



# Solutions de communication vidéo intégrées

## GXV3350

### Visiophone intelligent de pointe pour Android™

Le visiophone IP GXV3350 pour Android combine un visiophone IP à 16 lignes avec une solution de collaboration en vidéo multi-plateformes et les fonctionnalités d'une tablette Android pour proposer une solution de communication « tout-en-un ». Ce visiophone IP offre une expérience puissante grâce à son écran tactile capacitif de 5 pouces 1280x720, sa caméra inclinable, sa sortie HDMI, ses deux microphones et son support pour la vidéo HD 720p. Le GXV3350 dispose également de deux ports Gigabit avec PoE/PoE+, Wi-Fi intégré et support Bluetooth. Il fonctionne également sous Android 7.0 et offre un accès instantané à des centaines de milliers d'applications Android. En combinant un visiophone IP de pointe, une solution de collaboration vidéo avancée et la fonctionnalité d'une tablette Android, le GXV3350 offre aux entreprises du monde entier une puissante solution de communication et de productivité.



16 lignes et jusqu'à 16 comptes SIP



Caméra CMOS inclinable de 1 mégapixel avec commutateur de confidentialité



Fonctionne avec le système d'exploitation Android 7.0



Bluetooth intégré pour la synchronisation avec les appareils mobiles et les casques Bluetooth connectés



Deux ports réseau commutés auto détecteurs 110/100/1000 mops



Wi-Fi bande intégré (2,4 GHz et 5 GHz)



PoE/PoE+ intégré pour l'alimentation et les connexions réseau



Haut-parleur HD à deux micros avec réduction du bruit, annulation d'écho avancée et excellentes performances en matière de double conversation



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



Écran tactile capacitif LCD 5,0 po (1280 × 720) TFT HD à 5 points



**HDMI™**

Périphériques : sortie HDMI, USB, prise casque, EHS



Capacité de conférence audio à 6 participants et de vidéoconférence haute définition à une résolution de 720p à 30 im/s

<b>Protocoles/Normes</b>	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®
<b>Interfaces réseau</b>	Deux ports commutés à détection automatique de 10/100/1000 Mbit/s avec système d'alimentation par Ethernet (PoE/PoE+) intégré
<b>Affichage graphique</b>	Écran capacitif tactile (5 points) TFT LCD HD 5 pouces 1280×720
<b>Caméra</b>	Caméra CMOS inclinable de 1 mégapixel avec commutateur de confidentialité, 720p 30 images/seconde
<b>Bluetooth</b>	Oui, Bluetooth 4.2 + EDR intégré
<b>Wi-Fi</b>	Oui, bi-bande 2,4 et 5 GHz avec 802.11 a/b/g/n
<b>Ports auxiliaires</b>	Prise jack RJ9 pour écouteurs (permettant l'utilisation d'un commutateur crochet électronique (EHS) pour les casques Platronics), port de module d'extension, port USB, sortie HDMI (1,4 jusqu'à 720p 30 im/s)
<b>Touches de fonction</b>	11 touches de fonctions pour CONFÉRENCE, TRANSFERT, ENVOYER/RECOMPOSITION, SOURDINE, ÉCOUTEUR, HAUT-PARLEUR, VOLUME +/- 3 touches ACCUEIL, MENU et RETOUR Android dédiées
<b>Codecs vocaux et capacités vocales</b>	Opus large bande, Opus large bande G.722, G.711µ/a, G.729A/B, G.726-32, iLBC, DTMF en bande et hors bande (En audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC, ANS
<b>Codecs vidéos et capacités vocales</b>	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
<b>Fonctions de téléphonie</b>	Mise en attente, transfert, acheminement (inconditionnel/pas de réponse/occupé), mise en garde/prise d'appel, conférence téléphonique audio à 6 participants (y compris l'hôte), fonction d'appel partagé (SCA)/ligne pontée (BLA), touche programmable, 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, plan de numérotation souple, bureau partagé, sonneries téléphoniques personnalisées et musique d'attente, redondance de serveurs et basculement.
<b>Module d'extension</b>	Oui. Vous pouvez brancher jusqu'à 4 modules GBX20 EXT disposant d'un écran couleur LCD 272x480, 20 touches de numérotation rapide/BFL avec témoin lumineux bicolore LED et de 2 touches de navigation, avec une consommation électrique de moins de 1,2 W par unité.
<b>Exemples d'applications</b>	Applications locales : Contacts, Historique des appels, Gestionnaire de fichiers, Touche programmable, Paramètres, Navigateur, Messagerie vocale, Calculatrice, Horloge, Enregistreur, GS Market, Prise en charge d'applications Android tierces telles que Microsoft Teams API/SDK disponibles pour le développement avancé d'applications personnalisées
<b>Android</b>	Fonctionne sous Android 7.0
<b>Déploiement des applications</b>	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
<b>Audio HD</b>	Oui. 2 microphones omnidirectionnels, combiné et haut-parleur HD prenant en charge l'audio à large bande
<b>Socle</b>	Oui, le socle a trois niveaux de réglage
<b>QoS</b>	QoS niveau 2 (802.1Q, 802.1p) et niveau 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
<b>Sécurité</b>	Mots de passe de niveau utilisateur et administrateur, authentification MD5 et MD5-sess, fichier de configuration crypté AES 256 bit, TLS, SRTP, HTTPS, commande d'accès média 802.1x
<b>Multilingue</b>	Anglais, allemand, italien, français, espagnol, portugais, russe, croate, chinois, coréen, japonais, etc.
<b>Mise à jour/configuration</b>	Mise à jour du micrologiciel via TFTP / HTTP / HTTPS ou téléchargement HTTP local, configuration de masse en utilisant TR-069, fichier de configuration XML crypté AES, ou Grandstream Device Management System (GDMS)
<b>Alimentation et économie d'énergie</b>	Adaptateur secteur universel compris : Entrée : 100-240 V cc 50-60 Hz ; Sortie 12 V cc 1,5 A PoE* intégré 802.3af Classe 3, PoE+ 802.3at, Classe 4
<b>Température et humidité</b>	Fonctionnement : 0°C à 40°C Stockage : -10°C à 60°C, Humidité : 10% à 90%, sans condensation
<b>Contenu de l'emballage</b>	Téléphone GXV3350, combiné avec fil, socle, adaptateur secteur universel, câble réseau, guide d'installation rapide, brochure, licence GPL
<b>Conformité</b>	FCC : Pièce 15 Classe B ; Pièce 15, sous-pièce C, 15.247 ; Pièce 15, sous-pièce E (15.407) ; Pièce 68 HAC IC : RSS-247 ; RSS-Gen ; RSS-102 ; IECs-003 ; CS03 CE : EN 55032 ; EN 55035 ; EN 61000-3-2 ; EN 61000-3-3 ; EN 62368-1 ; EN 301 489-1 ; EN 301 489-17 ; EN 300 328 ; EN 301 893 ; EN 62311 RCM : AS/NZS CISPR 32 ; AS/NZS 4268 ; AS/NZS 62368.1 ; AS/CA S004