

## Appareil de vidéoconférence IPVideoTalk HD

Le GVC3212 est un terminal de vidéoconférence HD compact et abordable, idéal pour les travailleurs à distance et les petites salles de conférence. Cet appareil se fixe facilement sur n'importe quelle télévision et fonctionne avec les solutions IPVideoTalk Meeting de Grandstream, une plateforme de conférence en ligne qui vous permet d'organiser des réunions accessibles sur presque tous les appareils, y compris les téléphones mobiles, les PC et les ordinateurs portables. Le GVC3212 permet d'obtenir une qualité vidéo allant jusqu'à 1080pHD et est équipé de deux microphones intégrés qui offrent une prise de voix de grande qualité à une distance pouvant atteindre 3 mètres, une élimination avancée de l'écho et une fonction sophistiquée de suppression des bruits de fond. Il prend en charge Miracast pour un partage d'écran de contenu sans fil pratique, permettant aux participants à la réunion de partager des présentations, des vidéos ou d'autres contenus directement depuis leur PC/Mac ou leurs appareils Android/iOS sans avoir de câbles qui s'enchevêtrent. Ce terminal de vidéoconférence compact, facile à utiliser et à installer est le choix idéal pour les employés à distance qui ont besoin d'une option économique offrant les fonctionnalités nécessaires pour permettre des communications vidéo de grande qualité.



Caméra avancée avec capteur CMOS 16 mégapixels, objectif grand angle 60 FOV



Fonctionne sur la plateforme IPVideoTalk Meetings de Grandstream



Wi-Fi bi-bande intégré 802.11 a/b/g/n/ac





Deux microphones avec une portée de 3 mètres, avec une technologie avancée de suppression de l'écho acoustique



Support réglable intégré pour installation au-dessus de la télévision



Prise en charge du partage de contenu sans fil Miracast pour partager une présentation avec les participants à la conférence



Une entrée HDMI et deux ports USB intégrés

Plateforme	IPVideoTalk
Interface réseau	1 port Ethernet RJ45 10/100 Mbps à détection automatique
Affichage	1 HDMI 1.4 avec support pour un affichage vidéo avec une résolution de 1080p
Caméra	Capteur CMOS mégapixel, 720P à 30 ips
Objectif	Champ de vision grand angle à 60°
Télécommande	Télécommande IR supplémentaire
Wi-Fi	Wi-Fi bi-bande 802.11 a/b/g/n/ac intégré
	Ligne entrante de 3,5 mm TRS, 2 ports USB 2.0
Codecs audio	Opus pleine bande, large bande G.722, G.711, AEC, ANS, AGC, bouclier anti-bruit, PLC, CNG/VAD
Codecs vidéos et capacités vocales	H.264 BP/MP/HP, résolution vidéo jusqu'à 720P 30 ips ; résolution de contenu jusqu'à 720P et jusqu'à 5 ips ; BFCP ; anti-scintillement, mise au point et exposition automatiques
Fonction Conférence	Sourdine, enregistrement d'appel, appel en attente, réponse automatique, plan de numérotation flexible, sonneries personnalisées et musique d'attente, redondance et reprise du serveur
Projection sur écran sans fil	Compatible avec Miracast et Airplay (en attente)
Audio HD	Micros omnidirectionnels et cardioïdes intégrés à double membrane qui prennent en charge un débit d'échantillonnage de la voix de 48 kHz sur toute la bande et une distance de prise de voix de 3 mètres avec suppression avancée de l'écho acoustique
Support de fixation	Support réglable intégré pour installation au-dessus de la télévision
QoS	QoS niveau 2 (802.1Q, 802.1p) et niveau 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
Sécurité	Mot de passe aléatoire par défaut, certificat unique par appareil, mots de passe des niveaux utilisateur et administrateur, authentification MD5 et MD5-sess, fichier de configuration crypté AES 256-bit, TLS, SRTP, HTTPS, commande d'accès média 802.1x
Mise à jour/Configuration	Mise à jour du micrologiciel via TFTP / HTTP / HTTPS ou téléchargement HTTP local, configuration de masse en utilisant fichier de configuration XML crypté AES
Alimentation et économie d'énergie	Adaptateur secteur universel compris : Entrée : 100-240 V 50-60 Hz Sortie : 12 V CC/1 A (12 W)
Température et humidité	Service : 0° C à 40° C Stockage : -10° C à 60° C, Humidité : 10 à 90 % (sans condensation)
Contenu de l'emballage	Appareil GVC3212, télécommande, 2 piles AAA, alimentation électrique universelle, câble réseau (1,5 mètre), câble HDMI (1,5 mètre), QIG
Dimensions	Dimension de l'appareil : 130 mm (L) x 35,5 mm (l) x 68 mm (H)
Conformité	FCC, CE, RCM, IC, HDMI