

PÉNZSZÁLLÍTÓ AUTÓK: AZ ÉRTÉKES SZÁLLÍTMÁNY FOLYAMATOS FELÜGYELETE



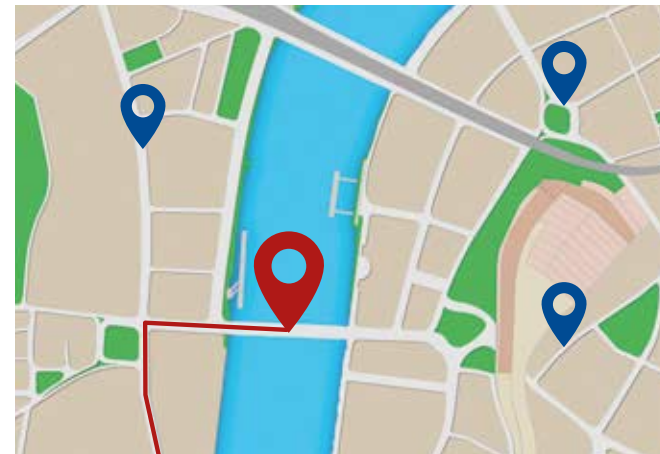
A pénzszállító autókba telepített videomegfigyelő rendszerek állandó megfigyelés alatt tartják a járművet. A rendszer az élő képeket elküldi az irányítóközpontba a jármű pozíciós adataival együtt. Szükség esetén, a gépkocsivezető aktiválhatja a riasztást, az irányítóközpont munkatársa pedig meg tudja határozni a jármű helyzetét, értékelheti a veszély mértékét illetve azonnal intézkedhet. A Hikvision kiváló minőségű rögzítés technológiája továbbá az éles, részletes képek együtt segítik a gyanús viselkedés felfedezését, és értékes információt adnak a biztonsági és kockázatkezelési intézkedések tökéletesítéséhez. A szállítmány nagyobb biztonságban van, és az ügyfeleknek garantáltan nincs miért aggódniuk.

LOGISZTIKAI SZOLGÁLTATÁSOK: SOKOLDALÚ RENDSZEREK A JÁRMŰFLOTTA BIZTONSÁGÁÉRT ÉS ELLENŐRZÉSÉÉRT



A sokoldalú rendszernek, a videokamerák és videofelvevők széles választékának köszönhetően minden kereskedelmi forgalomban kapható jármű részére előnyt jelent a hatékony videomegfigyelés, mert gondoskodik a sofőr biztonságáról, figyeli a ki- és berakodás minden fázisát, továbbá a tevékenységek rögzítésével lehetővé teszi a szolgáltatás minőségének későbbi ellenőrzését is. A 3G/4G csatlakoztathatósággal rendelkező fedélzeti egység figyeli a jármű útját, kiszámítja az üzemanyag-fogyasztást és a megtett távolságot, Mindemmel méri és rögzíti a szokatlan gyorsítást vagy lassítást balesetek esetén is, így a biztosítótársaságok jelentős engedményeket kínálhatnak a biztosítási díjából.

IVMS-5200 VIDEOMENEDZSMENT SZOFTVER: VALÓS IDEJŰ MEGJELENÍTÉS ÉS LEJÁTSZÁS E-MAP SEGÍTSÉGÉVEL



Az iVMS-5200 Pro platform a Mobile plug-in-nal egy ideális szoftveres megoldás a mobil eszközök központi kezeléséhez. A videofelvevő biztonságos csatornán kapcsolódhat a platformhoz Push módban 3G/4G hálózatokon keresztül, ami meghaladja a hagyományos szolgáltatóknál elérhető hálózati sebességet illetve a WiFi-t is. Ez a platform lehetővé teszi, hogy a központban élőképet lássanak vagy a rögzített videókat visszajátsszanak, akár kétirányú hangkapcsolatot (például telefon hívást) hozzanak létre, elvégezzék a biztonsági mentést vagy kezeljék a járművek által küldött riasztásjelzéseket. A felvevő egységbe beépített GPS-rendszernek köszönhetően a járművek helyzete a térképeken meghatározhatóak, útvonalaik pedig valós időben megfigyelhetőek.

JÁRMŰ VIDEOMEFIGYELŐ MEGOLDÁSOK

MOBIL

Bizhat abban, hogy a Hikvision videomegfigyelő termékek megfelelnek a biztonsági igényeinek. Szakembereink örömmel látják el Önt a szükséges információval.

