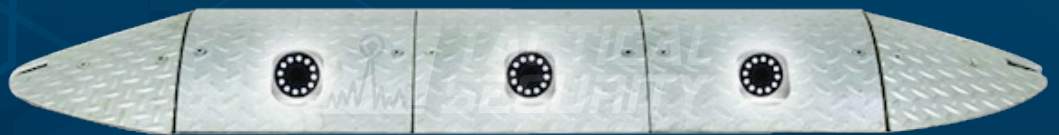


TS9830

SISTEMA DE VIGILANCIA VEHICULAR SENTRY MOBILE

***Rentable y conveniente
equipo móvil de vigilancia
óptica para monitoreo
completo de chásis inferior
de vehículos.***



- Descripción
- Características Técnicas

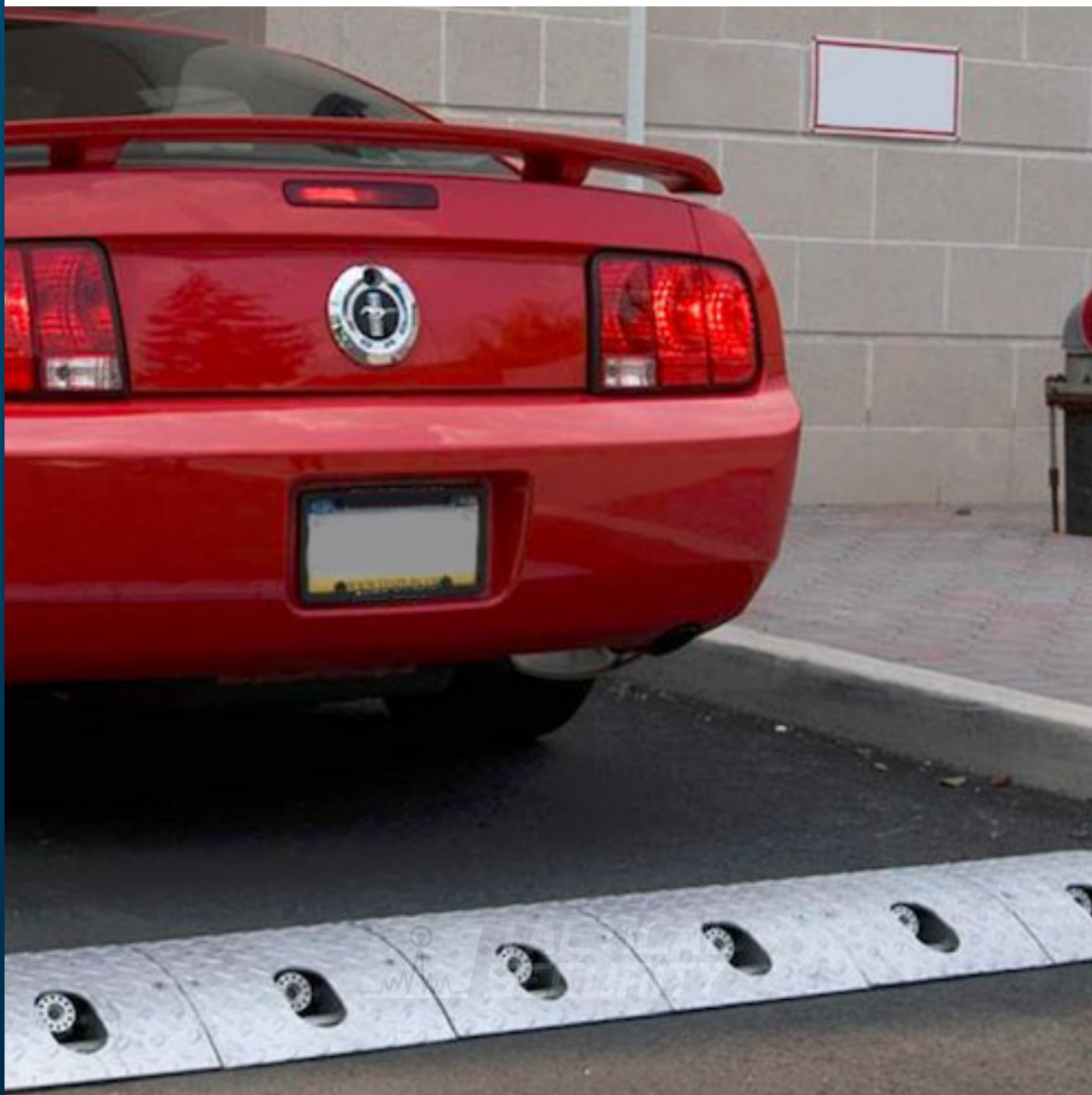
SISTEMA DE VIGILANCIA VEHICULAR SENTRY MOBILE

