

By GO-TS

Votre partenaire POC.

Une couverture sans limites



Plateforme POC

Solution professionnelle Push-to-Talk haut débit voix et video.

Intégration DMR



Connexion aux systèmes DMR pour le contrôle, la répartition et l'intégration aux parc POC.

PC Dispatch Console

Application de dispatche pour contrôler les flottes POC et DMR

Fonctionnalités



Voix PTT

Les appels vocaux se font comme sur une radio bidirectionnelle (talkie-walkie) professionnelle. Appuyez sur le bouton pour commencer à parler immédiatement sans confirmation de la part de la partie destinatrice. Disponible pour la communication individuelle et de groupe.



Vidéo PTT

Communication par talkie-walkie de la vidéo transmise avec la voix. Envoyez une vidéo en temps réel des environs en appuyant sur le bouton de transmission vidéo. Disponible pour la communication individuelle et de groupe.



Messagerie

Radiocam messenger permet l'échange en temps réel de messages texte, d'images et de fichiers. La messagerie est disponible à la fois pour les conversations privées entre les utilisateurs individuels et la communication au sein du groupe.



Suivi de localisation

Radiocam dispose d'une capacité de suivi GPS pour déterminer l'emplacement du membre de la flotte. Deux options sont disponibles : demande unique ou demande accélérée avec des mises à jour périodiques de localisation à intervalles réguliers. Une demande d'emplacement peut être appliquée à la fois à un seul utilisateur et à un groupe. Radiocam prend en charge Google Map et OpenStreetMap pour le suivi de localisation.

Fonctionnalités



Programmation en direct

Le répartiteur Radiocam peut modifier à distance les paramètres de configuration des utilisateurs et leur envoyer des mises à jour.



Surveillance à distance

La surveillance à distance permet de capturer la voix et la vidéo à partir des appareils clients, de les afficher dans la console de répartition Radiocam et de les enregistrer sur le serveur Radiocam.



Traitement d'urgence

Les alertes d'urgence et la perte de verticalité, les récepteurs d'urgence, les appels d'urgence hautement prioritaires, le bouton SOS à l'écran du mobile sont définis dans des profils d'urgence personnalisables. La console de dispatche affichent des informations détaillées sur toutes les urgences,



Serveur en Redondance

Augmentez la fiabilité de votre système en configurant un serveur Radiocam de secours. Tous les réseaux, utilisateurs et groupes sont automatiquement répliqués du maître vers le serveur de sauvegarde. Tous les clients sont automatiquement transférés vers le serveur de sauvegarde en cas de défaillance du maître.



Enregistrement audio et vidéo

Tous les appels vocaux et vidéo sont enregistrés sur le serveur. Chaque conversation vocale est enregistrée dans un fichier mp3. Les appels vidéo sont enregistrés au format mkv.

PC Dispatch Console

Radiocam PC Dispatche Console est une application basée sur Windows fournissant des capacités de contrôle de répartition sur plusieurs réseaux de communication Radiocam. La Console fournit un environnement de communication pour les flottes POC et DMR.



Principales fonctionnalités disponibles dans Dispatch Console :

Contrôle sur plusieurs réseaux de communication	
Appels PTT vocaux	
Appels PTT vidéo	
Traitement d'urgence	
Échange de messages (texte, image, fichiers)	
Blocage/déblocage de l'utilisateur	
Suivi de localisation	
Géolocalisation	
Surveillance à distance	
Programmation en direct	
Journal des événements	
Suivi de l'historique des communications	
Outils de reporting	

Intégration DMR



Réseaux DMR

La solution Radiocam peut connecter plusieurs réseaux DMR via AIS Gateway.



Appels vocaux

Appels vocaux privés et de groupe entre Poc et les utilisateurs DMR.



Échange de messages

Échangez des messages texte entre les radios DMR, la console de répartition et les utilisateurs mobiles.



Vérification radio

Contrôlez la présence des radios en ligne.



Appel d'urgence

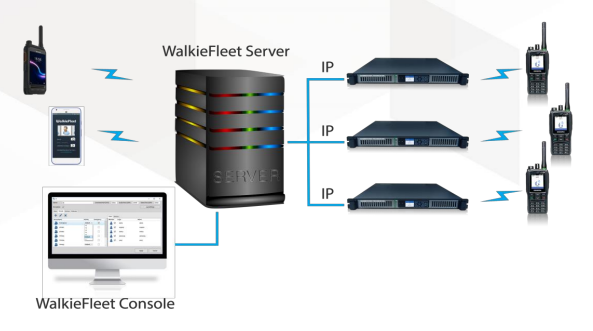
Envoyez des appels d'urgence à partir de la console ou du client mobile.



Suivi de localisation

Suivez l'emplacement sur une carte à l'aide de la console de dispatche et des terminaux mobiles (android & iphone .

Intégration DMR



AIS Interface

L'interface DMR (AIS) est une interface basée sur le protocole SIP pour les communications voix et données des réseaux radio DMR Tier II et Tier I.



www.radiocam.fr



contact@go-ts.fr



06 20 54 08 47 / 06 87 16 12 56