

# NOS SOLUTIONS



*Solutions pour communications unifiées  
et collaboration audio et vidéo*



## VIDEO CONFÉRENCE



Siteweb: [www.magtechnology-ci.org](http://www.magtechnology-ci.org)

Email: [info@magtechnology-ci.org](mailto:info@magtechnology-ci.org)



HQ: [www.magtechnology.org](http://www.magtechnology.org)

- TéléGouvernance
- TéléProductivités
- TéléDiplomatie
- TéléEducation
- TéléMedecine

# NOS SOLUTIONS



*Solutions pour communications unifiées  
et collaboration audio et vidéo*

- COMMUNICATION UNIFIÉE**
- CYBERSURVEILLANCE**
- SOLUTIONS IPTV**



- TéléGouvernance
- TéléProductivités
- TéléDiplomatie
- TéléEducation
- TéléMedecine



MAG TECHNOLOGY



PORTAL

Skype, Ip video talk

MANAGE

SECURE CALLING

Internet

Internet

MINISTERE 6



MINISTERE 1

MINISTERE 2

MINISTERE 3

MINISTERE 4



Le Ministère des Affaires  
Étrangère

Cabinet 1  
Collaboration Vidéo  
VisioConférence



- Conseils des Ministres
- Réunions inter Ministeriels
- Collaboration au sein des Ministère

La possibilité de collaborer et de travailler ensemble est un impératif stratégique pour le gouvernement

Internet



- Institutions  
- Entreprises

- Formations  
- Réunions

# Système de conférence « full HD »

Le GVC3202 est une solution innovante qui offre aux entreprises un système de vidéoconférence révolutionnaire bénéficiant d'une souplesse sans précédent et de la capacité de prendre en charge de nombreux protocoles courants de vidéoconférence et plateformes dès sa sortie de l'emballage.

## Description

Le GVC3202 est une solution innovante qui offre aux entreprises un système de vidéoconférence révolutionnaire bénéficiant d'une souplesse sans précédent et de la capacité de prendre en charge de nombreux protocoles courants de vidéoconférence et plateformes dès sa sortie de l'emballage.

Le GVC3202 SIP prend en charge la robuste plateforme basée sur le cloud IPVideoTalk Pro de Grandstream pour permettre des vidéoconférences « plug and play » (sans configuration), tout en proposant une grande interopérabilité avec des plateformes de vidéoconférence SIP tiers, offrant ainsi des possibilités d'extension ou de mise en place d'une plateforme tiers.

Par ailleurs, le GVC3202 offre un accès complet à toutes les applications de vidéoconférence disponibles sur Google Play Store (telles que Skype®, Skype for Business®, Google Hangouts™ et autres), du fait qu'il fonctionne sous Android 4.4. Le GVC3200 dispose d'un relai de conférence multipoint intégré (MCU) innovant et en cours d'homologation, qui prend en charge des conférences pouvant accueillir jusqu'à 3 participants avec mélange local entre SIP et d'autres protocoles.

Le GVC3202 élimine les obstacles courants en matière de vidéoconférence et relève le niveau des solutions de vidéoconférence professionnelles en offrant une souplesse, interopérabilité, compatibilité, richesse en matière d'applications et facilité d'utilisation de premier plan.



## Caractéristiques

Vidéo « Full-HD » 1080p, vidéoconférences pouvant accueillir jusqu'à 9 participants, prise en charge de 2 moniteurs externes via 2 sorties HDMI

Conférences pouvant accueillir jusqu'à 3 participants sous protocole mixte sans MCU ni serveur externe ou licences logicielles supplémentaires.

Caméra PTZ avec zoom optique 9x

Basé sur Android et offre un accès complet au Google Play Store à la conférence avec les applications Android tels que Skype, Google Hangouts et plus

Bluetooth intégré, enregistrement Gigabit ports, vidéo,

Le partage d'écran via HDMI / entrée VGA

Installé en seulement 3 étapes simples (se connecter au réseau, moniteurs

TV et haut-parleur / micro

Built-in Réunion ordonnanceur

Connexion « plug and play » (sans configuration) au service de vidéoconférence IPVideoTalk Pro de Grandstream

Prise en charge des plates-formes SIP tiers de vidéoconférence



# Conférence audio

Le GAC2500 représente la solution idéale pour les salles de conférence car il propose des caractéristiques et des fonctionnalités qui n'existent pas sur les autres dispositifs de conférence professionnels. Le GAC2500, basé sur Android, offre un accès complet au Google Play Store afin de permettre d'organiser des conférences sous Skype, Google Hangouts et autres, tout en prenant jusqu'à 6 comptes SIP en charge et en proposant des ports Gigabit. Il dispose d'une grande variété de caractéristiques de mobilité qui bouleverseront vos habitudes en matière de conférence professionnelle, comme notamment un système Bluetooth et Wi-Fi intégré ainsi qu'un relai de conférence à 7 participants et une interface Android familière affichée sur un écran 4,3 po.

