



Logiciel de
gestion vidéo
iVMS-5200

VIDÉOSURVEILLANCE DES VÉHICULES SOLUTIONS

Les systèmes de surveillance embarqués à bord des autobus, des tramways et des trains ont un effet dissuasif sur l'activité criminelle et augmentent le sentiment de sécurité des passagers et des conducteurs. Les grands et les petits parcs de véhicules, comme les bus scolaires, les camions ou les fourgons blindés peuvent tous être gérés avec les mêmes excellents résultats. La gamme complète de solutions de vidéosurveillance Hikvision filme et enregistre en continu l'intérieur et l'extérieur du véhicule, conformément aux règlements sur la protection des données personnelles. Le système permet de localiser le véhicule et enregistre toute accélération ou tout ralentissement inhabituel qui pourrait se produire, comme c'est le cas dans un accident.

SOLUTIONS MOBILES HIKVISION LA SÉCURITÉ EN MOUVEMENT



Développées spécialement pour le secteur des transports, la fabrication robuste et de haute qualité des solutions mobiles Hikvision garantit ce qui se fait de mieux en matière de fiabilité. Grâce aux recherches approfondies dans les matériaux et aux essais rigoureux, les dispositifs sont particulièrement robustes et peuvent résister aux conditions rudes auxquelles les applications mobiles sont inévitablement confrontées. Les caméras vidéo mobiles et les enregistreurs vidéo Hikvision procurent des séquences d'images fluides et nettes en temps réel, facilitant un suivi fiable des événements et

des mouvements à l'intérieur et à l'extérieur d'un véhicule. L'utilisation de la technologie novatrice WDR pour filmer à contre-jour permet d'obtenir des images de qualité des individus et des objets avec un contraste élevé et des couleurs précises, même dans des conditions d'éclairage inadéquates pour des caméras traditionnelles.

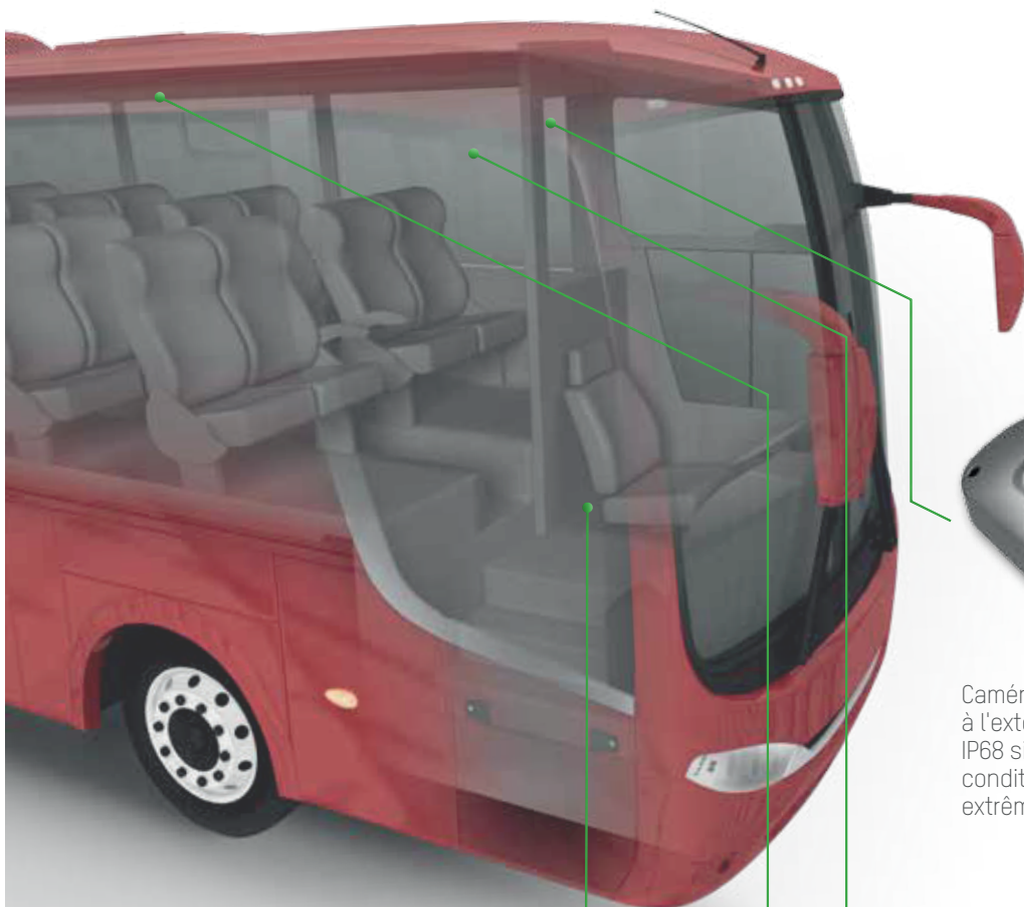
Les systèmes sont certifiés EN50155, EN45545 et E-Mark et peuvent donc être installés dans les véhicules routiers et ferroviaires.

