

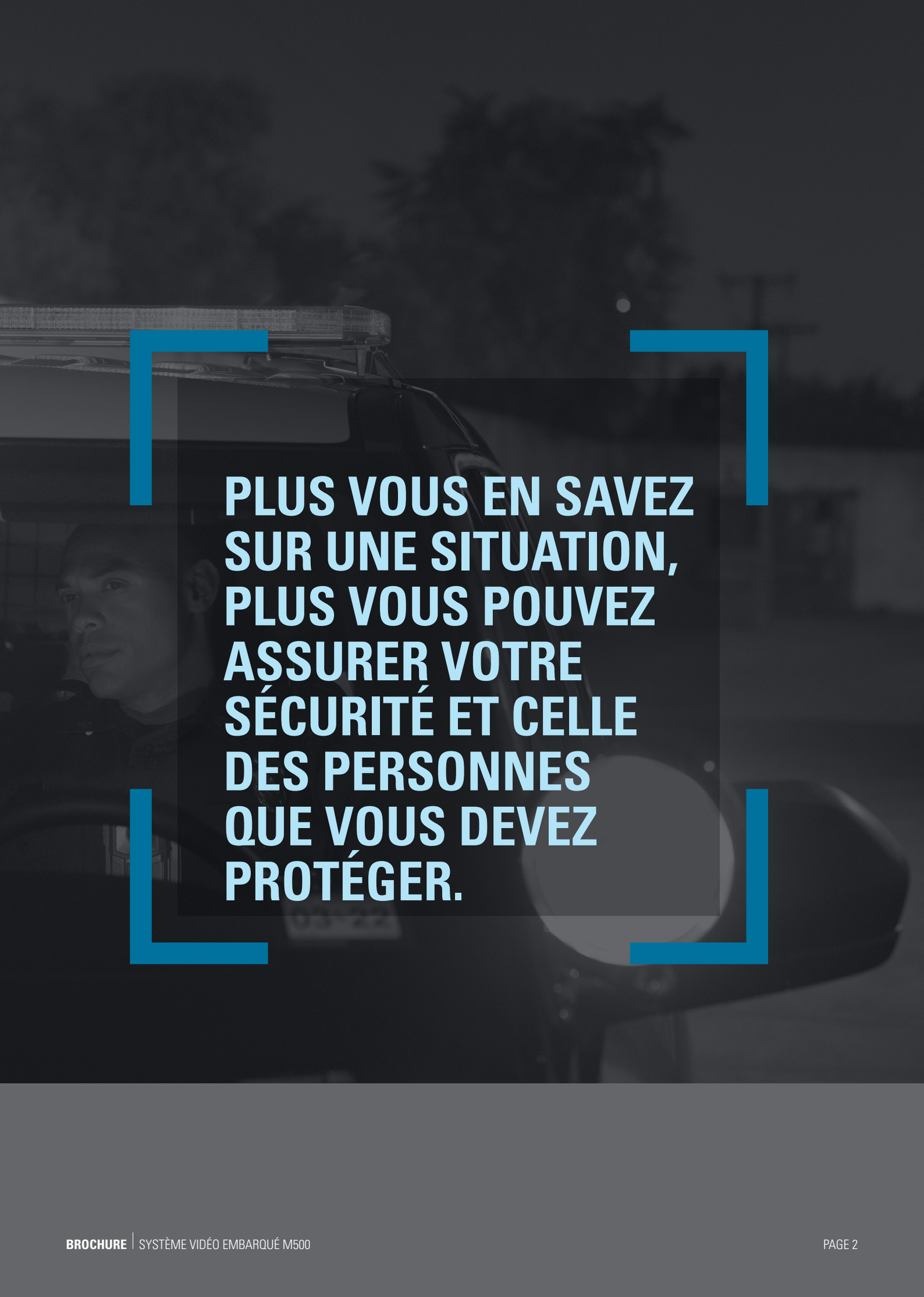


DÉSORMAIS L'OBSERVATION DEVIENT L'ACTION

SYSTÈME VIDÉO EMBARQUÉ M500



MOTOROLA SOLUTIONS



**PLUS VOUS EN SAVEZ
SUR UNE SITUATION,
PLUS VOUS POUVEZ
ASSURER VOTRE
SÉCURITÉ ET CELLE
DES PERSONNES
QUE VOUS DEVEZ
PROTÉGER.**

