



Según la administración federal de seguridad motorista de los EE.UU., la mayoría de los choques o accidentes ocurren debido a exceso de velocidad, conducta agresiva, y la falta de atención del conductor. Más del 50% de estos costos son absorbidos en el nivel de flota. El uso GPS que rastrea y sigue a sus vehículos, así como el uso de una grabadora de datos de acontecimiento en-vehículo, a menudo puede ayudar a reducir los costos operacionales asociados con accidentes de vehículo y desempeño pobre de conductor. Los accidentes afectan su fondo y tienen como resultado aumento en los ingresos necesitados para cubrir sólo un percance. Se trata de una costosa propuesta para todos.

KarKorder es una cámara en-vehículo que registra exactamente datos críticos de incidentes y registra imágenes de video antes, durante, y después de un accidente/choque u cualquier otro incidente que ocurra dentro o en la proximidad del vehículo. Ciertos modelos también pueden proporcionar un video del conductor dentro del vehículo. Documenta con precisión el 'cómo y por qué' de un accidente u otro acontecimiento de emergencia.

KarKorder tecnología "caja negra" es asequible, fácil de instalar, y muy adecuada para el uso de flotas de todos los tamaños incluyendo vehículos de construcción, taxis, carros de arriendo, servicio y entrega, y patrullas de seguridad.

Datos de Fleet Analytics

Fleet Analytics ofrece tecnología de asequibles WideAwake^{AM PM} que garantizan su móvil o estacionario activos estén siempre despiertos "WideAwake" y cuando usted los necesite que este. Nos especializamos en el seguimiento, la seguridad y la EDR soluciones para flotas de todos los tamaños. Ofrecemos servicios para patrullas de seguridad, servicio y entrega, taxis, carros de arriendo, equipo pesado utilizado en las obras de construcción, y mucho más. **Descubra lo que podemos hacer por usted. Llámenos hoy al 1. 631.337.1748.**

Características

- Grabación automática continua hasta 8 horas
- Doble lente capta tanto colisión frontal como el conductor*
- Activación manual permite la captura de otros eventos o situaciones de emergencia
- Captura la velocidad del vehículo, la ubicación, la hora y fecha, y la identificación de usuario
- LED's satelital infrarrojos
- GPS y Wi-Fi pre-dispuesto*

* Algunos modelos

Valor

- Analizar datos de incidentes para revisar después
- Determinar el "cómo y por qué" de un incidente u otros emergencias
- Reducir las dependencias de "testigos oculares"
- Reducir posibilidades de accidentes
- Reducir gastos operacionales
- Reducir pérdidas de vehículos
- Reducir las primas de seguro
- Reducir el riesgo compartido
- Acelerar el proceso de investigación
- Conservar registros históricos de incidentes
- Mejorar el rendimiento del conductor

Normas

Cumple las normas CE y de la FCC

Análisis del Programa de Video

- Examen de video fotograma a fotograma
- Mapa de localización de vehículos
- Fecha hora/velocidad
- No requiere hardware adicional



606 Johnson Avenue Ste 7 • Bohemia NY 11716

Phone: 631.337.1748 • Email: fa.sales@fleetanalytics.net • www.fleetanalytics.net

KarKorder is a trademark of Kreton Corporation. Copyright 2008 Fleet Analytics LLC. All Rights Reserved.



WideAwake^{AM PM} Soluciones Técnicas™ KarKorder Video EDR en-Vehículo

Seguridad en la Universidad

Las autoridades de seguridad son siempre responsables de la primera línea de protección en todas las universidades, ya sea para los oficiales como para miembros de la comunidad estudiantil. Uno de los principales objetivos de cualquier escuela o universidad es proporcionar un ambiente seguro donde los estudiantes pueden aprender, y la facultad y otros miembros del personal pueden desempeñar sus funciones sin preocupación por su seguridad. Un **KarKorder Video EDR en-Vehículo** proporciona muchos beneficios de seguridad que pueden complementar y ayudarle a alcanzar sus objetivos de protección de la universidad.

KarKorder es una cámara en-vehículo económica que capta exactamente datos críticos de incidentes y registra imágenes de video cristalinas antes, durante, y después de un accidente/choque o cualquier otro incidente que ocurra dentro o en la proximidad del vehículo. Los beneficios directos incluyen un menor número de problemas sobre lo que realmente sucedió y los riesgos de pleitos asociados a demandas de responsabilidad porque tanto el pre-evento y evento real son capturados. Karkorder también le permite ver el video y los datos en su computadora para evaluar la interacción de los oficiales, evaluar los procedimientos de rutina, y ayudarle a determinar la eficacia global de la protección en la universidad y a su vez la seguridad de los vehículos.

Valor

- Supervisar las condiciones del tráfico y del estacionamiento en la universidad
- Analizar datos de incidentes de inmediato
- Determinar el "cómo y por qué" de un incidente
- Reducir las dependencias de "testigos oculares"
- Reducir las primas de seguro
- Reducir el riesgo compartido
- Acelerar el proceso de investigación
- Conservar registros históricos de incidentes
- Evaluar los patrones y la eficacia de los procedimientos de seguridad
- Utilizar en la instrucción del personal de seguridad

KarKorder tecnología "caja negra" es asequible, fácil de instalar, y muy adecuada para el uso de patrullas de seguridad que operan en las universidades y escuelas.

