

Enregistreurs mobiles RideSafe de March Networks



La puissance dans les coulisses

Nos solutions mobiles vous aident à accomplir votre travail plus rapidement — de l'installation à l'enquête — avec les enregistreurs mobiles RideSafe™ de March Networks® comme épine dorsale.

Disponible sur des plates-formes d'enregistrement hybrides et tout-IP, le portefeuille d'enregistreurs mobiles March Networks est le plus puissant, le plus fiable et le plus riche en fonctionnalités de l'industrie du transport en commun. Réduisez vos risques de sécurité, protégez les passagers et les opérateurs et obtenez des preuves concluantes d'incidents à l'intérieur, à l'extérieur et autour de vos véhicules grâce à l'enregistreur RideSafe.

La plateforme d'enregistrement sur laquelle vous pouvez compter

Évolutivité inégalée

Que vous ayez un véhicule ou mille véhicules, ces enregistreurs plug-and-play peuvent fonctionner comme une unité autonome (programmable via un logiciel intégré), ou être gérés et surveillés à distance quotidiennement (via Command™ for Transit VMS de March Networks).

Conception sécurisée et résistante au transport

Tous nos enregistreurs mobiles sont conçus pour supporter des charges continues extrêmes et exigeantes.

- La conception robuste et reconnue de l'industrie SAE-J1455 / EN50155 résiste aux chocs et aux vibrations
- Un boîtier inviolable, avec caddy de verrouillage, protège contre la poussière et l'humidité
- Le système d'exploitation basé sur Linux protège contre les piratages et les virus
- Une batterie de secours interne garantit un arrêt systématique en cas de coupure de courant inattendue
- La mise en miroir du disque dur garantit la redondance et la flexibilité du stockage
- Les circuits de surveillance du matériel et du logiciel garantissent que l'enregistreur reste opérationnel
- La création de tunnels sécurisés n'accorde l'accès qu'aux utilisateurs authentifiés pour les appareils connectés au réseau de caméras de l'enregistreur

Intégration des métadonnées du véhicule

Collectez facilement les événements étiquetés par l'opérateur et les données du véhicule, tels que le GPS, la vitesse et le cap. Dans certains cas, un accéléromètre intégré mesure l'inertie pour faciliter le marquage vidéo des freinages brusques et d'autres incidents, permettant la reconstitution, la surveillance du conducteur et les enquêtes post-incident.

Extraction automatisée de vidéos et de données

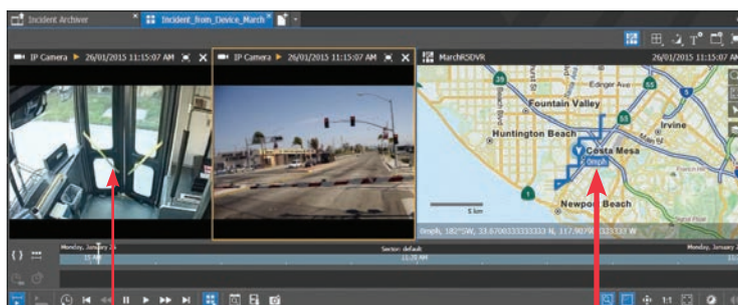
Déclenchez des téléchargements automatiques, via Wi-Fi ou réseau tiers 4G / LTE, de la vidéo critique lorsque le véhicule retourne au dépôt.



Gérez simultanément votre flotte et vos opérations en bordure de route

Utilisez les enregistreurs RideSafe avec Command for Transit VMS de March Networks pour une surveillance complète de l'ensemble de votre réseau de transport, y compris les flottes, les gares, les dépôts et les parkings. Notre solution vidéo de classe entreprise vous offre des capacités de recherche et d'archivage rapides, une surveillance complète de l'état du système et un accès à distance à la vidéo en direct et aux informations sur le véhicule.