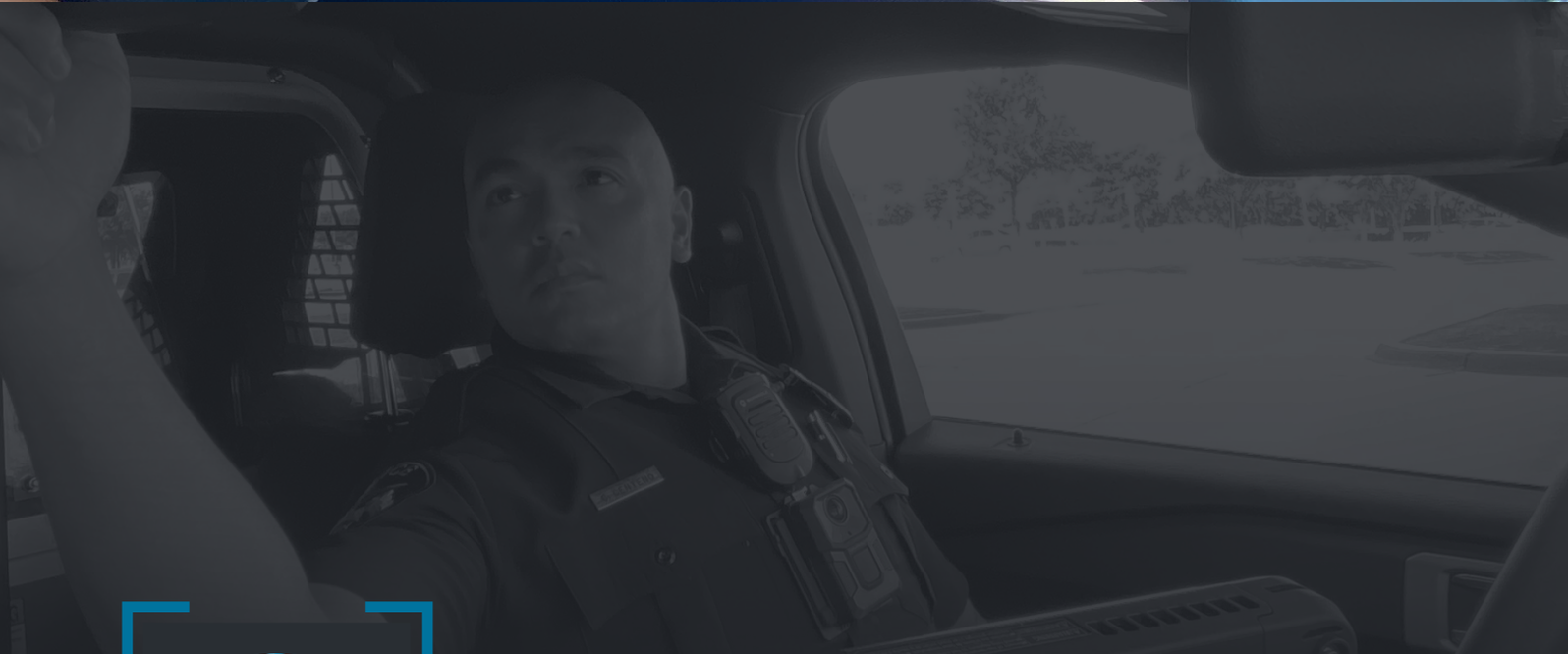
SCANNEZ. ANALYSEZ. REAGISSEZ.

M500

PRÉSENTATION DU SYSTÈME VIDÉO EMBARQUÉ M500

Une innovation sans précédent en matière de **perception, de sécurité, et d'efficacité.**





CONÇU POUR LES MISSIONS CRITIQUES

UTILISEZ-LE DANS LES CONDITIONS LES PLUS DIFFICILES
EN TOUTE SÉRÉNITÉ

Issu de recherches rigoureuses et de retours d'expérience, le M500 est conçu pour résister aux conditions les plus difficiles et pour fonctionner de manière intuitive dans les situations les plus extrêmes.



**UNE INTERFACE
INTUITIVE FACILITE
SON UTILISATION, CAR
LES FONCTIONNALITÉS
SONT ACCESSIBLES
AVEC UN MAXIMUM DE
TROIS TOUCHES.**



Facile à installer, Le système nécessite peu d'espace, grâce aux dimensions réduites des appareils qui ne gênent pas la visibilité.

