



# VIDEO EMBARQUEE POUR LES FORCES DE L'ORDRE

# VIDÉO EMBARQUÉE POUR LES FORCES DE L'ORDRE

FILMEZ CHAQUE INCIDENT.  
ENREGISTREZ CHAQUE CONTACT.

La priorité principale de la police est de réduire la criminalité et la vidéo est depuis longtemps le moyen de prouver la réalité des opérations de police et de traduire les criminels en justice. Le système vidéo embarqué de Motorola Solutions permet aux policiers sur le terrain de :

- Rassembler des preuves visuelles issues de multiples points de vue
- Partager des vidéos et des informations en temps réel
- Faciliter les prises de décision
- Conserver les enregistrements pour attester de l'intégrité des policiers
- Maintenir les enregistrements des preuves sécurisés et inviolables
- Gagner du temps grâce à l'automatisation



# AVANTAGES STRATÉGIQUES

Le système vidéo embarqué de Motorola Solutions aide la police du Royaume-Uni à réaliser ses objectifs qui sont en priorité de réduire la criminalité, obtenir de meilleurs résultats pour les victimes, améliorer la sécurité des policiers en intervention et plus généralement renforcer les liens de confiance avec la population.

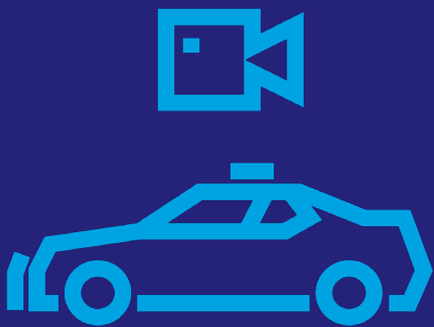
Notre système vidéo embarqué présente par ailleurs de nombreux avantages pour les forces de police. Il est en effet facile à déployer et peut être d'ajouter aux systèmes informatiques existants sans avoir à procéder à une restructuration complète, ce qui permet de réduire les coûts et évite aux policiers de terrain d'avoir à suivre une formation sur une technologie nouvelle ou compliquée à utiliser.



# AVANTAGES OPÉRATIONNELS

Le système vidéo embarqué de Motorola Solutions est une technologie sûre, fiable et robuste. En termes simples, il est toujours opérationnel et ne pose aucun problème. Le système participe à la stratégie de la police de la route et aide les policiers à rendre les routes plus sûres car moins dangereuses, plus sécurisées car moins exposées aux délits graves et enfin plus efficaces, ce qui est un vecteur de satisfaction et de confiance pour la population. Des preuves plus nombreuses débouchent sur un plus grand nombre de condamnations et, finalement, amènent plus de sécurité et de sérénité dans les populations.





## CAPACITÉ PRODUIT

- Interface tactile intuitive et simple à utiliser pour permettre aux policiers de contrôler le système dans leur véhicule.
- Enregistre des preuves à partir de plusieurs points de vue grâce à de nombreuses caméras dotées des fonctions panoramiques et zoom, disposées sur le pare-brise, dans le véhicule et sur le siège arrière de la voiture de police.
- Configure les paramètres de manière centralisée et à distance pour limiter les interventions de maintenance.
- Les preuves sont disponibles immédiatement et peuvent être téléchargées automatiquement sur les réseaux LTE ou Wi-Fi.
- Le téléchargement automatique associé à la diffusion vidéo en continu permettent de suivre les incidents et fournissent des informations en temps réel sur le déroulement des événements aux décideurs des centres de commandement.
- S'intègre facilement aux systèmes informatiques existants déjà utilisés par vos effectifs de police.
- Permet de partager des images en temps réel.
- S'intègre aux caméras-piétons, aux systèmes radio embarqués et aux systèmes radio des policiers pour offrir une visibilité à 360 degrés de chaque situation.
- Caméras robustes.
- Technologie de reconnaissance des plaques d'immatriculation.
- Mode d'enregistrement discret.
- Enregistrements dans quatre résolutions configurables en fonction de vos besoins.
- Lecture synchronisée et création d'une chronologie des incidents grâce à un enregistrement vidéo et audio automatique lorsque n'importe quelle caméra est activée ou déclenchée.
- Préservez l'intégrité des preuves grâce au stockage sur l'appareil.

Pour en savoir plus, consultez le site [www.motorolasolutions.com](http://www.motorolasolutions.com)

Motorola Solutions France SAS Parc Les Algorithmes Saint Aubin 91193 Gif - sur - Yvette, France

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS et le logo M sont des marques commerciales ou des marques déposées de Motorola Holdings, LLC et sont utilisées sous licence de marques. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. ©2022 Motorola Solutions, Inc. Tous droits réservés. (03-22)