



HitecSecurity war schon immer Vorreiter in Sachen innovativer Überwachungstechnologie, und unsere neuesten Produkte wurden für den mobilen Einsatz in Fahrzeugen aller Art, von PKWs über Busse, bis hin zu Panzerfahrzeugen, entwickelt.



### Wer benötigt Fahrzeugüberwachungstechnik?

Die Haupteinsatzbereiche von Überwachungstechnologie in Fahrzeugen sind:

**Schuldnachweis bei Verkehrsunfällen** – Fahrzeugüberwachungstechnik kann zum Schuldnachweis bei Verkehrsunfällen genutzt werden. Eine lückenlose Videoaufnahme des Unfallhergangs kann Ihnen eine Rückstufung Ihres Schadensfreiheitsrabatts oder die Bezahlung von Schadensersatzleistungen bei Unfällen, die nachweislich von einem anderen Verkehrsteilnehmer verschuldet wurden, ersparen.

**Nachweis bei Fahrzeugeinbrüchen** – Fahrzeugüberwachungstechnik kann zum Nachweis der Tatzeit, des Tathergangs und zur Überführung des Täters bei Fahrzeugeinbrüchen genutzt werden.

**Überwachung der Fahrzeugnutzung** – Die Gefahr des Missbrauchs von Geschäftsfahrzeugen durch Angestellte oder der rücksichtslosen Nutzung solcher Fahrzeuge kann durch die Ausstattung des Fahrzeugs mit Fahrzeugüberwachungstechnik erheblich verringert werden.

**Sicherheitsüberwachung von Geld- oder Gütertransporten** – Fahrzeugüberwachungstechnik kann zu ähnlichen Zwecken wie Gebäudeüberwachungstechnik genutzt werden und bietet daher zusätzliche Sicherheit bei Geld- oder Gütertransporten.

**Sicherheitsüberwachung im öffentlichen Verkehr** – Fahrzeugüberwachungstechnik kommt immer häufiger in öffentlichen Verkehrsmitteln zum Einsatz, um Sachbeschädigungsdelikten wie Vandalismus oder Graffiti sowie schwereren Delikten wie Raubüberfällen vorzubeugen.

**Fahrsicherheit** – Fahrzeugüberwachung ist derzeit für Taxifahrer die sicherste Methode zur Vorbeugung vor kriminellen Übergriffen sowie zur Überführung von Tätern im Angriffsfall.

### Was ist Fahrzeugüberwachungstechnik?

Unsere Fahrzeugüberwachungsprodukte wurden für den Einsatz im Straßenverkehr entwickelt. Jedes Produkt kann mit Gleichstrom zwischen 12V und 24V über den Zigarettenanzünder oder andere Spannungsquellen innerhalb Ihres Fahrzeugs betrieben werden, und ist daher vielfältig in verschiedensten Fahrzeugen einsetzbar. Unser Angebot bietet die richtige Lösung für jeden mobilen Einsatzbereich, von der allgemeinen Sicherheitsüberwachung in PKWs, Taxis, Bussen und Zügen, über die Überwachung von Sicherheitstransportern wie Vans, LKWs und anderen Nutzfahrzeugen, bis hin zu Einparkhilfen, Verkehrsüberwachungsgeräten und Kameras zur Beweisführung bei Unfällen.

Zusätzlich können Kameras zur Überwachung des Fahrzeuginneren installiert werden.

### Wie funktioniert Fahrzeugüberwachung?

Ähnlich wie ein herkömmliches Überwachungssystem, besteht ein Fahrzeugüberwachungssystem aus im und am Fahrzeug angebrachten Kameras, die mit einem Aufnahmegerät verbunden sind.

#### Ein Standardsystem wird in der unten stehenden Abbildung beschrieben:

Das in der nebenstehenden Abbildung dargestellte System besteht aus 3 im Fahrzeuginneren angebrachten Kameras. Jeweils eine dieser Kameras ist hinter der Front- bzw. Rückscheibe des Fahrzeugs untergebracht und zeigt zum Fahrzeugäußeren. Die dritte Kamera dient zur Überwachung des Fahrzeuginneren. Alle 3 Kameras sind mit dem im Kofferraum untergebrachten DVR-Gerät verbunden. Das beschriebene System hilft beim Schuldnachweis bei Verkehrsunfällen und beim Nachweis von Fahrzeugeinbrüchen.

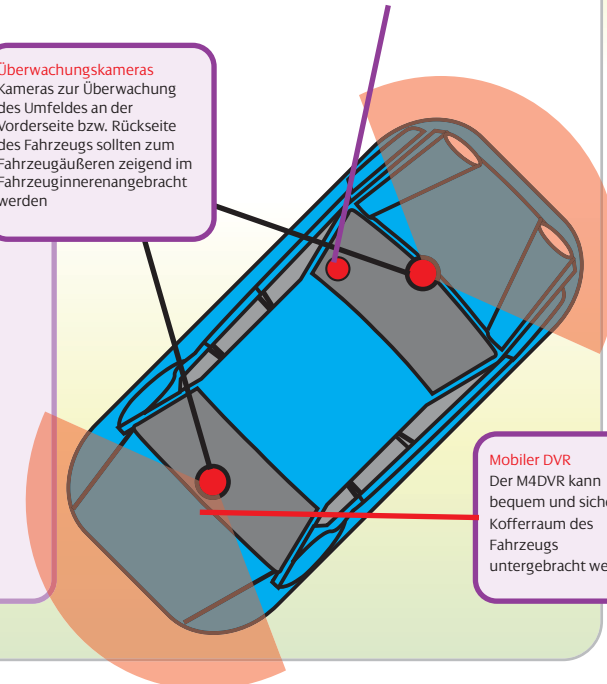
Aufgrund unseres umfangreichen Kamera- und DVR-Angebots für verschiedenste Fahrzeuge, können wir Ihnen bei der Zusammenstellung des idealen Systems für fast alle Fahrzeuge und Anwendungszwecke behilflich sein.

#### Überwachungskameras

Kameras zur Überwachung des Umfeldes an der Vorderseite bzw. Rückseite des Fahrzeugs sollten zum Fahrzeugäußeren zeigend im Fahrzeuginneren angebracht werden

#### Mobiler DVR

Der M4DVR kann bequem und sicher im Kofferraum des Fahrzeugs untergebracht werden.



© 2009 HitecSecurity. Alle Rechte vorbehalten



### Haben Sie noch Fragen?

Sie benötigen noch Informationen zu den Produkten? Oder brauchen Unterstützung bei Ihrem Projekt? Kein Problem – unser Kundenservice hilft Ihnen gern: **069/175 14 357**