Les supports ultrarésistants verrouillent la position des caméras pour qu'elles résistent aux manipulations et aux chocs.

Une interface utilisateur intuitive simplifie son utilisation, car les fonctionnalités sont accessibles avec un maximum de trois touches.

Les séquences vidéo sont cryptées de manière sécurisée - statiques ou lors des transferts - afin de lutter contre les cybermenaces.

Même si votre véhicule est gravement endommagé lors d'une collision, le système peut basculer sur une ASI (Alimentation Sans Interruption) intégrée pour continuer à capturer des preuves pendant ces secondes supplémentaires cruciales.



SOLUTION VIDÉO LA PLUS PERFORMANTE DU MARCHÉ

**ENREGISTREZ LES DÉTAILS ESSENTIELS QUE LES AUTRES
CAMÉRAS NE PERÇOIVENT PAS**

Grâce à des systèmes de capture et de lecture des vidéos très performants, le M500 fournit un enregistrement clair de chaque incident.



LA CAMÉRA 4K AVANT PERMET D'ENREGISTRER EN 1080P, AVEC DES VUES PANORAMIQUES ET CIBLÉES.

La caméra avant et la caméra cabine fournissent les vidéos en haute définition dont vous avez besoin pour documenter avec précision le déroulement des événements.

La caméra avant crée des flux d'images grand angle et ciblés, chacun en double résolution, pour vous garantir de filmer l'intégralité des images d'une situation.

Ces données et les éléments visuels alimentent les fonctions IA du M500, qui peut ainsi analyser avec précision les événements, signaler les menaces et identifier des cibles à rechercher en temps réel.

Le rayon infrarouge intégré à la caméra cabine éclaire l'habitacle pour enregistrer chaque action qui pourrait se produire.

Enfin, le panneau de commande à écran tactile ultra-haute résolution vous permet de surveiller votre environnement, de revoir les images des événements passés et de voir précisément des séquences qui vous intéressent.

CAPTUREZ





INTELLIGENCE INTÉGRÉE

COMPRENEZ CE QUI SE PASSE AUTOUR DE VOUS EN TEMPS RÉEL

Bien plus qu'un œil qui enregistre ce qu'il voit, le M500 est un véritable cerveau qui analyse tout ce qui vous entoure et vous signale les informations importantes.



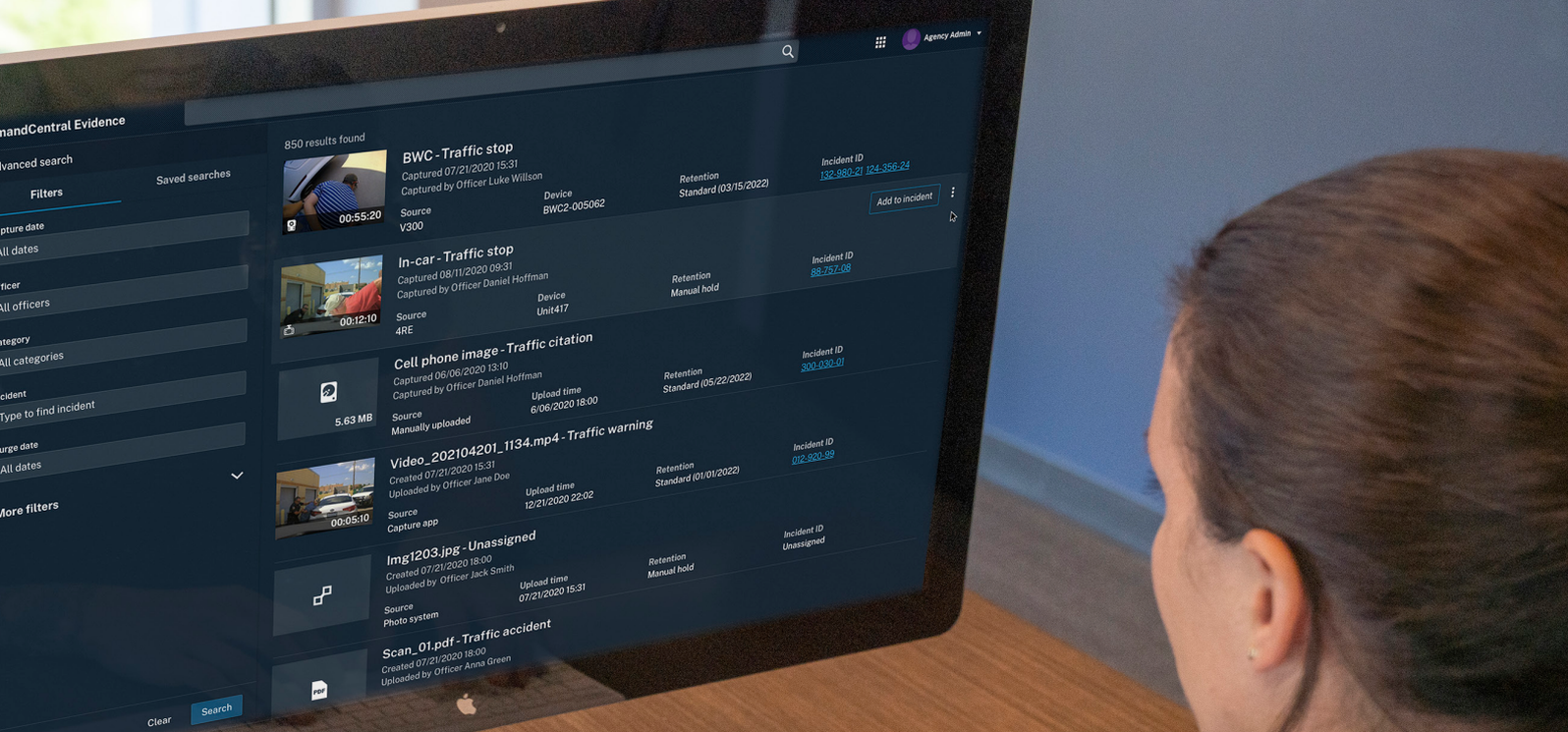
À l'intérieur du véhicule, l'analytique vidéo de détection de présence active la caméra cabine uniquement lorsque le siège arrière est occupé.

