

GELDTRANSPORTER: EIN WACHSAMES AUGE AUF WERTSACHEN UND BARGELD



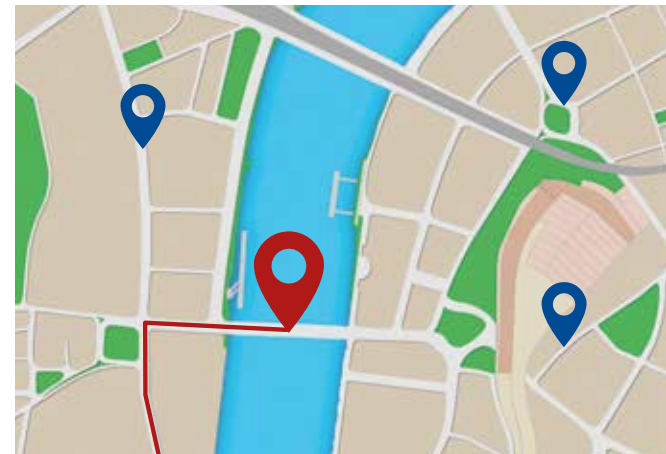
Ein Videoüberwachungssystem in Sicherheitsfahrzeugen sorgt dafür, dass Sie immer Herr der Lage bleiben. Live-Bilder werden gemeinsam mit der Fahrzeugposition auf der Straßenkarte zum Kontrollzentrum übermittelt. Sollte es notwendig sein, kann der Fahrer einen Alarm aktivieren, sodass das Personal im Kontrollzentrum die Fahrzeugposition orten, die Gefahrenart bewerten und sofortige Maßnahmen einleiten kann. Die qualitativ hochwertige Technologie und die scharfen Bilder, die die Hikvision-Systeme bereitstellen, können sowohl verdächtiges Verhalten erkennen als auch wertvolle Informationen zur Verbesserung der Maßnahmen für Sicherheit und Risikomanagement bereitstellen. Ihre Waren sind sicherer und Ihre Kunden können absolut beruhigt sein.

LOGISTIKSERVICE: VIELSEITIGE SYSTEME FÜR SICHERHEIT UND KONTROLLE VON IHREM FUHRPARK



Dank eines vielseitigen Systems und einer breiten Palette an Videokameras und -recordern können kommerzielle Fahrzeuge aller Art die effektive Videoüberwachung nutzen, die Sicherheit des Fahrers sicherstellen, alle Lade- und Entladephasen überwachen und Aufzeichnungen der Vorgänge zur Verfügung stellen, sollte die Qualität Ihrer Dienstleistung jemals in Frage gestellt werden. Eine integrierte Einheit mit 3G/4G-Konnektivität überwacht die Fahrzeugbewegungen und berechnet Kraftstoffverbrauch und zurückgelegte Entfernungen. Und da sie jegliche ungewöhnliche Beschleunigungen oder Bremsvorgänge zum Beispiel bei einem Unfall aufzeichnet, fallen Ihre Versicherungsprämien beachtlich geringer aus.

IVMS-5200 VIDEO-MANAGEMENT-SOFTWARE: BILDWIEDERGABE IN ECHTZEIT ODER PLAYBACK



Die iVMS-5200 Pro-Plattform mit Mobil-Plugin ist die ideale Softwarelösung für das zentralisierte Management von Mobilgeräten. Der Videorecorder lässt sich im Push-Modus über 3G/4G-Netzwerke – die die Grenzen herkömmlicher Provider-Netzwerke deutlich überschreiten – sicher mit der Plattform verbinden. Diese leistungsstarke Plattform erlaubt es dem Security-Center, Live-, Playback- oder Zweiwege-Audio-Verbindungen herzustellen, Backups zu verwalten und Alarmer, die von den Fahrzeugen gesendet werden, zu erkennen. Dank eines eingebauten GPS-Systems im Recorder lassen sich die Fahrzeuge auf der Karte orten und in Echtzeit auf Ihrem Weg überwachen.

