FCC: CFR 47 Part 15 Subpart B Class B; CFR 47 Part 15 Subpart C; CFR 47 Part 15 Subpart E; UL 60950-1 (power adapter); 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 is a Registered Trademark of Google LLC.

© 2002-2014 OpenVPN Technologies, Inc. OpenVPN is a registered trademark of OpenVPN Technologies, Inc.