TRANSPORT PUBLIC : SÉCURITÉ OPTIMALE DES PASSAGERS



Un système de vidéosurveillance installé à l'intérieur des véhicules de transport public a un effet dissuasif sur les comportements illicites et aide la police à s'opposer au crime. Les caméras de surveillance installées à l'extérieur des véhicules surveillent les passagers montant à bord et sortant du véhicule, capturent toutes les étapes d'un trajet et fournissent des preuves en cas d'accident ou d'incident. Être en mesure de garantir la sécurité des passagers est également un énorme avantage pour les sociétés de transport lorsqu'elles font la promotion de leurs services.

TOUT SOUS CONTRÔLE : LE KIT IDÉAL POUR CHAQUE TYPE DE VÉHICULE



Caméras vidéo antivandalisme IK10 pour utilisation à l'extérieur des véhicules. Un indice de protection IP68 signifie que les caméras peuvent résister aux conditions environnementales et météorologiques extrêmes sur la route et lors du lavage.



Les caméras vidéo antivandalismes IK10, solides et discrètes pour l'intérieur des véhicules de transport public urbain à hauts risques garantissent une protection efficace contre le sabotage.



Pour l'observation de la zone des passagers, des caméras vidéo panoramiques 360° avec une fonction Jour et Nuit et WDR garantissent des performances optimales dans n'importe quelle condition d'éclairage, même à contre-jour ou lorsque la lumière extérieure change constamment.



L'enregistreur vidéo conserve les images en sécurité conformément aux lois sur la protection de la vie privée. Grâce au GPS intégré, 3G/4G et G-Sensor, l'enregistreur vidéo est, de fait, la boîte noire du véhicule qui peut être situé sur une carte et qui indique les accélérations et les ralentissements.

Au dépôt, il est possible d'accéder au système et de faire une sauvegarde via une connexion WiFi. Les dispositifs en option incluent un bouton d'alarme et un moniteur pour le conducteur. Un système breveté à l'épreuve des chocs protège le tiroir du disque dur, garantissant fiabilité, durabilité et un fonctionnement parfait même dans les conditions les plus critiques, et aussi des économies importantes en termes de frais de maintenance.

Solution de vidéosurveillance mobile analogique

Caméras minidôme 700TVL EN50155, EN45545	DS-2CS58A1P-IRS		700 TVL - Temps réel - 0,1 Lux - Intérieur/Extérieur IP66 - Antivandalisme IK07 - Jour et nuit - Smart IR - DWDR - Objectif 3,6 mm fixe (2,8 mm, 6 mm, en option) - Connecteur de type aviation
Enregistreurs vidéo analogiques EN50155, EN45545	DS-M5504HNI/GW/WI		4 canaux - jusqu'à 25 ips en WD1 par canal - 4 entrées/1 sortie audio - 7 entrées/1 sortie d'alarme - 2 sorties vidéo CVBS et VGA - 1 disque SSD/HDD 2,5 po - 1 port USB, 1 interface série RS232, 1 interface série RS485, 1 emplacement pour carte SDHC jusqu'à 32 Go - 1 Ethernet 10/100 Mbps - Alimentation : 6-36 Vcc, fente pour la clé, arrêt par clé - connecteur caméra de type aviation - GPS intégré avec antenne - modules 3G/4G et WiFi
	DS-M9008HMF1-ST/GW/WI		4/8/12 canaux - jusqu'à 25 ips en WD1 par canal - 8 entrées/2 sorties audio - 7 entrées/1 sortie d'alarme - 2 sorties vidéo CVBS - 2 disques SSD/HDD 2,5 po - 1 port USB, 1 interface série RS232, 1 interface série RS422 - 1 Ethernet 10/100 Mbps - Alimentation : 6-36 Vcc, fente pour la clé, arrêt par clé - connecteur caméra de type aviation - GPS intégré avec antenne - module G-Sensor - modules 3G/4G et WiFi