Forgalmazó:



HIKVISION

Hikvision Europe
Dirk Storklaan 3
2132 PX Hoofddorp
The Netherlands
T.: +31 23 5542770
info.eu@hikvision.com

© 2015 Hikvision Europe - Minden jog fenntartva



Videomenedzsment
Szoftver
iVMS-5200

JÁRMŰ VIDEOMEFIGYELŐ MEGOLDÁSOK

Az autóbuszokon, villamosokon és vonatokon elhelyezett megfigyelő rendszerek hatékony elrettentést jelentenek bűncselekmények elkövetésével szemben és fokozzák az utasok illetve a járművezetők biztonságérzetét. Kis és nagy járműflottákba, pl. iskolabuszokba, teherautókba vagy biztonsági járművekbe egyaránt felszerelhetőek, minden esetben hasonlóan kiváló eredménnyel. A Hikvision videomegfigyelő megoldások teljes választéka figyelemmel kíséri és folyamatosan rögzíti a jármű külső és belső eseményeit, a személyes adatok védelmére vonatkozó előírások figyelembevételével. A rendszer lehetővé teszi egyrészt a jármű lokalizálását, másrészt a szokatlan gyorsítások vagy lassítások rögzítését, amelyekre balesetek során kerülhet sor.

MOBIL

HIKVISION MOBIL MEGOLDÁSOK: BIZTONSÁG ÚTKÖZBEN



A kifejezetten közlekedési szektor számára kifejlesztett kiváló minőségű és robusztus felépítésű Hikvision Mobil megoldások a legnagyobb megbízhatóságot garantálják. Az intenzív kutatásnak és a szigorú teszteknek köszönhetően a készülékek kivételesen erősek, és ellenállnak a szélsőséges kültéri körülményeknek is. A Hikvision Mobil videó kamerái és rögzítői világos, részletgazdag felvételt készítenek, segítve az események és történések lekövetését mind a jármű belsejében,

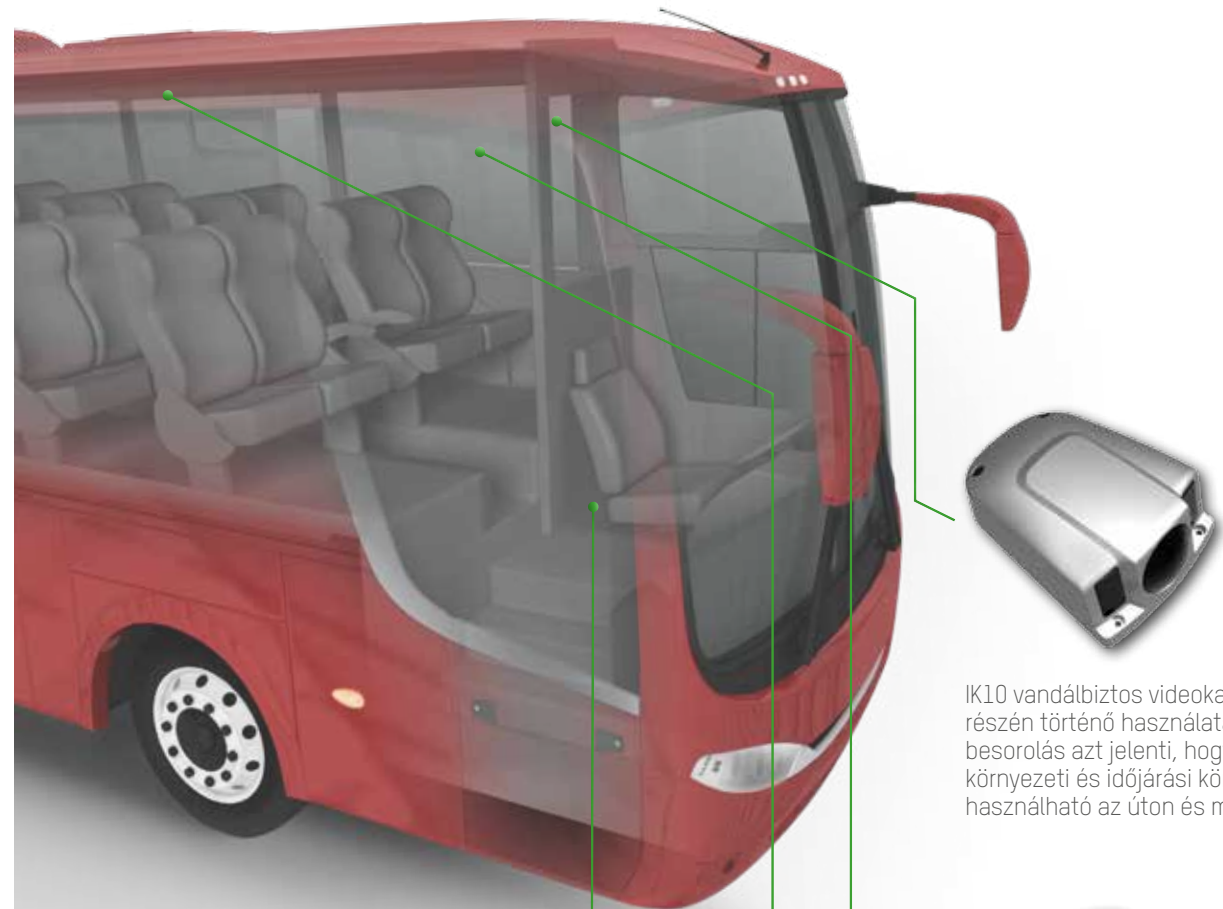
mind azon kívül. Az innovatív WDR-technológia használata erős háttérfényben is biztosítja, hogy a személyekről és a tárgyakról kontrasztos és részletgazdag képek készülhessenek akár olyan fényviszonyok mellett is, amelyeknél a hagyományos kamerák már nem használhatóak. A rendszerek EN50155, EN45545 és E-Mark tanúsítvánnyal rendelkeznek, ezért közúti és vasúti járműveken is telepíthetőek.

