



+
**ALERTE EAD EN
TEMPS RÉEL**
si le résultat du test
est positif ou
en cas de
bypass



MiX Vision

Réduction des risques d'accident et des coûts inhérents - Protection des conducteurs



La sécurité des professionnels sur la route



QUE S'EST-IL PASSÉ ?

À L'INTÉRIEUR ET À L'EXTÉRIEUR

DU VÉHICULE

www.sirac.fr/mixvision

Des preuves en images au moment où vous en avez le plus besoin.

Mix Vision filme en continu des images simultanées de la route et de la cabine.

Le système est intégré facilement aux solutions de gestion de flottes de Mix Telematics.

Les enregistrements vidéo et les données de l'ordinateur de bord sont envoyés sur un serveur sécurisé accessible aux utilisateurs de la plateforme Mix Fleet Manager.

Quand un incident survient, le système active automatiquement le téléchargement des séquences vidéo - côté cabine et côté route.

Ceci fournit une preuve visuelle évidente - avant, pendant et après l'incident, facteur déterminant en cas de litige et plus particulièrement lorsqu'il y a des victimes ou un accident fatal.



Un outil de protection pour le conducteur et les passagers.

MiX Vision placé à bord d'un véhicule contribue à dissuader un agresseur, un acte de vandalisme ou tout autre trouble.

L'agresseur se sachant enregistré, un retour au calme immédiat est généralement constaté.



Formations

Les enregistrements peuvent aussi être utilisés comme outil didactique lors de la formation des conducteurs, afin d'améliorer leurs performances (style et attitude de conduite) et réduire ainsi les risques d'accidents.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Kit de caméra compacte simple ou bi-directionnelle avec recorder MVR



modèle simple



modèle bi-directionnel

Caméra côté route + caméra infra-rouge côté conducteur

Possibilité de 2 caméras externes supplémentaires (en option)

Envoi jusqu'à 4 séquences: côté route, côté conducteur + 2 extérieures (emplacements au choix)

Images en basse définition par défaut

Images en haute résolution disponibles sur demande

Playback disponible jusqu'à 72 h

Affichage sur séquence: date, heure, vitesse et RPM

Possibilité de paramétrer le déclenchement de l'enregistrement (ex: freinages brusques, accélérations, virages, etc...)

Dimension	145mm x 107mm x 28mm
Alimentation	11-32 VDC
Consommation	<60mW (contact coupé) – 3W (contact allumé)
Température d'utilisation	de 0°C à 60°C
Montage	Support de montage adhésif sur l'appareil photo, vis et attache-cravate sur l'unité principale
Caméra	1/3" Sony Couleur CCD - Option: désactivation caméra conducteur
Luminosité minimum	0.5 (jour)/0.01 (nuit) Lux
Audio	microphone extérieur omnidirectionnel à brancher séparément (en option)
Video compression	H.264
Résolution	jusque 352x288
Fréquence d'images	4 images/sec standard (support matériel jusqu'à 10 image/sec. par canal*)
Alimentation de secours	via supercap

Idéal pour le transport de marchandises, de personnes (autocars, autobus); police; sapeurs pompiers; véhicules de service, villes et communes, etc.

Patrick Guillou Chef des Ventes | 06 45 38 22 63 | pguillou@sirac.fr

Florent Oberon

Chef de Produits France
Secteur Est

06 08 53 89 71

foberon@sirac.fr

Laurent Brechignac

Secteur Paris/Ile de France/
Grande Couronne

06 07 82 84 91

lbrechignac@sirac.fr

Daniel Pradet

Secteur Ouest-Sud-Ouest

06 08 32 99 15

dpradet@sirac.fr

Grégory Pradet

Secteur Sud-Est

06 81 10 16 55

gpradet@sirac.fr

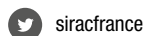
Maggy Delvalez

Secteur Nord & Dom-Tom

06 08 27 18 37

mdelvalez@sirac.fr

vos contacts



www.sirac.fr