Onglet Incident



Vues des caméras au moment de l'incident

Carte GPS montrant l'itinéraire au moment de l'incident



Economisez du temps et de l'argent sur le terrain

Utilisez les enregistreurs avec notre application gratuite GURU pour smartphone pour un accès instantané aux informations de diagnostic et d'assistance technique. Utilisez simplement GURU pour scanner le code QR à l'avant de l'enregistreur pour :

- Vérifiez l'état de la garantie
- Lancer un retour marchandise (RMA) express
- Consultez les conseils techniques et les didacticiels
- Effectuer le suivi des actifs à bord

Protégez votre clientèle sans compromettre les lois sur la confidentialité

Les enregistreurs RideSafe vous permettent de configurer les masques de confidentialité caméra par caméra. Ces masques bloquent certaines zones du champ de vision de la caméra (par exemple, les conducteurs, les personnes sur le trottoir, les lieux de travail ou les résidences le long de l'itinéraire), tandis que les zones d'intérêt restent clairement visibles. La section masquée sera obscurcie à la fois dans la vue en direct de la caméra, ainsi que dans les images enregistrées.

Garantie de trois ans sur tous les enregistreurs RideSafe

Comparez les avantages de notre programme de garantie de premier plan. Pendant la période de garantie de trois ans, les clients peuvent profiter de ces avantages :

- Option de réparation et de retour ou de remplacement anticipé
- Pas besoin d'émettre un bon de commande avant de recevoir le remplacement
- March Networks prend en charge tous les frais d'expédition — dans les deux sens — pour les remplacements anticipés
- Tous les composants du NVR sont couverts par ce programme, y compris les disques SSD.
- Les pannes des matériels utilisés pour la première fois sont couvertes pendant 30 jours



Avec un masque de confidentialité, la vie privée du conducteur est protégée, mais les passagers sont toujours clairement visibles.

Choisissez la plate-forme d'enregistrement qui vous convient.

TRANSIT GÉNÉRAL

NVR hybrides RideSafe série GT

Une solution de gestion et d'enregistrement vidéo de classe entreprise avec des capacités hybrides complètes pour les exploitants de bus et de trains voyageurs.

Caractéristiques

- Modèles à 8, 12, 16 et 20 canaux
- Prise en charge hybride des caméras mobiles analogiques et IP (8 canaux analogiques ; jusqu'à 20 canaux IP)
- Enregistrez à 30 ips à une résolution de 1080p sur tous les canaux simultanément
- Capacité de stockage totale jusqu'à 8 To (disques SSD)
- Extraction automatisée de vidéos et de données via un réseau Wi-Fi ou 4G



TRANSIT MOBILITÉ

Enregistreurs IP RideSafe série MT

Solution d'enregistrement et de gestion tout IP compacte et robuste pour les véhicules de taille moyenne et les flottes de transport adapté.

Caractéristiques

- Modèles 4 et 6 canaux
- Modèles à plage de température étendue disponibles
- Enregistrez à 30 ips à une résolution de 1080p sur tous les canaux simultanément
- Capacité de stockage totale jusqu'à 4 To (disques SSD)
- Extraction automatisée de vidéos et de données via un réseau Wi-Fi ou 4G



TRANSIT FERROVIAIRE

Enregistreurs IP RideSafe série RT

Une solution de gestion et d'enregistrement vidéo tout IP de classe entreprise pour les opérateurs ferroviaires voyageurs.

Caractéristiques

- Accepte jusqu'à 20 canaux, avec ou sans ports PoE
- Enregistrez à 30 ips à une résolution de 1080p sur tous les canaux simultanément
- Capacité de stockage totale jusqu'à 4 To (disques SSD)
- Disponible en modèles 24VDC, 36 / 48VDC et 72 / 110VDC
- Extraction automatisée de vidéos et de données via un réseau Wi-Fi ou 4G



Visitez marchnetworks.com/solutions/bus-light-rail/ pour en savoir plus sur la façon dont les enregistreurs RideSafe peuvent aider à protéger les passagers et les employés, réduire les risques et résoudre les recours en responsabilité.