KÖZÖSSÉGI KÖZLEKEDÉS: OPTIMÁLIS BIZTONSÁG AZ UTASOK SZÁMÁRA



Egy közösségi járművön telepített videomegfigyelő rendszer elrettenti a lehetséges elkövetőt a törvénybe ütköző viselkedéstől, és bűnügyekben segíti a rendőri fellépést. A járműveken kívül telepített megfigyelő kamerák felügyelik az utasok le- és felszállását, rögzítik az utazás minden fázisát, és balesetek vagy más problémák esetén bizonyítékot szolgáltatnak. Az utasok biztonságának biztosítására való képesség is jelentős többlet a közlekedési vállalatok számára, amikor szolgáltatásaikat népszerűsítik.

MINDEN ELLENŐRZÉS ALATT: AZ IDEÁLIS ÖSSZEÁLLÍTÁS BÁRMELY TÍPUSÚ JÁRMŰHÖZ



IK10 vandálbiztos videokamera járművek külső részén történő használatára. Az IP68-as védettségű besorolás azt jelenti, hogy a legmostohább környezeti és időjárási körülmények között is használható az úton és mosás közben is.



Az erős, diszkrét IK10 vandálbiztos videokamera, amelyet magas kockázatú városi közösségi járművekhez terveztek, hatékony védelmet nyújtanak beavatkozások ellen.



Az utastér megfigyeléséhez ajánlott 360°-os panorámaképet adó, D&N és WDR-funkcióval rendelkező videokamera optimális teljesítményt garantál bármilyen megvilágítás mellett, akár ellenfényben vagy akkor is, ha a megvilágítás folyamatosan változik



A videofelvevő egység a képeket biztonságosan, az adatvédelmi törvényeknek megfelelően tárolja. A beépített GPS-nek, 3G/4G-nek és G-Sensornak köszönhetően a videofelvevő lényegében a jármű fekete dobozoként működik, mely elhelyezhető egy térfényben, és amely megmutat minden gyorsítást és lassítást.

A telephelyen WiFi-n keresztül hozzá lehet férni rendszerhez és másolatot lehet róla készíteni. Kiegészítő eszközök a járművezető részére a riasztógomb és a monitor. Szabadalmaztatott ütészálló rendszer védi a kivehető HDD-fiókot, ezzel biztosítva a megbízhatóságot, a tartósságot és a tökéletes működést még a legkritikusabb körülmények között is, illetve jelentős megtakarítást eredményez a karbantartási költségekben.

Mobil analóg videomegfigyelő megoldás

Mini dome kamerák 700TVL EN50155, EN45545	DS-2CS58A1P-IRS		700 TVL – Valós idejű – 0.1 lux – Beltéri/kültéri IP66 – Vandálbiztos IK07 – Éjjel-nappali – Smart IR – DWDR-támogatás – 3,6 mm-es fix lencse – (2,8 mm, 6 mm, opcionális) – repülőgépes típusú kameracsatlakozó
Analóg videofelvevők EN50155, EN45545	DS-M5504HMI/GW/WI		4 csatorna – max. 25 fps WD1 módban csatornánként – 4 bemenet/1kimenet audio – 7 bemenet/1 kimenet riasztás – 2 CVBS és VGA videokimenet – 1 2,5" SSD/HDD – 1 USB-port, 1 RS232 soros csatlakozó, 1 RS485 soros csatlakozó, 1 SDHC-kártyanyílás max. 32 GB – 1 Ethernet 10/100Mbps – Áramforrás: 6-36 V dc, kulcsnyílás, kulcsos kikapcsolás – repülőgépes típusú kameracsatlakozó – Beépített GPS antennával – 3G/4G és WiFi modulok
	DS-M9008HMF1-ST/GW/WI		4/8/12 csatorna – max. 25 fps WD1 módban csatornánként – 8 bemenet/2kimenet audio – 7 bemenet/1 kimenet riasztás – 2 CVBS videokimenet – 2 2,5" SSD/HDD – 1 USB-port, 1 RS232 soros csatlakozó, 1 RS422 soros csatlakozó, 1 Ethernet 10/100Mbps – Áramforrás: 6-36 Vdc, kulcsnyílás, kulcsos kikapcsolás – repülőgépes típusú kameracsatlakozó – Beépített GPS antennával – G-Sensor modul – 3G/4G és WiFi modulok

