



Control Truck



Discriminación de vehículos por altura mediante telemetría láser.

Sistema Móvil de Reconocimiento de Matrículas

Características Técnicas

- **Cámara color:**
 - Sensor de Imagen SONY de 1/4" tipo EXview HAD
 - CCD.
 - Zoom óptico 12X
- **Cámara B/N:**
 - Sensor de Imagen de 1/4" tipo EXview HAD CCD.
 - Zoom óptico 18X (4,1 – 73,8 mm).
 - Zoom digital 12X.
 - 520 líneas de resolución horizontal.
- **Iluminación:**
 - Infra-roja a través de 12 leds IR con lentes independientes.
- **Medición láser:**
 - Resolución = 1 mm.
 - Longitud de onda = 905 nm.
 - Potencia media = 200 nJ por pulso.
 - Normativa de Seguridad = FDA CFR 21 Clase I 7 mm.
- **Puntero láser:**
 - Longitud de onda = 650 nm.
 - Potencia media = 1 mW.
 - Normativa de Seguridad = FDA CFR 21 Clase II m.
- **Visor:**
 - Zoom = 1,5-4 x 16.



Control Truck

- Detección y lectura de matrículas contra base de datos de tarjetas de transporte en tiempo real.
- Discriminación de vehículos por altura mediante telemetría láser.
- Imagen color complementaria para comprobación posterior del vehículo
- Imagen adicional en blanco y negro de la matrícula.
- Funcionamiento día y noche.
- Equipamiento portátil.