## Description

Le GAC2500 est un téléphone de conférence professionnel Android qui va redéfinir les choix, la souplesse et la mobilité actuellement disponibles sur le lieu de travail. Il prend jusqu'à 6 lignes et 6 comptes SIP en charge tout en permettant un accès complet au Google PlayStore afin d'organiser des conférences par Skype, Google Hangouts et autres. Le GAC2500 peut également relayer les appels provenant des applications Android vers des appels ou des conférences SIP. Ce téléphone de conférence professionnel offre une grande variété d'options de mobilité grâce à la prise en charge de Bluetooth à des fins de couplage audio et de synchronisation de données avec les appareils mobiles et au Wi-Fi, qui permet de passer des appels et organiser des conférences sans fil n'importe où. Un relai pour conférence à 7 participants permet au GAC2500 de créer et d'organiser facilement des conférences à tout moment et son écran tactile 4.3 po ainsi que son interface Android permettent une grande facilité d'utilisation. Ce téléphone de conférence Android pour entreprises prend en charge les montages en série, ce qui permet à deux GAC2500 d'être montés en série dans les grandes salles ou dans plusieurs salles. Le GAC2500 propose également une qualité audio « full HD », des ports Gigabit, un système PoE (alimentation par Ethernet), un dispositif intégré de planification des appels et un navigateur Web. En combinant toutes ces caractéristiques de premier plan, le GAC2500 offre une base innovante qui propose à toutes les entreprises le choix et la souplesse de personnaliser leur téléphone de conférence en fonctions de leurs besoins en matière de communication.



# Caractéristiques

6 lignes, 6 comptes SIP, conférences vocales pouvant accueillir jusqu'à 7 participants  
Exécute Android 4.4 et propose un accès complet au Google Play Store ainsi qu'à toutes les applications Android telles que Skype, Google Hangouts et autres  
Le système Bluetooth prend en charge la synchronisation d'écouteurs et d'appareils mobiles

Relai de conférence à 7 participants intégré

Écran tactile capacitif 4,3 po (800x480) facilitant l'utilisation

Port Gigabit auto détecteur et système PoE (alimentation par Ethernet) intégrés

Le Wi-Fi intégré offre mobilité et souplesse en matière de connexion

Qualité Audio « full HD » permettant d'optimiser la qualité des appels vocaux

Possibilité de montage en série afin de combiner deux GAC2500

Cryptage de sécurité TLS et SRTP



# Visiophone IP pour Android

Le visiophone IP GXV3275 pour Android™ combine un visiophone IP à 6 lignes avec une solution de vidéoconférence multi-plateformes et les fonctionnalités d'une tablette Android pour proposer une solution de communication « tout en un ». Le GXV3275 exécute le système d'exploitation Android et permet par conséquent un accès complet aux nombreuses applications Android disponibles dans le Google Play Store™, parmi lesquelles se trouvent des applications de productivité et professionnelles courantes.



## Description

Le visiophone IP GXV3275 IP pour Android™ propose une expérience de communication professionnelle vocale, vidéo et multimédia exceptionnelle pour permettre aux travailleurs de rester en contact et à jour. En plus de la fonction d'appel vocal, ce téléphone IP à 6 lignes unique en son genre est équipé d'un écran tactile 7 po de type tablette et permet aux utilisateurs de rester en contact avec leurs collègues et clients par le biais d'une grande variété de plateformes d'appels vidéo (le service gratuit IPVideoTalk de Grandstream, en plus de toutes les applications Android telles que Skype, Google Hangouts et autres). Ce visiophone IP pour Android permet un accès complet au Google Play Store et au million d'applications Android disponibles, notamment de puissantes applications de productivité professionnelle comme SalesForce1 et GoToMeeting, des applications pour prestataires de services et autres. Les autres caractéristiques sont notamment un système Bluetooth intégré pour assurer la connexion à des écouteurs ou à des appareils mobiles afin d'accéder à un répertoire, partager un calendrier et transférer des appels, des ports Gigabit, un système Wi-Fi intégré et autres.

En plus de son statut de téléphone et de visiophone IP, le GXV3275 constitue également un ajout utile à toute solution IP de surveillance ou d'accès. Vous pouvez le coupler avec des interphones, des systèmes SIP d'ouverture de porte ou des caméras IP tiers afin de permettre aux utilisateurs de contrôler ces dispositifs directement à partir du GXV3275 dans un bureau ou un appartement. En ce qui concerne la surveillance, le GXV3275 peut passer et recevoir des appels vidéo SIP à partir de caméras IP de surveillance pour recevoir des alertes de sécurité ou des signaux d'alarme ou pour contrôler le flux vidéo en direct d'une caméra.



