



Solutions de communication vidéo intégrées

GXV3370 Téléphone IP Multimédia Android™

Le GXV3370 est un puissant téléphone vidéo de bureau pour les utilisateurs professionnels. Il est doté d'un écran tactile de 7 pouces, d'une caméra méga-pixel de pointe pour des vidéoconférences en haute définition, d'un dispositif Bluetooth et Wi-Fi intégré, de ports de réseau à vitesse Gigabit et de fonctionnalités de téléphonie innovantes. Il fonctionne sous Android 7.0 et dispose d'une assistance SDK pour les applications personnalisées. Le GXV3370 est entièrement interopérable avec la plupart des principales plateformes SIP sur le marché et peut être facilement intégré au portefeuille de Grandstream, notamment aux caméras de sécurité SIP, aux systèmes d'ouverture et de fermeture de portes, aux services IP PBX et aux systèmes de vidéoconférence. Ce téléphone vidéo constitue un choix parfait pour les utilisateurs qui recherchent une solution de communication vidéo intégrée pour leur bureau.



16 LINES

16 lignes et jusqu'à 16 comptes SIP



Caméra méga-pixel intégrée avec obturateur de confidentialité pour les appels vidéo



Fonctionne avec le système d'exploitation Android 7.0



Connexion Bluetooth intégrée à des fins de synchronisation avec des appareils mobiles et la connexion d'un casque Bluetooth



Deux ports réseau commutés auto détecteurs 10/100/1000mops



Wifi bi-bande intégré (2,4 GHz et 5 GHz)



Système d'alimentation intégré (PoE/PoE+) permettant d'alimenter l'appareil tout en lui assurant une connexion au réseau



Haut-parleur avec chambre acoustique haute définition, fonction d'annulation d'écho avancée et excellente performance en matière de double conversation



Processeur 4-cœurs 1,3GHz ARM Cortex A53 avec RAM de 2Go RAM et flash eMMC de 8Go



Écran capacitif tactile à 5 points TFT LCD 7 pouces (1024x600)



Technologies de sécurité et de cryptage TLS et SRTP pour protéger les appels et les comptes



Capacité de conférence audio à 7 participants et de vidéoconférence haute définition à une résolution de 720p à 30 im/s

Protocoles/Normes	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®
Interfaces réseau	Deux ports commutés à détection automatique de 10/100/1000 Mbit/s avec système d'alimentation par Ethernet (PoE/PoE+) intégré
Affichage graphique	Écran capacitif tactile (5 points) TFT LCD 7 pouces 1024×600
Caméra	Caméra méga-pixel inclinable CMOS avec obturateur de confidentialité, 720P à 30 im/s
Bluetooth	Oui, intégré Bluetooth 4.0 + EDR
WiFi	Oui, bi-bande 802.11a/b/g/n (2,4 GHz et 5 GHz)
Ports auxiliaires	Prise jack RJ9 pour écouteurs (permettant l'utilisation d'un commutateur crochet électronique (EHS) pour les casques Platronics), écouteurs stéréo 3,5 mm avec micro, port USB, SD, sortie HDMI (1,4 jusqu'à 720p 30 im/s)
Touches de fonction	2 touches de fonction tactiles VOLUME +/-, 3 touches tactiles d'ACCUEIL, de MENU et de RETOUR Android dédiées
Codecs vocaux et capacités vocales	G.711µ/a, G.722 (bande large), G.726-32, iLBC, Opus, G.729A/B, DTMF en bande et hors bande (en audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJP, AGC, ANS
Codecs vidéos et capacités vocales	H.264 BP/MP/HP, résolution vidéo jusqu'à 720p, fréquence d'images jusqu'à 30 im/s, débit binaire jusqu'à 2Mops, vidéoconférence à 3 participants (720p à 30 im/s), dispositif anti-scintillement, mise au point et exposition automatique
Fonctions de téléphonie	Mise en attente, transfert, acheminement (inconditionnel/pas de réponse/occupé), mise en garde/prise d'appel, conférence téléphonique audio à 7 participants (y compris l'hôte), fonction d'appel partagé (SCA)/ligne pontée (BLA), MPK virtuel, répertoire téléphonique téléchargeable (XML, LDAP, jusqu'à 1000 éléments), enregistrement d'appels (en local et sur serveur), journal d'appels (jusqu'à 1000 entrées), appel en attente, réponse automatique, personnalisation d'écran XML, numérotation en un clic, plan de numérotation souple, bureau partagé, sonneries téléphoniques personnalisées et musique d'attente, redondance de serveurs et basculement.
Exemples d'applications	Applications locales : Contacts, historique des appels, gestionnaire de fichiers, MPK, paramètres, navigateur, boîte vocale, horloge, enregistreur, GS Market etc. Prend en charge les applications tiers : Skype, Google Hangouts, Skype for Business, etc. API/SDK disponibles pour le développement avancé d'applications personnalisées
Déploiement des applications	Permet le développement, le téléchargement et l'exécution de diverses applications conformes au système d'exploitation Android 7.0 sur l'appareil avec le contrôle de configuration
Audio HD	Oui. Combiné et haut-parleur HD prenant en charge l'audio à large bande
Socle	Oui, socle intégré permettant l'utilisation de multiples angles réglables. Peut être fixé sur les murs.
QoS	QoS niveau 2 (802.1Q, 802.1p) et niveau 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
Sécurité	Mots de passe de niveau utilisateur et administrateur, authentification MD5 et MD5-sess, fichier crypté AES 256-bit, TLS, SRTP, HTTPS, media access control (MAC) 802.1x
Fonction multilingue	Anglais, allemand, italien, français, espagnol, portugais, russe, chinois, coréen, japonais, polonais, hébreu, néerlandais, turc, suédois, ukrainien, arabe, etc.
Mise à jour/configuration	Mise à jour du Firmware via TFTP / HTTP / HTTPS ou téléchargement HTTP local, configuration de masse en utilisant TR-069 ou fichier de configuration XML crypté AES
Alimentation et économie d'énergie	Adaptateur secteur universel compris : Entrée : 100-240Vdc 50-60Hz ; Sortie 12Vcc/5A (1,5A), PoE* intégré 802.3af Classe 3, PoE+ 802.3at, Classe 4 <i>*Via USB uniquement lorsqu'une source d'alimentation ou PoE+ est utilisée</i>
Température et humidité	Fonctionnement : 0°C à 40°C Stockage : -10°C à 60°C, Humidité : 10% à 90%, sans condensation
Contenu de l'emballage	Téléphone GXV3370, combiné avec câble, câble d'alimentation universel, câble réseau, chiffon de nettoyage d'écran, guide d'installation rapide, licence GPL, support de fixation mural
Conformité	FCC : Section 15 (CFR 47) Classe B ; UL 60950 (adaptateur secteur) ; Section 68 (HAC) CE : EN55022 Classe 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

*Android est une marque déposée de Google llc Tous droits réservés *Skype et Skype for Business sont des marques déposées de Microsoft Corporation. © 2002-2014 OpenVPN Technologies, Inc. OpenVPN est une marque déposée de OpenVPN Technologies, Inc.