Solution de vidéosurveillance mobile IP

Caméras IP EN50155, EN45545	Caméra Minifisheye DS-2CD2942F-I		4 MP - 12 ips - 0,01 lux - angle de vue 360° - Intérieur - Smart IR - DNR 3D - WDR - 1 emplacement pour carte SDHC jusqu'à 128 Go - Alimentation : 12 Vcc, PoE (802.3af) - Connecteur RJ45 en standard - Connecteur M12 en option
	Caméra minidôme compacte DS-2CD6510D-I (DS-2CD6520D-I)		1,3MP (2 MP Full HD) - Temps réel 25 ips - 0,01 lux - Intérieur/Extérieur IP66 - Smart IR - Antivandalisme IK08 - DNR 3D - WDR - 1 emplacement pour carte SDHC jusqu'à 64 Go - Objectif 4 mm fixe (2,8 mm, en option) - Alimentation : 12 Vcc, PoE (802.3af) - Connecteur RJ45 en standard - Connecteur M12 en option
	Caméra extérieure du véhicule DS-2CD6510-I		1,3 MP - Temps réel 25 ips - 0,01 lux - Extérieur IP68 - Smart IR - Antivandalisme IK08 - DNR 3D - WDR - Objectif 4 mm fixe (2,8 mm, 6 mm, 8 mm, 12 mm, 16 mm en option) - Alimentation : 12 Vcc, PoE (802.3af) - Connecteur RJ45 en standard - Connecteur M12 en option
	Caméra extérieure du véhicule DS-2CD6520ET-I		2 MP Full HD - Temps réel 25 ips - 0,01 lux - Extérieur IP68 - Smart IR - Antivandalisme IK08 - DNR 3D - WDR - Objectif 4 mm fixe (2,8 mm, 6 mm, 8 mm, 12 mm, 16 mm en option) - Alimentation : 12 Vcc, PoE (802.3af) - Connecteur RJ45 en standard - Connecteur M12 en option
Enregistreurs vidéo IP EN50155, EN45545	DS-M5504HNI/GW/WI		4 canaux - 4 ports PoE intégrés - 25 ips en Full HD par canal - 2 entrées/1 sortie audio - 7 entrées/1 sortie d'alarme - 2 sorties vidéo CVBS et VGA - 2 disques SSD/HDD 2,5 po - 1 port USB, 1 interface série RS232, 1 interface série RS485, 1 emplacement pour carte SDHC jusqu'à 32 Go - 1 Ethernet 10/100 Mbps - Alimentation : 6-36 Vcc, fente pour la clé, arrêt par clé - connecteur caméra RJ45 - M12 en option - GPS intégré avec antenne - module G-Sensor - modules 3G/4G et WiFi
	DS-M7508HNI/GW/WI		8 canaux - 8 ports PoE intégrés - 25 ips en Full HD par canal - 1 entrées/3 sorties audio - 7 entrées/2 sorties d'alarme - 3 sorties vidéo CVBS, 1 sortie vidéo VGA - 2 disques SSD/HDD 2,5 po - 1 port USB, 1 interface série RS232, 1 interface série RS485 - 1 Ethernet 10/100 Mbps - Alimentation : 6-36 Vcc, fente pour la clé, arrêt par clé - connecteur caméra RJ45 - M12 en option - GPS intégré avec antenne - module G-Sensor - modules 3G/4G et WiFi

Ces solutions ne sont qu'une partie des solutions standard qui peuvent être entièrement adaptées pour répondre aux besoins exclusifs de nos clients. Pour de plus amples informations, contactez-nous à l'adresse info.fr@hikvision.com

Les produits et les systèmes Hikvision offrent une polyvalence technique et opérationnelle maximale, vous permettant de concevoir et de gérer le meilleur système de sécurité en fonction de vos besoins particuliers, tout en respectant les exigences standard des réglementations sur la sécurité et la confidentialité applicables à la vidéosurveillance.

