

GXV3380

Visiophone intelligent de pointe pour Android™



À propos du GXV3380

Le visiophone intelligent de pointe 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 ». Le visiophone offre une expérience puissante grâce à son écran tactile capacitif de 8 pouces 1280x800, sa caméra de 2 mégapixels, son double microphone et sa prise en charge audio et vidéo HD.

Positionnement du produit

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.



Haut-parleur HD à deux micros



Écran tactile capacitif LCD à 10 points



16 lignes, 16 comptes SIP



Fonctionne avec le système d'exploitation Android 7.1.1

Avantages concurrentiels

- 16 lignes avec 16 comptes SIP
- Caméra 2 mégapixels intégrée avec obturateur de confidentialité pour les appels vidéo
- Fonctionne avec le système d'exploitation Android 7.1.1
- WiFi 802.11 a/b/g/n bi-bande intégré
- Haut-parleur HD à deux micros avec annulation d'écho avancée
- 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
- Capacité de conférence audio haute définition à 7 participants et de vidéo haute définition à 3 participants



Caractéristiques techniques du GXV3380

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 LCD de 8 pouces (10 points) IPZ 1280x800
Caméra	Caméra CMOS inclinable de 2 mégapixels avec obturateur de confidentialité, 1080p 30 images/seconde
Bluetooth	Oui, Bluetooth 4.2 + EDR intégré
Touches de fonction	2 touches de fonction tactiles VOLUME +/-, 3 touches tactiles d'ACCUEIL, de MENU et de RETOUR Android dédiées
Déploiement des applications	Prise en charge des applications compatibles Android 7 à développer, à télécharger et à intégrer sur l'appareil avec contrôle de configuration
Codecs vocaux	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, AJS, AGC, ANS

*Android est une marque déposée de Google LLC