"He trabajado con Fleet Analytics en numerosas proyectos de vigilancia por video para el Instituto de Nueva York de Tecnología. En todos los casos, proporcionaron una amplia gama de soluciones, debido a su extensa experiencia, y del conocimiento sobre los dispositivos de telemetría, y de opciones valiosas para seguir a los vehículos.

El KarKorder EDR amonesta nuestras condiciones de tráfico y estacionamiento en la universidad y proporciona la validación de qué realmente ocurrió cuando los oficiales obran recíprocamente con los miembros de la comunidad estudiantil.

Frank Catalano, CPP
New York Institute of Technology
Office of Campus Security

Datos de Fleet Analytics

Fleet Analytics ofrece tecnología de asequibles WideAwake^{AM PM} que garantizan su móvil o estacionario activos estén siempre despiertos "WideAwake" y cuando usted los necesite que este. Nos especializamos en el seguimiento, la seguridad y la EDR soluciones para flotas de todos los tamaños. Ofrecemos servicios para patrullas de seguridad, servicio y entrega, taxis, carros de arriendo, equipo pesado utilizado en las obras de construcción, y mucho más. Descubra lo que podemos hacer por usted. **Llámenos hoy al 1.631.337.1748.**



606 Johnson Avenue Ste 7 • Bohemia NY 11716

Teléfono: 631.337.1748 • Email: fa.sales@fleetanalytics.net • www.fleetanalytics.net

WideAwake^{AM PM} Technology Solutions™ is a trademark of Fleet Analytics LLC.

KarKorder is a trademark of Kretton Corporation. Copyright 2008 Fleet Analytics LLC. All Rights Reserved.

KarKorder es una cámara en-vehículo que registra exactamente datos críticos de incidentes (velocidad, localización, hora/fecha y placa) y registra imágenes de video antes, durante, y después de un accidente/choque o cualquier otro incidente que ocurra dentro o en la proximidad del vehículo.

Características

- Fácil instalación, monta detrás del espejo retrovisor
- Doble lente capta tanto colisión frontal como el conductor*
- CMOS, Ángulo de visión: 140° Ángulo de visión vertical: 107°
- 256MB 2GBS SD Ficha - Registro de Capacidad - 230 archivos
- Grabación automática continúa hasta 8 horas
- G-sensor capta 20 segundos (antes, durante, y después de una colisión)
- Activación manual permite la captura de otros eventos o situaciones de emergencia
- GPS y Wi-Fi pre-dispuesto*
- LED's satelital infrarrojos
- Mínima velocidad de cuadro: 20 fps – estado claro de revisión
- USB Port - Descarga de archivos al Pen Drive
- Salida AV - Reproducción instantánea
- Captura la velocidad del vehículo, la ubicación, la hora y fecha, y la identificación de usuario
- Programa de incidente y análisis

* Algunos modelos

Especificaciones

Dimensión	4.72" x 4.4" x 3.39"
Entrada de energía	+8 - 24V DC (24V DC)
Consumo de energía	300 mA
Peso	7 oz
Lente	CMOS, Viewing Angle: 140° Vertical Viewing Angle: 107°
Temperatura	-4 -+158°F
Datos registrados	Fecha, Hora, X & Y Aceleración
Memoria	256MB - 4GB SD Card
Velocidad de cuadros	20 - 30 fps
Resolución	640 X 480 VGA
Tiempo de registro	8 horas continuas
Formato de grabación	MPEG
LED's satelital infrarrojos	Energía, alarma, estado
Botones	Manual de activación/Fuerza de Registro, Descarga USB, petición instantánea
Conectores	USB, salida AV, Entrada de energía

Datos de Fleet Analytics

Fleet Analytics ofrece tecnología de asequibles WideAwake ^{AM PM} que garantizan su móvil o estacionario activos estén siempre despiertos "WideAwake" y cuando usted los necesite que este. Nos especializamos en el seguimiento, la seguridad y la EDR soluciones para flotas de todos los tamaños. Ofrecemos servicios para patrullas de seguridad, servicio y entrega, taxis, carros de arriendo, equipo pesado utilizado en las obras de construcción, y mucho más. **Descubra lo que podemos hacer por usted. Llámenos hoy al 1. 631.337.1748.**



Lente singular Deluxe con IR LED's

Análisis del Programa de Video

- Examen de video fotograma a fotograma
- Mapa de localización de vehículos
- Fecha hora/velocidad
- No requiere hardware adicional

Normas

Cumple las normas CE y de la FCC



606 Johnson Avenue Ste 7 • Bohemia NY 11716

Telefono: 631.337.1748 • Email: fa.sales@fleetanalytics.net • www.fleetanalytics.net

KarKorder is a trademark of Kreton Corporation. Copyright 2008 Fleet Analytics LLC All Rights Reserved.