Die Videoüberwachungsprodukte von Hikvision erfüllen immer Ihre Sicherheitsbedürfnisse. Unsere professionellen Partner liefern Ihnen gerne alle Informationen, die Sie benötigen.

Vertrieben von:



HIKVISION

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

© 2015 Hikvision Europe - Alle Rechte vorbehalten - Mobil@DE



Video-Management-
Software
iVMS-5200

FAHRZEUG- VIDEOÜBERWACHUNGSLÖSUNGEN

Überwachungssysteme in Bussen, Straßenbahnen und Zügen schrecken wirkungsvoll kriminelles Verhalten ab und steigern das Sicherheitsgefühl von Passagieren und Fahrern. Große oder kleine Fahrzeugflotten, wie Schulbusse, LKWs oder Geldtransporter, lassen sich alle mit denselben ausgezeichneten Ergebnissen verwalten. Hikvisions vollständige Palette aus Videoüberwachungslösungen filmt und speichert sowohl das Innere als auch das Äußere des Fahrzeugs, in Übereinstimmung mit den Vorschriften zum Schutz personenbezogener Daten. Das System ermöglicht eine Ortung des Fahrzeugs und zeichnet jegliche ungewöhnliche Beschleunigungen und Bremsvorgänge auf, wie zum Beispiel im Fall eines Unfalls.

HIKVISIONS LÖSUNGEN FÜR DEN TRANSPORTBEREICH: SECURITY IN MOTION



Die qualitativ hochwertige und robuste Herstellung der Hikvision Lösungen für den Transportbereich, die speziell für den öffentlichen Verkehr entwickelt wurden, garantieren höchste Zuverlässigkeit. Dank fundierter Materialuntersuchungen und rigoroser Tests sind die Geräte außergewöhnlich robust und in der Lage, den harten Bedingungen standzuhalten, denen mobile Anwendungen unvermeidlich ausgesetzt sind. Die mobilen Videokameras und Videorecorder von Hikvision stellen klare Aufnahmen ohne Verwackeln in Echtzeit bereit,

