



Introducción

ZK-VSCN100 es un sistema de inspección portátil que va debajo del vehículo, se utiliza para escanear el chasis de este. Cuando el automóvil pasa, el sistema genera una imagen de alta definición que quedará almacenada en la computadora. Ayuda al operador a identificar con precisión los objetos sospechosos escondidos en la parte inferior de un vehículo.

El ZK-VSCN100 se puede instalar y desinstalar fácilmente además de ser utilizado para varias soluciones de seguridad. No requiere de modificaciones estructurales especiales y puede instalarse en 10 minutos, incluido el cableado. Además, todo equipo se almacena en un gabinete con ruedas para una fácil transportación. El sistema mejora con gran eficiencia y precisión los puntos de inspección vehicular para lograr un mayor nivel de seguridad.

Características

- Fácil de instalar y dar mantenimiento.
- Cámara automática digital de escaneo lineal, con alta resolución y a color.
- Imagen del chasis completo.
- Control de aceso flexible.
- Capacidad del eje de 30 toneladas.
- Estación de trabajo avanzada.
- Vigilancia en tiempo real.

Especificaciones

Cámara	Color Progresivo Inteligente de Línea de Escaneo Rápido CCD
Resolución Vertical de la Imagen	5000 x 2048 Pixeles
Velocidad del Vehículo	1 - 60 Km/h (Velocidad Recomendada ≤30 Km/h)
Campo de Visión Efectivo (FOV)	Menos de 170°
Luz Auxiliar	160W
Capacidad de Peso	≤30T
Índice de Protección	IP68
Peso del Dispositivo	52 Kg
Dimensiones del Dispositivo	670 x 550 x 750 mm
Peso de la Caja	95 Kg
Dimensiones de la Caja	850 x 650 x 970 mm
Interfaz de Comunicación	RJ45
Temperatura de Operación	-10°C hasta 60°C
Temperatura de Almacenamiento	-40°C hasta 75°C
Fuente de Poder	AC 220V / 110V, 50 - 60Hz
Cámara de Vigilancia	2MP Cámara HD

Especificaciones del Sistema

СРИ	Intel Celeron J1900
Memoria RAM	4GB
Disco Duro	500GB
Comunicación	Doble LAN (Intel Gigabit)
	USB 2.0
Monitor	22" LCD, Resolución hasta 1920 x 1080

Imagen















