

TS9829

SISTEMA DE INSPECCION VEHICULAR MAX VISION

*Escanea e inspecciona el
chasis inferior de vehículos
para buscar dispositivos y
objetos sospechosos o
contrabando de drogas o armas*



- Descripción
- Características Técnicas

SISTEMA DE INSPECCION VEHICULAR MAX VISION

El **Sistema de Inspección Vehicular Max Vision** es un dispositivo de avanzada tecnología para escaneo de color de áreas y realiza inspecciones de todo tipo de chasis inferior de vehículos, permitiendo analizarlos en busca de explosivos, objetos de contrabando o sospechosos, armas, drogas, etc. Es un sistema de inspección mediante cámaras ocultas que es especialmente indicado para el uso de organizaciones militares, de gobierno, instalaciones corporativas en los que haya puntos de control o verificación de vehículos de todo tipo . Es uno de los mejores y más eficientes equipos de cámaras para vigilancia de nuestro catálogo.

Con el **Sistema de Inspección Vehicular Max Vision** usted podrá examinar en tiempo real a lo largo de la longitud completa de todo tipo de vehículos. A diferencia de otros sistemas de inspección similares, no existen esperas y no se requieren unidades de control de alto costo. Usted podrá ver en alta definición, a color y en vivo, aún con vehículos que se muevan hasta 75 kilómetros por hora. Existen modelos de cámara de exploración desde 500 FPS hasta 900 FPS.

| Modelo | Descripción del Sistema | Velocidad Máxima |
|-----------------------------|---|------------------|
| Max Vision-2001 (monocromo) | Sistema Incluye: UVIS Cámara Escáner, Modulo de luces LED, Bucle de tierra, Controlador de bucle de tierra, Modulo de adquisición de información, Fuente de alimentación, PC de control de unidad, cableado, Software de sistema operativo, Carcasa del sistema con armazón. Sistema capaz de hasta 500 FPS, Sistema puede manejar hasta 45 KMPH en imágenes compuestas monocromáticas. | 45 km/h |
| Max Vision-3001 (monocromo) | Sistema Incluye: UVIS Cámara Escáner, Modulo de luces LED, Bucle de tierra, Controlador de bucle de tierra, Modulo de adquisición de información, Fuente de alimentación, PC de control de unidad, cableado, Software de sistema operativo, Carcasa del sistema con armazón. Sistema capaz de hasta 700 FPS, Sistema puede manejar hasta 65 KMPH en imágenes compuestas monocromáticas. | 65 km/h |
| Max Vision-4001 (monocromo) | Sistema Incluye: UVIS Cámara Escáner, Modulo de luces LED, Bucle de tierra, Controlador de bucle de tierra, Modulo de adquisición de información, Fuente de alimentación, PC de control de unidad, cableado, Software de sistema operativo, Carcasa del sistema con armazón. Sistema capaz de hasta 900 FPS, Sistema puede manejar hasta 75 KMPH en imágenes compuestas monocromáticas. | 75 km/h |
| Max Vision-2101 (color) | Sistema Incluye: UVIS Cámara Escáner, Modulo de luces LED, Bucle de tierra, Controlador de bucle de tierra, Modulo de adquisición de información, Fuente de alimentación, PC de control de unidad, cableado , Software de sistema operativo, Carcasa del sistema con armazón. Sistema capaz de hasta 500 FPS, Sistema puede manejar hasta 45 en imágenes compuestas a color. | 45 km/h |
| Max Vision-3101 (color) | Sistema Incluye: UVIS Cámara Escáner, Modulo de luces LED, Bucle de tierra, Controlador de bucle de tierra, Modulo de adquisición de información, Fuente de alimentación, PC de control de unidad, cableado , Software de sistema operativo, Carcasa del sistema con armazón. Sistema capaz de hasta 700 FPS, Sistema puede manejar hasta 65 KMPH en imágenes compuestas a color. | 65 km/h |
| Max Vision-4101 (color) | Sistema Incluye: UVIS Cámara Escáner, Modulo de luces LED, Bucle de tierra, Controlador de bucle de tierra, Modulo de adquisición de información, Fuente de alimentación, PC de control de unidad, cableado , Software de sistema operativo, Carcasa del sistema con armazón. Sistema capaz de hasta 900 FPS, Sistema puede manejar hasta 75 KMPH en imágenes compuestas a color. | 75 km/h |

SISTEMA DE INSPECCION VEHICULAR MAX VISION



Incluye

- Cámara Escáner.
- Modulo de luces LED.
- Bucle de tierra.
- Controlador de bucle de tierra.
- Modulo de adquisición de información.
- Fuente de alimentación.
- PC de control de unidad.
- Cableado.
- Software de sistema operativo.
- Carcasa del sistema con armazón.
- Manual detallado en español

i