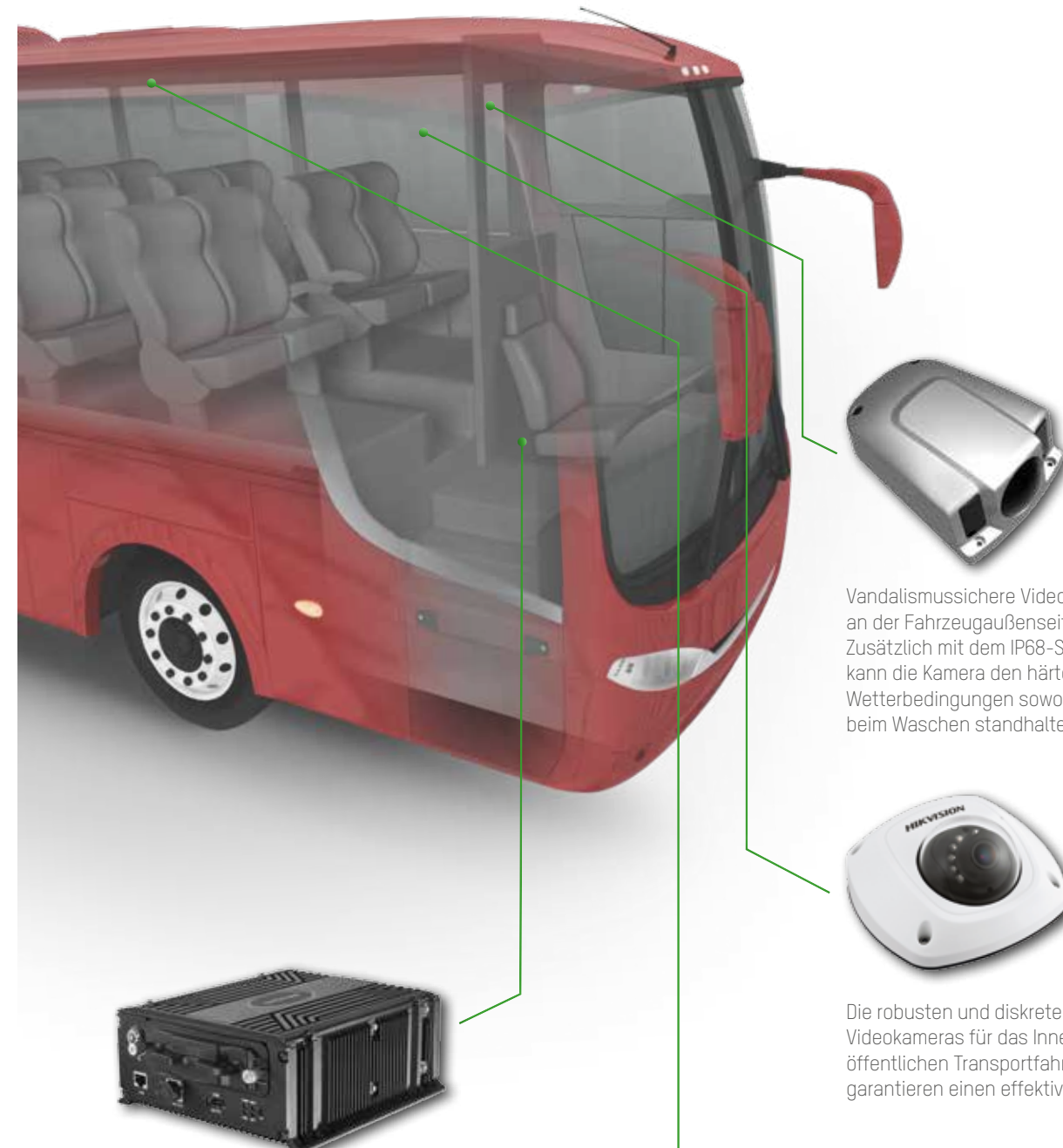
sodass es einfach ist, Vorfälle und Bewegungen sowohl innen als auch außen am Fahrzeug zu verfolgen. Der Einsatz der innovativen WDR-Technologie für Gegenlichtaufnahmen bedeutet, dass hohe Kontraststärke und genaue Farbqualität der Bilder von Menschen und Objekten gewährleistet ist, auch unter Lichtverhältnissen, bei denen herkömmliche Kameras versagen. Die Systeme sind nach EN50155, EN45545 und E-Mark zertifiziert und können deshalb sowohl an Straßen- als auch an Schienenfahrzeugen installiert werden.

ÖFFENTLICHER VERKEHR OPTIMALE FAHRGASTSICHERHEIT



Ein Videoüberwachungssystem in einem öffentlichen Beförderungsfahrzeug schreckt vor unerlaubtem Verhalten ab und hilft der Polizei, Kriminalität aufzudecken. Überwachungskameras an der Fahrzeugaußenseite überwachen, wie die Fahrgäste ein- und aussteigen, erfassen alle Phasen der Fahrt und liefern Beweise bei Unfällen oder sonstigen Vorfällen. In der Lage zu sein, die Sicherheit der Fahrgäste zu gewährleisten, ist für Beförderungsunternehmen ein großes Plus bei der Werbung für Dienstleistungen.

ALLES UNTER KONTROLLE: DIE IDEALE ÜBERWACHUNGSLÖSUNG FÜR JEDEN FAHRZEUGTYP



Vandalismussichere Videokameras zur Verwendung an der Fahrzeugaußenseite mit der Schutzklasse IK10. Zusätzlich mit dem IP68-Schutzgrad ausgestattet, kann die Kamera den härtesten Umwelt- und Wetterbedingungen sowohl auf der Straße als auch beim Waschen standhalten.

