



Téléphone IP pour entreprises GXV3240

Le puissant GXV3240 combine les avantages d'un visiophone IP à 6 lignes, une solution de vidéo conférence multiplateforme et une expérience utilisateur similaire à l'usage d'une tablette pour offrir une solution convergée combinant voix, vidéo, données et mobilité. Le GXV3240 est un téléphone IP multimédia offrant 6 lignes, avec un écran tactile capacitif de 4.3" (480 x 272) qui fonctionne sous Android™ OS 4.2. Le GXV3240 avec Bluetooth intégré, permet aux utilisateurs de synchroniser leurs agenda et contacts avec leurs téléphones portables, d'utiliser un casque Bluetooth mains libres et de transférer les appels entre le GXV3240 et leurs téléphones mobiles.



6 LINES
6 lignes offrant jusqu'à 6 comptes



Caméra CMOS Méga pixel avec obturateur privé



Système d'exploitation Android™ 4.2



Bluetooth intégré, permet aux utilisateurs de synchroniser leurs agenda et contacts avec leurs téléphones portable



Gigabit

Deux ports Gigabit commutés 10/100/1000Mbps à détection automatique



Wi-Fi intégré (802.11b/g/n) pour une flexibilité réseau



PoE intégré afin d'alimenter l'appareil en lui assurant la connexion au réseau

HDMI

mini-HDMI pour la connexion à un téléviseur ou un moniteur d'ordinateur



Audio HD large bande, haut-parleur mains-libres full duplex



Ecran tactile capacitif (5 points) LCD TFT 4.3" (résolution 480x272)



TLS, SRTP, HTTPS, protocole 802.1x d'authentification d'accès au média



conférence audio avec jusqu'à 6 participants et

Protocoles/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
Interfaces réseau	Deux ports commutés 10/100/1000 Mbps avec PoE intégré.
Ecran Graphique	LCD Ecran tactile Capacitif (5 points) LCD TFT 4.3" (résolution 480x272)
Caméra	Caméra CMOS Méga pixel avec obturateur privé
Bluetooth	Oui, intégré. Bluetooth 4.0 + EDR
Wi-Fi	Oui, intégré. 802.11 b/g/n
Ports Auxiliaires	Prise casque RJ9 (Fonction EHS avec casque Plantronics), casque stéréo 3.5mm avec microphone, USB, SD, Mini-HDMI,
Touches de Fonction	211 touches de fonction pour REPERTOIRE, RETOUR ARRIERE, CASQUE, MODE SILENCE, MISE EN ATTENTE, MESSAGE, TRANSFERT, CONFERENCE, HAUT-PARLEUR, ENVOIRECOMPOSITION, VOLUME. 3 touches Android™ dédiées pour HOME, MENU, et RETOUR
Codecs Vocaux	Support de G.711µ/a, G.722 (large bande), G.726-32, G.729 A/B, iLBC, Opus, DTMF intra-bande et hors band (audio, RFC2833, SIP INFO), CNG, PLC, AGC, AJB
Capacités et codecs vidéo	H.264 BP/MP/HP, résolution vidéo jusqu'à 720p HD (via sortie HDMI), taux d'images par seconde jusqu'à 30 fps, débit allant jusqu'à 2Mbps, vidéo conférence à 3 participants, anti-clignotement, auto focus et auto exposition, PIP (Picture-in-Picture), affichage sue écran, blocage caméra, capture/sauvegarde d'image fixe, enregistrement vidéo, indicateur visuel des messages vocaux.
Fonctionnalités de téléphonie	Mise en attente, transfert, Renvoi d'appel (inconditionnel/sans réponse/si occupé), parage d'appel, audio conférence à 6 participants, appel partagé/fonction d'équipe, MPK virtuel, annuaire téléchargeable (XML, LDAP), appel en attente, journal d'appels, bouton virtuel patron-secrétaire, plan de numérotation flexible, partage de bureau (hot desking), personnalisation des sonneries, serveur de redondance et de basculement.
Exemples d'applications	navigateur Web, GoToMeeting, Facebook, Twitter, YouTube, actualités, météo, devises, radio Internet, Pandora, Last.fm, Yahoo Flickr, Photobucket, alarm clock, importation/exportation des données mobiles via Bluetooth, etc. API/SDK disponible pour le développement avancé d'applications personnalisées.
Déploiement d'applications	Autorise le développement, le téléchargement et l'exécution des applications compatibles avec la version 4.2 du système Android™ sur le système embarqué avec contrôle par approvisionnement
Audio en HD	Oui, audio HD disponible pour le combiné et le haut-parleur (large bande)
Socle	Oui, permet 2 positions angulaires. Montage murale supporté
QoS	QoS couche 2(802.1Q, 802.1p) et couche 3 (ToS, DiffServ, MPLS).
Sécurité	Mots de passe de niveaux utilisateur et administrateur, authentification MD5 et MD5-sess, fichier de configuration crypté AES 256-bits, TLS, SRTP, HTTPS, protocole 802.1x d'authentification d'accès au média.
Multilingue	Anglais, Allemand, Italien, Français, Espagnol, Portugais, Russe, Croate, Chinois, Coréen, Japonais et autres
Mise à jour/Approvisionnement	Mise à niveau du microprogramme via TFTP/HTTP/HTTPS ou chargement local, approvisionnement massif via protocole TR-069 ou fichier de configuration crypté XML
Alimentation et efficacité énergétique écologique	Adaptateur de courant universel fourni: Entrée: 100-240VAC 50-60Hz; Sortie 12VDC 1.5A (18W) Alimentation via Ethernet intégrée 802.3at, Classe 4
Caractéristiques physiques	Dimensions: 196.5mm (W) x 206.2mm (L) x 85.2mm (H) Poids de l'unité: 0.92kg; Poids de l'emballage: 1.45kg
Température et humidité	Opération: 0°C to 40°C, Stockage: -10°C to 60°C, Humidité: 10% to 90% (sans condensation)
Contenu de l'emballage	Téléphone GXV3240, combiné avec cordon, socle, alimentation universelle, câble réseau, tissu de nettoyage, guide de démarrage rapide, brochure, licence GPL.
Conformité	FCC: Part 15 (CFR 47) Classe B; UL 60950 (power adapter) 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