FOURGONS BLINDÉS : GARDER UN ŒIL VIGILANT SUR DES OBJETS DE VALEUR ET DES LIQUIDITÉS



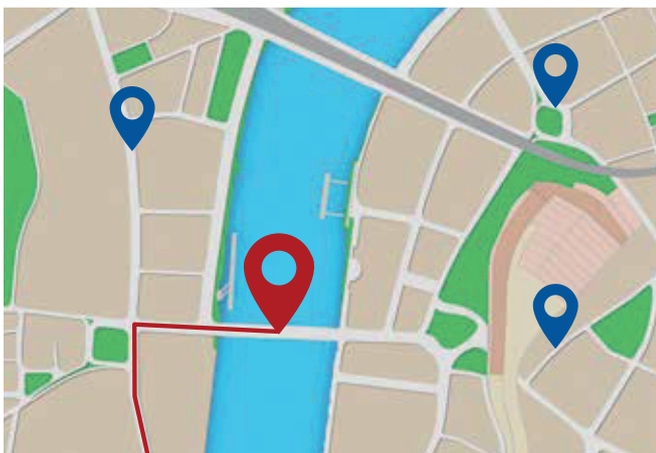
Un système de vidéosurveillance installé dans les véhicules de sécurité maintient la situation sous contrôle constant. Les images en direct sont transmises au centre de contrôle, avec la position du véhicule sur sa feuille de route. En cas de nécessité, le conducteur peut activer une alarme et l'opérateur du centre de contrôle peut alors localiser le véhicule, évaluer le type du danger en question et prendre des mesures rapidement. La technologie d'enregistrement de haute qualité et les images nettes et détaillées Hikvision permettent de détecter un comportement suspect et fournissent des informations précieuses pour améliorer les mesures de sécurité et de gestion des risques. Les marchandises sont en plus grande sécurité et vos clients jouissent d'une tranquillité d'esprit assurée.

SERVICES DE LOGISTIQUE : DES SYSTÈMES POLYVALENTS POUR LA SÉCURITÉ ET LE CONTRÔLE DE VOTRE PARC



Grâce à un système polyvalent et à une large gamme de caméras vidéo et d'enregistreurs, les véhicules commerciaux de tous types peuvent bénéficier d'une vidéosurveillance efficace, garantissant la sécurité du conducteur, surveillant toutes les phases de chargement et de déchargement, et offrant un enregistrement des opérations s'il advenait que la qualité de vos services soit remise en cause. Une unité embarquée dotée d'une connectivité 3G/4G surveille les trajets du véhicule et calcule la consommation de carburant et les distances parcourues. Et comme elle mesure et enregistre les accélérations ou les ralentissements inhabituels dans des circonstances telles que celles d'un accident, les compagnies d'assurance offrent des remises importantes sur votre police.

LOGICIEL DE GESTION VIDÉO IVMS-5200 LECTURE ET AFFICHAGE EN TEMPS RÉEL AVEC EMAP



La plate-forme iVMS-5200 Pro avec le plugin Mobile est la solution logicielle idéale pour la gestion centralisée des dispositifs mobiles. L'enregistreur vidéo peut se connecter en toute sécurité à la plate-forme en mode Push via les réseaux 3G/4G allant au-delà des limitations réseau des fournisseurs traditionnels ou via le WiFi. Cette puissante plate-forme permet au centre de sécurité d'établir des connexions en direct, en lecture ou audio bidirectionnelles, de gérer les sessions de sauvegarde, et de détecter les alarmes envoyées par les véhicules. Grâce au système GPS intégré dans l'enregistreur, les véhicules peuvent être situés sur des cartes et leurs itinéraires surveillés en temps réel.

VIDÉOSURVEILLANCE
DES VÉHICULES
SOLUTIONS

MOBILITÉ

© 2016 Hikvision Europe - Tous droits réservés - Mob1@16

Vous pouvez compter sur les produits de vidéosurveillance Hikvision pour satisfaire vos besoins en termes de sécurité.
Nos partenaires professionnels sont à votre disposition pour vous fournir toutes les informations dont vous avez besoin.



75, Route nationale 6
Avenue Charles de Gaulle
69720 Saint Bonnet de Mûre
France

Tél. +33 (0)4 28 29 82 60
Fax +33 (0)4 28 29 82 86

www.azvision.fr
contact@azvision.fr