Mobil IP videomegfigyelő megoldás

IP kamerák EN50155, EN45545	Mini Fisheye DS-2CD2942F-I		4 MP – 12 fps – 0,01 lux – 360°-os látószög – Beltéri – Smart IR – 3D-DNR – WDR – 1 SDHC-kártyanyílás max. 128 GB – Áramforrás: 12 Vdc, PoE (802.3af) – Normál RJ45 csatlakozó – Opcionális M12 csatlakozó
	Kompakt Mini dome DS-2CD6510D-I (DS-2CD6520D-I)		1,3MP (2 MP Full HD) – Valós idejű 25 fps – 0,01 lux – Beltéri/kültéri IP66 – Smart IR – Vandálbiztos IK08 – 3D-DNR – WDR – 1 SDHC-kártyanyílás max. 64 GB – Fix 4 mm lencse (2,8 mm, opcionális) – Áramforrás: 12 Vdc, PoE (802.3af) – Normál RJ45 csatlakozó – Opcionális M12 csatlakozó
IP videofelvevők EN50155, EN45545	Külső járműkamera DS-2CD6510-I		1,3 MP – Valós idejű 25 fps – 0,01 lux – Kültéri IP68 – Smart IR – Vandálbiztos IK08 – 3D-DNR – WDR – Fix 4 mm lencse (2,8 mm, 6 mm, 8 mm, 12 mm, 16 mm opcionális) – Áramforrás: 12 Vdc, PoE (802.3af) – Normál RJ45 csatlakozó – Opcionális M12 csatlakozó
	Külső járműkamera DS-2CD6520E-I		2 MP Full HD – Valós idejű 25 fps – 0,01 lux – Kültéri IP68 – Smart IR – Vandálbiztos IK08 – 3D-DNR – WDR – Fix 4 mm lencse (2,8 mm, 6 mm, 8 mm, 12 mm, 16 mm opcionális) – Áramforrás: 12 Vdc, PoE (802.3af) – Normál RJ45 csatlakozó – Opcionális M12 csatlakozó
IP videofelvevők EN50155, EN45545	DS-M5504HMI/GW/WI		4 csatorna – 4 beépített PoE-csatlakozó – 25 fps Full HD módban csatornánként – 2 bemenet/1kimenet audio – 7 bemenet/1 kimenet riasztás – 2 CVBS és VGA videokimenet – 2 2,5" SSD/HDD – 1 USB-port, 1 RS232 soros csatlakozó, 1 RS485 soros csatlakozó – 1 SDHC-kártyanyílás max. 32 GB – 1 Ethernet 10/100Mbps – Áramforrás: 6-36 Vdc, kulcsnyílás, kulcsos kikapcsolás – RJ45 kameracsatlakozó – Opcionális M12 – Beépített GPS antennával – G-Sensor modul – 3G/4G és WiFi modulok
	DS-M7508HNI/GW/WI		8 csatorna – 8 beépített PoE-csatlakozó – 25 fps Full HD módban csatornánként – 1 bemenet/3 audiokimenet – 7 bemenet/2 riasztáskimenet – 3 CVBS videokimenet, 1 VGA videokimenet – 2 2,5" SSD/HDD – 1 USB-port, 1 RS232 soros csatlakozó, 1 RS485 soros csatlakozó – 1 Ethernet 10/100Mbps – Áramforrás: 6-36 Vdc, kulcsnyílás, kulcsos kikapcsolás – RJ45 kameracsatlakozó – Opcionális M12 – Beépített GPS antennával – G-Sensor modul – 3G/4G és WiFi modulok

Ez csak néhány az alapmegoldások közül, amelyek tökéletesen hozzáigazíthatók az ügyfelek egyéni igényeihez. További információért forduljon hozzánk a következő címen: info.eu@hikvision.com

A Hikvision termékei és rendszerei maximális műszaki és működési sokoldalúságot kínálnak, lehetővé téve, hogy a legjobb biztonsági rendszert tervezze meg speciális igényeinek megfelelően, miközben eleget tesz az adatvédelmi és biztonsági törvények videomegfigyeléssel kapcsolatos előírásainak.