Die robusten und diskreten IK10-vandalismussicheren Videokameras für das Innere von risikobehafteten öffentlichen Transportfahrzeugen in Städten garantieren einen effektiven Sabotageschutz.

Der Videorecorder speichert Bilder sicher in Übereinstimmung mit den Datenschutzbestimmungen. Mithilfe von eingebautem GPS, 3G/4G und einem G-Sensor ist der Recorder tatsächlich eine Fahrzeug-Blackbox, die auf einer Karte geortet werden kann und Beschleunigungen und Bremsvorgänge anzeigt.

Im Fahrzeugdepot ist es möglich, auf das System zuzugreifen und über WiFi ein Backup zu erstellen. Zu den optionalen Geräten gehören eine Alarmtaste und ein Monitor für den Fahrer. Ein patentiertes, stoßsicheres System schützt die herausnehmbare HDD-Schublade, gewährleistet Zuverlässigkeit, Langlebigkeit und perfekte Funktion sogar in extrem kritischen Situationen, während gleichzeitig erhebliche Einsparungen im Hinblick auf die Wartungskosten realisiert werden können.

Für die Beobachtung des Fahrgastbereichs garantieren 360°-Panoramakameras mit Tag & Nacht-Funktion sowie WDR eine optimale Leistung unter allen Lichtbedingungen, selbst bei Gegenlicht oder wenn sich das Außenlicht immer wieder ändert.

Analoge mobile Videoüberwachungslösung

Mini Dome-Kameras 700TVL EN50155, EN45545	DS-2CS58A1P-IRS		700 TVL - Echtzeit - 0,1 Lux - innen/außen IP66 - vandalismussicher IK07 - Tag & Nacht - Smart IR - unterstützt DWDR - festes 3,6 mm-Objektiv - (2,8 mm, 6 mm, optional) - Luftfahrt-Stecker
Analoge Videorecorder EN50155, EN45545	DS-M5504HNI/GW/WI		4 Kanäle - bis zu 25 fps in WD1 pro Kanal - 4 Audioeingänge/1 Audioausgang - 7 Alarmeingänge/1 Alarmausgang - 2 CVBS- und VGA-Videoausgänge - 1 2,5" SSD/HDD - 1 USB-Port, 1 serielle RS232-Schnittstelle, 1 serielle RS485-Schnittstelle, 1 Steckplatz für SDHC-Karte mit bis zu 32 GB - 1 Ethernet 10/100 Mbps - Stromversorgung: 6-36Vdc, Schlüssel-Steckplatz, Schlüsselabschaltung - Luftfahrt-Stecker für Kamera - eingebautes GPS mit Antenne - 3G/4G- und WiFi-Module
	DS-M9008HMF1-ST/ GW/WI		4/8/12 Kanäle - bis zu 25 fps in WD1 pro Kanal - 8 Audioeingänge/ 2 Audioausgänge - 7 Alarmeingänge/1 Alarmausgang - 2 CVBS-Videoausgänge - 2 2,5" SSD/HDD - 1 USB-Port, 1 serielle RS232-Schnittstelle, 1 serielle RS485-Schnittstelle, - 1 Ethernet 10/100 Mbps - Stromversorgung: 6-36Vdc, Schlüssel-Steckplatz, Schlüsselabschaltung - Luftfahrt-Stecker für Kamera - eingebautes GPS mit Antenne - G-Sensor-Modul - 3G/4G- und WiFi-Module