# Caractéristiques

6 comptes SIP 6 lignes, un compte VideoTalk GRATUIT pour les appels vidéo, des conférences vocales pouvant accueillir jusqu'à 6 participants et des vidéoconférences à 3 participants

Exécute Android 4.2 et propose un accès complet à Google Play Store

Caméra CMOS 1 mégapixel

Écran tactile capacitif 7 po (1024x600)

Deux ports Gigabit commutés et un système Wi-Fi intégré (802.11b/g/n)

Système Bluetooth pour couplage d'écouteurs et d'appareils mobiles, port USB, lecteur de carte SD, sortie mini-HDMI à des fins de connexion à un moniteur.

Vous pouvez créer pour votre entreprise une application Android à exécuter sur le GXV3275 en utilisant les API de Google et le kit d'outils SDK de Grandstream.



Les téléphones GXV3240 et GXV3275 constituent un pôle de communication « tout en un » qui combine un téléphone IP à 6 lignes avec une solution d'appels vidéo multi-plateformes ainsi que les fonctionnalités d'une tablette Android.



# VIDEO CONFÉRENCE



Siteweb: [www.magtechnology-ci.org](http://www.magtechnology-ci.org)

Email: [info@magtechnology-ci.org](mailto:info@magtechnology-ci.org)



HQ: [www.magtechnology.org](http://www.magtechnology.org)



## *Mag communication unifiée* Avantages

*Système de vidéoconférence HD intégrale*

*La possibilité de collaborer et de travailler ensemble est un impératif stratégique pour toutes les entreprises quelles qu'elles soient. - Réunions de projet. Réunions de vente. - Réunions de développement produit. Au-delà du monde de l'entreprise, rencontres entre médecins et patients, enseignants et étudiants, ou réunions au sein des administrations en réponse à une situation de crise ou pour assurer aux citoyens des services essentiels.*

*La solution Mag technology pour la collaboration audio, vidéo et la téléprésence HD aide des millions d'utilisateurs du monde entier à se rencontrer n'importe où, en temps réel, pour résoudre des problèmes complexes, concevoir de nouvelles idées, mieux comprendre le monde qui les entoure, aider les autres, protéger la planète et sauver des vies.*

*Aller Toujours Plus Loin Nous transformons les modes de collaboration dans tous les domaines et, de fait, la façon dont fonctionnent les secteurs comme la santé, l'enseignement, l'administration, les services financiers, les industries manufacturières ou l'industrie du spectacle. Cependant, nous avons le plaisir d'introduire la Télé Gouvernance, la Télé Diplomatie, la TéléProductivités, la TéléMédecine et la TéléÉducation*



# Communications Unifiées

L'UCM6150 est un dispositif PBX IP pour réseaux E1, T1 ou J1 qui propose un système de communication unifiée facile à gérer et personnalisé ainsi qu'une protection de sécurité aux grandes entreprises, petites et moyennes entreprises, commerces de détail et environnements résidentiels. Alimenté par une plateforme matérielle et des fonctionnalités logicielles de pointe, l'UCM6510 prend jusqu'à 2 000 utilisateurs en charge et offre une solution clé-en-main et mixte de communication vocale et vidéo, de données, de télécopie, de surveillance et d'applications de mobilité sans aucun frais de licence supplémentaire ou coûts récurrents.

## Description

Le dispositif PBX IP UCM6510 est conçu pour assurer des communications vocales et vidéo, des services de données et des fonctions de mobilité de pointe aux grandes entreprises, petites et moyennes entreprises, commerces de détail et environnements résidentiels d'une manière facile à gérer. Ce PBX IP de niveau professionnel installé sur site prend en charge les réseaux E1, T1 et J1 et assure une grande flexibilité en prenant jusqu'à 2000 utilisateurs en charge. La gamme UCM6510 permet une installation rapide et aisée ainsi qu'un déploiement facile par l'intermédiaire d'une interface utilisateur de navigateur Web qui détecte automatiquement les points d'accès Grandstream et ne nécessite pas de configuration. La gamme UCM6510 permet aux entreprises d'unifier plusieurs technologies de communication, comme les appels vocaux et vidéo, les vidéoconférences, la vidéosurveillance, les outils de données et la gestion des accès aux installations dans un seul réseau commun permettant une gestion et/ou un accès à distance.



L'UCM6510 propose un ensemble de fonctions complètes, comme par exemple un routage d'appels personnalisable, des serveurs vocaux interactifs (SVI) multi-niveaux, des files d'attente d'appels, une fonction de réception automatique, une fonction d'enregistrement des détails des appels, une fonction de couplage de plusieurs sites, la prise en charge des vidéos SIP, une fonction de transmission des messages vocaux et des télécopies vers des messageries électroniques et plus encore. L'UCM6510, fiable et sécurisé, dispose de fonctions de communication unifiée de pointe. Il est proposé à un prix sans précédent sans aucun frais de licence, coût par fonction ou frais récurrents.