El Sistema de Vigilancia Vehicular Sentry Mobile es un rentable y conveniente equipo de vigilancia óptica para verificar vehículos de pasajeros, camionetas, buses, tractores, camiones y más. Es una solución ideal para instalaciones gubernamentales, militares, corporativas y de transporte o donde sea que un monitoreo completo del vehículo sea requerido.

Gracias a las cámaras en alta definición y el uso de iluminación LED el Sistema de Vigilancia Vehicular Sentry Mobile provee videos claros de alta resolución de la parte inferior del vehículo para ayudar a detectar paquetes adjuntos, explosivos y otros objetos. Las imágenes son procesadas por un sistema de grabación de video digital capaz de grabar y mostrar simultáneamente imágenes en movimiento o estáticas. El sistema muestra una imagen completa del chasis del vehículo (sin importar que tan largo sea) por una fracción de costo de sistemas menos capaces.

El Sistema de Vigilancia Vehicular Sentry Mobile brinda total flexibilidad de integración con su sistema de seguridad. La arquitectura abierta significa que lo puede conectar a su sistema existente de CCTV, pudiendo transmitir su video sobre IP, fibra óptica, coaxial, o wireless, y pudiendo integrar con cámaras de reconocimiento de matrículas automáticas y cámaras de captura de imágenes de conductor. El sistema puede ser configurado con captura de movimiento o detección por bucles de forma que pueda grabar solo eventos en vivo.

La flexibilidad del dispositivo permite que sea configurado para ajustarse a sus necesidades de seguridad y presupuesto.



SISTEMA DE VIGILANCIA VEHICULAR SENTRY MOBILE

C

Características Especiales:

- Diseñado para terreno accidentado, duro ambiente, temperatura extrema.
- Cámara y luces a prueba de agua.
- Compatible con ANPR (Reconocimiento Automático de matrícula).
- Cámara de imágenes del conductor compatible con arquitecturas abiertas para una fácil integración con los actuales sistema de CCTV.
- El vídeo puede ser transmitido en IP, inalámbrica, fibra óptica o coaxial estándar.
- DVR o sistema de grabación basado en PC
- Cámara e iluminación sobre la superficie que no requieren instalación compleja.
- Sistema de visión de colores de larga durabilidad de alta resolución.
- Luces LEDs que proporcionan brillante luz blanca de alta intensidad, que proporciona simulación de luz de día para iluminación del chasis.
- LEDs diseñados para 100.000 horas de servicio.
- Limpieza fácil de la cámara y LEDs.
- Accesorios de cableado estándar en todos los sistemas
- Rampa es de acero con capacidad de 48 toneladas para un rendimiento de alta resistencia
- Garantía de fábrica incondicional en piezas y mano de obra
- Menor coste mayor flexibilidad
- Módulos de LED/Cámara integrado
- La rampa se puede ampliar o reducir el tamaño en incrementos de 1 pie.
- Cada sección de expansión de la rampa se puede configurar con o sin cámara.
- A prueba de rayones, la lente protectora de cámara es reemplazable por el usuario.

Incluye

- Rampa UVSS
- DVR para grabación Multicanal
- Monitores LCD
- Multiplexor de vídeo
- Software UVSS
- Cables necesarios y hardware requerido
- Manual detallado en español