Mobile IP-Videoüberwachungslösung

IP-Kameras EN50155, EN45545	Minifisheye DS-2CD2942F-I		4 MP - 12 fps - 0,01 Lux - 360°-Blickwinkel - innen - Smart IR - 3D-DNR - WDR - 1 Steckplatz für SDHC bis zu 128 GB - Stromversorgung: 12Vdc, PoE (802.3af) - Standard RJ45-Connector - optionaler M12-Connector
	Compact Mini Dome DS-2CD06510D-I (DS-2CD06520D-I)		1,3MP (2MP Full HD) - 25 fps Echtzeit - 0,01 Lux - innen/außen IP66 - Smart IR - vandalismussicher IK08 - 3D-DNR - WDR - 1 Steckplatz für SDHC-Karte bis zu 64 GB - festes 4 mm-Objektiv (2,8 mm, optional) - Stromversorgung: 12Vdc, PoE (802.3af) - Standard RJ45-Connector - optionaler M12-Connector
Fahrzeugaußen-kamera DS-2CD06510-I			1,3 MP - 25 fps Echtzeit - 0,01 Lux - außen IP68 - Smart IR - vandalismussicher IK08 - 3D-DNR - WDR - festes 4 mm-Objektiv (2,8 mm, 6 mm, 8 mm, 12 mm, 16 mm optional) - Stromversorgung: 12Vdc, PoE (802.3af) - Standard RJ45 - Optionaler M12-Connector
	Fahrzeugaußen-kamera DS-2CD06520ET-I		2 MP Full HD - 25 fps Echtzeit - 0,01 Lux - außen IP68 - Smart IR - vandalismussicher IK08 - 3D-DNR - WDR - festes 4 mm-Objektiv (2,8 mm, 6 mm, 8 mm, 12 mm, 16 mm optional) - Stromversorgung: 12Vdc, PoE (802.3af) - Standard RJ45 - Optionaler M12-Connector
IP-Videorecorder EN50155, EN45545	DS-M5504HNI/GW/WI		4 Kanäle - 4 eingebaute PoE-Ports, 25 fps in Full HD pro Kanal, 2 Audioeingänge/ 1 Audioausgang - 7 Alarmeingänge/1 Alarmausgang - 2 CVBS- und VGA-Videoausgänge - 2 2,5" SSD/HDD - 1 USB-Port, 1 serielle RS232-Schnittstelle, 1 serielle RS485-Schnittstelle, 1 Steckplatz für SDHC-Karte mit bis zu 32 GB - 1 Ethernet 10/100 Mbps - Stromversorgung: 6-36Vdc, Schlüssel-Steckplatz, Schlüsselabschaltung - RJ45-Kameraverbindung - M12 optional - eingebautes GPS mit Antenne - G-Sensor-Modul - 3G/4G- und WiFi-Module
	DS-M7508HNI/GW/WI		8 Kanäle - 8 eingebaute PoE-Ports, 25 fps in Full HD pro Kanal, 1 Audioeingang/ 3 Audioausgänge - 7 Alarmeingänge/2 Alarmausgänge - 3 CVBS-Videoausgänge - 1 VGA-Videoausgang - 2 2,5" SSD/HDD - 1 USB-Port, 1 serielle RS232-Schnittstelle, 1 serielle RS485-Schnittstelle - 1 Ethernet 10/100 Mbps - Stromversorgung: 6-36Vdc, Schlüssel-Steckplatz, Schlüsselabschaltung - RJ45-Kameraverbindung - M12 optional - eingebautes GPS mit Antenne - G-Sensor-Modul - 3G/4G- und WiFi-Module

Das sind nur einige der Standardlösungen, die vollständig anpassbar sind, um die individuellen Bedürfnisse unserer Kunden zu erfüllen. Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns bitte unter info.eu@hikvision.com.

Die Produkte und Dienstleistungen von Hikvision stellen maximale technische und betriebliche Vielseitigkeit bereit und ermöglichen Ihnen, das beste Sicherheitssystem für Ihre speziellen Bedürfnisse zu entwerfen und handzuhaben, während sie gleichzeitig die Standardanforderungen für Datenschutz und Sicherheitsbestimmungen zur Videoüberwachung erfüllen.