Des tests exhaustifs permettent de garantir que nos algorithmes fournissent des résultats précis et objectifs afin que vous puissiez servir les populations de manière équitable et responsable.

Une combinaison d'algorithmes performants est soigneusement orchestrée pour vous donner les résultats les plus rapides et les plus précis.

Vous disposez donc à tout moment des informations critiques dont vous avez besoin pour prendre plus rapidement des décisions plus intelligentes pour assurer la sécurité de tous.





ÉCOSYSTÈME PERFORMANT

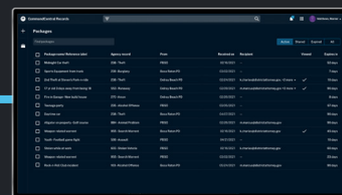
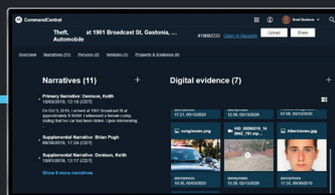
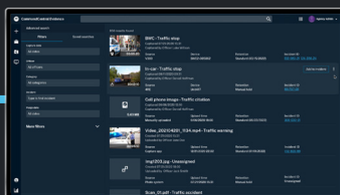
CONNECTEZ VOTRE TECHNOLOGIE POUR TRAVAILLER DE
MANIÈRE PLUS SÛRE ET PLUS INTELLIGENTE

Lorsqu'il est intégré au sein de l'écosystème technologique de Motorola Solutions, le M500 amplifie les capacités des technologies critiques dont vous disposez déjà.

CRÉEZ DES ENREGISTREMENTS DE GROUPE AVEC LES CAMÉRAS-PIÉTONS VB400, POUR OBTENIR PLUSIEURS ANGLES DE VUE DE CHAQUE INCIDENT.



CAPTUREZ GÉREZ VÉRIFIEZ PARTAGEZ



TÉLÉCHARGEMENT DES VIDÉOS SANS FIL

Utilisez les réseaux WiFi et LTE pour télécharger les événements du M500 vers notre plateforme de gestion des preuves.

GESTION DES PREUVES NUMÉRIQUES

Regroupez et organisez intelligemment les vidéos du M500 et d'autres contenus multimédias dans notre plateforme de gestion des preuves.

VISUALISATION CONSOLIDÉE DES ENREGISTREMENTS

Visualisez facilement toutes les informations liées à un incident, telles que les preuves numériques, depuis un seul emplacement.