# Caractéristiques

Prend en charge jusqu'à 2 000 inscriptions de points d'accès SIP, jusqu'à 200 appels simultanés et jusqu'à 64 participants en conférence

Processeur A9 Cortex quad-core 1GHz

Ram 1Go DDR3, flash 32Go

1 interface T1/E1/J1 intégrée, 2 ports longue distance FXO pour PSTM, 2 ports FXO pour téléphones ou télécopieurs analogiques avec possibilité de ligne de secours, comptes SIP longue distance illimités

Ports réseau Gigabit avec système d'alimentation par Ethernet (PoE), lecteur de carte SD et routeur NAT intégrés.

Protection de sécurité complète utilisant SRTP, TLS et HTTPS avec accélérateur de cryptage de matériel

Configuration rapide des points d'accès Grandstream en utilisant la fonction

Détection automatique et Zéro configuration au sein de l'interface utilisateur

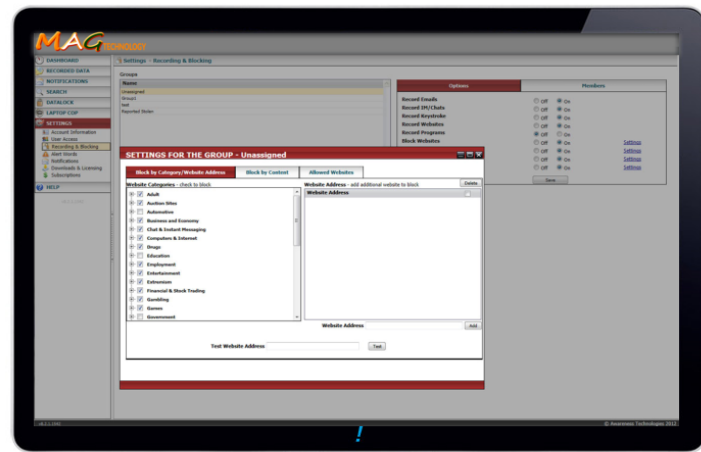
Web du produit



# La CyberSurveillance

Une fois installé, le système de surveillance des employés fournit toute sa puissante fonctionnalité sans aucune dépendance à l'égard du réseau d'entreprise ou les serveurs d'entreprise. Cette architecture unique vous permet de maximiser l'utilisation de votre infrastructure informatique centrale, tout en surveillant, le contrôle et la protection de tous les ordinateurs, même ceux qui ne se connectent au réseau de l'entreprise.

Vous pouvez également définir des règles différentes pour les différents utilisateurs, des ordinateurs ou des départements et assigner différents administrateurs avec des niveaux d'autorisation distincts pour gérer facilement l'activité enregistrée. Les données recueillies sont classées pour la facilité d'utilisation et peut être triée et filtrée à bien des égards. Vous pouvez générer des rapports détaillés ou sommaires qui peuvent ensuite être exportés dans plusieurs formats. Toutes les données sont visualisées à partir de votre console de reporting centralisé, et les paramètres y sont mis à jour; ainsi, d'assurer l'accessibilité supérieure et à proximité de contrôle en temps réel des machines de l'utilisateur.





TES ÉMISSIONS PRÉFÉRÉES TOUJOURS À PORTÉE DE MAIN.



HD6R



Toute la famille finalement réunie autour d'un portail interactif:  
Communication unifiée, Facebook, appel Skype vidéo, IPTV, jeux

Le bonheur de toute une famille unifiée autour d'un concept innovant et d'une technologie jamais égalée



HD5

Communication unifiée:  
- Vidéo conférence pour toute la famille  
- Télévision sur internet  
- Communication sur Facebook  
- Google play store etc...



Combien ça coûte?  
Visioconférence rentable ultra-performante et simple

MAG TECHNOLOGY propose une offre adaptée à votre entreprise.

Le prix d'achat de notre solution de visioconférence est la moins élevée que vous le pensez. En particulier chez Mag Technology. Nous proposons une solution complète de visioconférence qui offre à votre entreprise les performances dont vous avez besoin et une flexibilité d'évolution sans avoir à y réfléchir à deux fois.

**MAG TECHNOLOGY propose une solution idéale pour offrir à votre entreprise une expérience connectée. Désormais, il vous suffit de passer un appel pour rejoindre une réunion.**

**Quelle est la solution de visioconférence la plus adaptée à votre entreprise:**



**Solutions de Visioconférence simple : pointez, cliquez, parlez.**



INITIATIVE





[www.magtechnology-ci.org](http://www.magtechnology-ci.org)  
Email: [info@magtechnology-ci.org](mailto:info@magtechnology-ci.org)

[www.magtechnology-ci.org](http://www.magtechnology-ci.org)

