



# Solutions de communication vidéo intégrées

## GXV3380

### Visiophone intelligent de pointe pour Android™

Le visiophone IP GXV3380 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 8 pouces 1280x800, sa caméra de 2 mégapixels, son entrée/sortie HDMI pour le partage de contenu, ses deux microphones et son support pour la vidéo HD 1080p. Le GXV3380 dispose également de deux ports Gigabit avec PoE/PoE+, Wi-Fi intégré (802.11ac) et support Bluetooth. Il fonctionne également sous Android 7.x 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 GXV3380 offre aux entreprises du monde entier une puissante solution de communication et de productivité.



#### 16 LINES

16 lignes et jusqu'à 16 comptes SIP



Caméra 2 mégapixels intégrée avec obturateur de confidentialité pour les appels vidéo



Fonctionne avec le système d'exploitation Android 7.x



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 annulation d'écho avancée et excellentes performances en matière de double conversation, quel que soit le scénario.



Processeur 4-cœurs 64 bits, 2 Go de RAM et 16 Go de mémoire Flash



Écran tactile capacitif LCD de 8 po (1280x800) à 10 points IPS



**HDMI™**

Périphériques : entrée/sortie HDMI, USB, Micro SD, prise casque, EHS (casques Plantronics).



Capacité de conférence audio haute définition à 7 participants et de vidéo haute définition à une résolution de 1080p à 30 ims à 3 participants

<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 tactile capacitif LCD de 8 pouces 1280x800 (10 points) IPS
<b>Caméra</b>	Caméra CMOS inclinable de 2 mégapixels avec obturateur de confidentialité, 1080p 30 images/seconde
<b>Bluetooth</b>	Oui, Bluetooth 4.2 + EDR intégré
<b>Wi-Fi</b>	Oui, bi-bande (2.4 GHz & 5 GHz) avec 802.11ac a/b/g/n/ac et WMM
<b>Ports auxiliaires</b>	Prise casque RJ9 (prenant en charge un commutateur crochet électronique (EHS) avec les casques Plantronics), casque stéréo 3,5 mm avec microphone, port USB 2.0, micro SD, sortie HDMI (1.4 à 1080p60fps), entrée HDMI (1.4 à 1080p à 60 ps)
<b>Touches de fonction</b>	2 touches de fonction tactiles VOLUME +/-, 3 touches tactiles d'ACCUEIL, de MENU et de RE-TOUR 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, A/B, AGC, ANS
<b>Codecs vidéos et capacités vocales</b>	H.264 BP/MP/HP, résolution vidéo jusqu'à 1080p, cadence jusqu'à 30 images/s, débit binaire jusqu'à 4 Mbps, vidéoconférence à 3 participants (1080p@30 images/s), BFCP, vidéo de personnes (jusqu'à 1080p à 30 images/s) + contenu vidéo (jusqu'à 1080p à 15 images/s), scintillement, mise au point et exposition automatique, bloc caméra
<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 7 participants (y compris l'hôte), fonction d'appel partagé (SCA)/ligne pontée (BLA), MPK virtuel, répertoire téléphonique téléchargeable (XML, LDAP, jusqu'à 2000 éléments), enregistrement d'appels (en local et sur serveur), journal d'appels (jusqu'à 2000 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>Exemples d'applications</b>	Applications locales : Contacts, Historique des appels, Gestionnaire de fichiers, Touche programmable, Paramètres, Navigateur, Courriel, Messagerie vocale, Calculatrice, Horloge, Enregistreur, GS Market, etc. 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.x
<b>Déploiement des applications</b>	Prise en charge des applications compatibles Android 7.x à développer, à télécharger et à intégrer sur l'appareil avec 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>	Socle intégré avec de multiples angles réglables
<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, encoche de sécurité Kensington (verrouillage Kensington)
<b>Multilingue</b>	Anglais, allemand, italien, français, espagnol, portugais, russe, croate, chinois, coréen et japonais
<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 ou fichier de configuration XML crypté AES, Grandstream Device Management System (GDMS)
<b>Alimentation et économie d'énergie</b>	Adaptateur secteur universel compris : Entrée : 100-240Vdc 50-60Hz ; Sortie 12Vcc 1,5A (18W) 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>
<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 GXV3380, combiné avec fil, socle, adaptateur secteur universel, câble réseau, chiffon de nettoyage d'écran, guide d'installation rapide, brochure, licence GPL
<b>Conformité</b>	FCC: CFR 47 Section 15 Subpart B Classe B; CFR 47 Part 15 Subpart C; CFR 47 Section 15 Subpart E; UL 60950-1 (adaptateur secteur); 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 est une marque déposée de Google LLC

\*© 2002-2014 OpenVPN Technologies, Inc. OpenVPN est une marque déposée de OpenVPN Technologies, Inc.