PARTAGE AVEC LES INSTITUTIONS JUDICIAIRES

Partagez vos vidéos en toute sécurité avec les autorités judiciaires, les autres organismes et la société civile grâce à une chaîne de contrôle parfaitement préservée.



TRANSCRIPTION AUTOMATISÉE

Gagnez un temps précieux en transcrivant automatiquement les fichiers audio et vidéo.



OUTILS DE CAVIARDAGE VIDÉO

Un ensemble robuste d'outils de caviardage natifs permet de protéger les informations personnelles identifiables.



LECTURE SYNCHRONISÉE

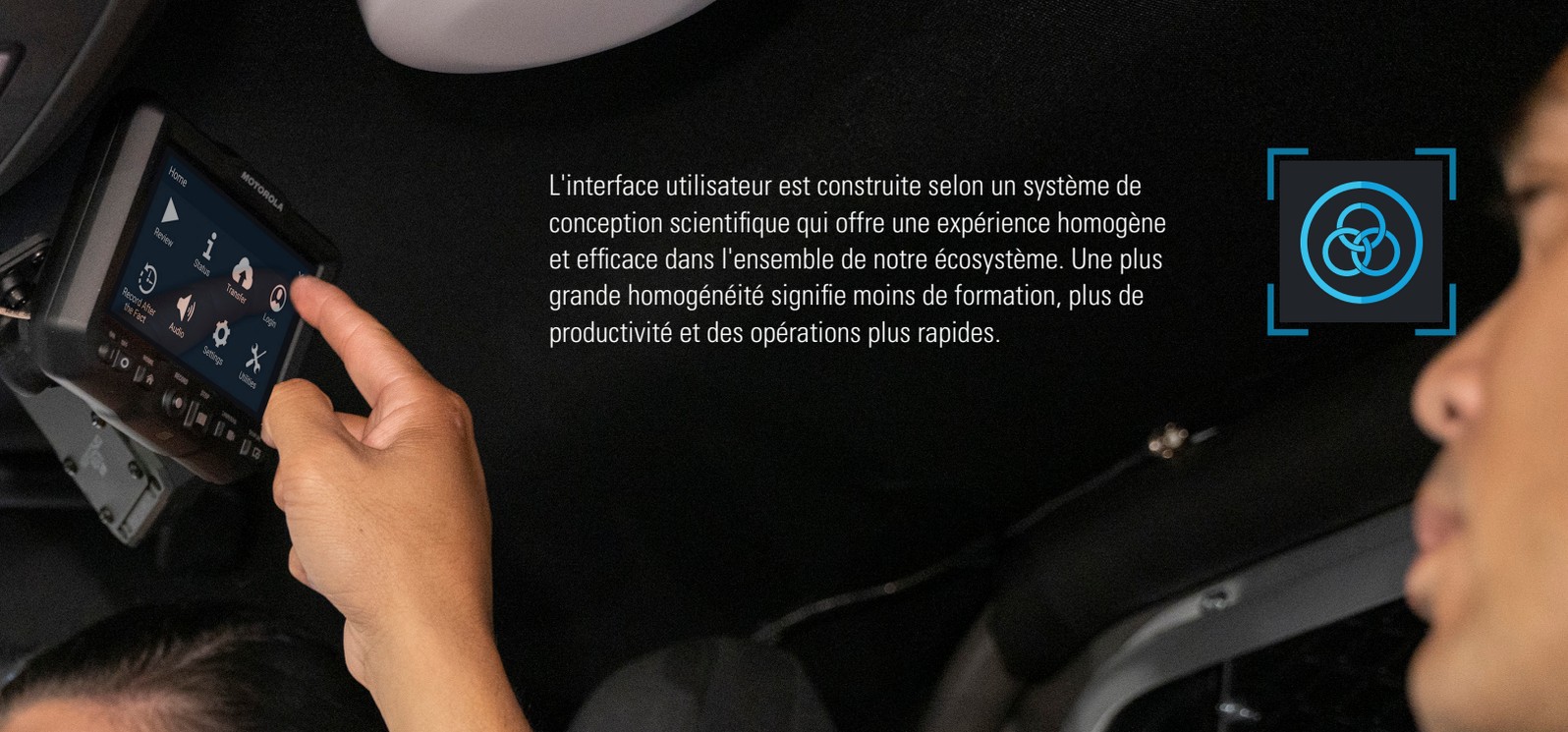
Visualisez et écoutez simultanément des enregistrements vidéo et audio de plusieurs appareils.



