

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

