

ZK-VSCN100

Sistema de inspección de vehículos portátil



Introducción

ZK-VSCN100 es un sistema de inspección portátil para vehículos, se utiliza para detectar el tren de rodaje del vehículo. Cuando el vehículo pasa, el sistema puede reconocer rápidamente la placa del vehículo y genera una imagen de alta definición del tren de rodaje del vehículo, que se registrará en el ordenador. Con la función de detección de objetos extraños, el sistema puede identificar de manera rápida y precisa los objetos sospechosos que se encuentran en la parte inferior de los vehículos.

ZK-VSCN100 puede instalarse o desinstalarse rápidamente y usarse en muchas soluciones. No necesita construcción civil y se puede instalar en 10 minutos, incluido el cableado. Además, es conveniente moverse y entregar porque todos los componentes se pueden colocar en un gabinete con ruedas. Este sistema de inspección mejora en gran medida la eficiencia y la precisión del control de seguridad para lograr un mayor nivel de seguridad.

Características

- Fácil de instalar y mantener
- Cámara digital de detección de línea automática, con imagen en color de alta resolución
- Imagen del tren de rodaje total del vehículo
- Control de acceso flexible
- Capacidad del eje de 20 toneladas
- Estación de trabajo avanzada PC
- Comparación automática de imágenes
- Detección de objetos extraños
- Vigilancia en tiempo real
- Estación de trabajo avanzada PC
- Cámara digital de escaneo de línea automática
- Fácil de instalar
- Vigilancia en tiempo real

Especificaciones

Cámara	Inteligente color progresivo línea de escaneo rápido de imágenes CCD
Resolución vertical de la imagen	5000 * 2048 píxeles
Velocidad del vehículo	≤30km / h con LPR - ≤70km / h sin LPR
FOV	menos de 170 °
Luz auxiliar	100W
Peso	≤20T
Prueba de seguridad	IP68
Peso del dispositivo de escaneo	16kg
Volumen del dispositivo de escaneo	400mm × 340mm × 78mm
Interface de comunicación	RS232 / RS422
Temperatura de funcionamiento	-35 °C a 60 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 °C a 75 °C
Tensión de funcionamiento	AC110-240V, 50-60HZ

Host del sistema

Marca	Grantech (UFO6377H-SP1-953)
UPC	Intel® Core (TM) 2 Duo CPU P8600@2.4GHz o superior
Memoria	2G (opcional 4G)
Gráficos	Inter (R) Gen 5.0 Integrated Graphics Engine
Disco duro	SATA2 Disco Duro 500G
Comunicación	LAN doble (al menos un Gigabit de Intel)
USB	2.0 (hasta 4 piezas)
Monitor	LCD de 22 pulgadas, resolución de hasta 1920 * 1080

Imagen