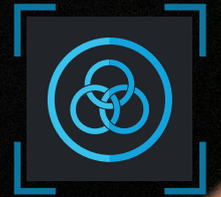
EXPÉRIENCE SIMPLIFIÉE

SIMPLIFIEZ VOTRE GESTION DE BOUT EN BOUT

Le M500 vous offre la facilité et la simplicité que vous pouvez attendre des technologies les plus récentes.



L'interface utilisateur est construite selon un système de conception scientifique qui offre une expérience homogène et efficace dans l'ensemble de notre écosystème. Une plus grande homogénéité signifie moins de formation, plus de productivité et des opérations plus rapides.



AJOUTEZ DE NOUVELLES APPLICATIONS D'IA, DES CAMÉRAS, DES CAPTEURS, DES COMMANDES VOCALES ET DES INTÉGRATIONS AU FUR ET À MESURE DE L'ÉVOLUTION DE VOS BESOINS.

Dès que vous vous connectez au M500, vos paramètres et préférences sont automatiquement appliqués - quel que soit le véhicule dans lequel vous vous trouvez.

Le système est facile à installer et peut être programmé et mis à jour à distance dans le Cloud ou avec une connexion WIFI.

Les vidéos peuvent être diffusées en temps réel* et téléchargées avec une connexion haut débit directement dans la plateforme de gestion vidéo.

Nos services complets en matière de garantie et d'assistance vous assurent une totale sérénité.

Enfin, l'ensemble du système est conçu pour accompagner votre évolution. Vous pouvez facilement ajouter de nouvelles applications d'IA, des caméras, des capteurs, des commandes vocales et des intégrations au fur et à mesure de l'évolution de vos besoins et vos opérations.



SPÉCIFICATIONS

CAMÉRA AVANT M5F

- Capteur 4K (8MP)
- Fournit des preuves vidéo 1080p avec un champ de vision panoramique et ciblé
- Capteur BL-CMOS de 1,7 m2 pour véhicules
- Excellentes performances dans des conditions de faible luminosité
- Calibrée et verrouillée en position lors de l'installation



CAMÉRA CABINE M5P



- Résolution 1080 (4 MP)
- Éclairage infrarouge intégré
- Microphone de haute qualité avec dispositif Windporting
- Couverture complète de la cabine
- IP54, avec désembuage intégré de l'objectif
- Calibrée et verrouillée en position lors de l'installation

CAMÉRA ARRIÈRE M5R

- Résolution 1080
- Angle de vue 108° / Vue large
- Performance par faible luminosité de 0,07 lux
- Technologie capteur CMOS
- Protection environnementale IP54



SPÉCIFICATIONS

PANNEAU DE COMMANDE M5D

- Taille de l'écran : Diagonale de 127mm
- Résolution : 1920 x 1080 pixels
- Écran tactile multipoint capacitif de qualité industrielle
- 7 boutons dédiés pour les fonctionnalités critiques
- Modes standard, secret et obscurité
- Revêtement en silicone pour une meilleure prise en main
- Capteur de lumière ambiante intégré



PROCESSEUR M500

- Architecture multiprocesseur performante
- Optimisé pour l'analyse vidéo
- Disque dur SSD de 1 To de qualité automobile
- Clé USB amovible de 128 Go (accès codé)
- Cryptage AES256 de tous les contenus stockés
- Accéléromètre pour détecter les impacts
- Compatible avec un maximum de 5 caméras (3 au lancement)
- GPS intégré
- Déclencheurs déportés
- Intégré aux caméras-piétons VB400 pour les enregistrements de groupe
- Technologie Record-after-the-Fact™ pour la récupération des preuves
- système d'alimentation sans interruption (ASI) intégré (environ 10 secondes de fonctionnement si coupure de courant)





Pour en savoir plus rendez-vous sur
www.motorolasolutions.com/M500

Motorola Solutions France SAS 12 parvis Colonel Arnaud Beltrame 78000 Versailles, France.

Les disponibilités dépendent des lois et des réglementations des pays. Sauf stipulation contraire, toutes les caractéristiques indiquées sont standards et peuvent être modifiées sans préavis.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS et le logo M sont des marques commerciales ou des marques déposées de Motorola Holdings, LLC et sont utilisés sous licence de marques. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. ©2023 Motorola Solutions, Inc. Tous droits réservés. (12/23)

