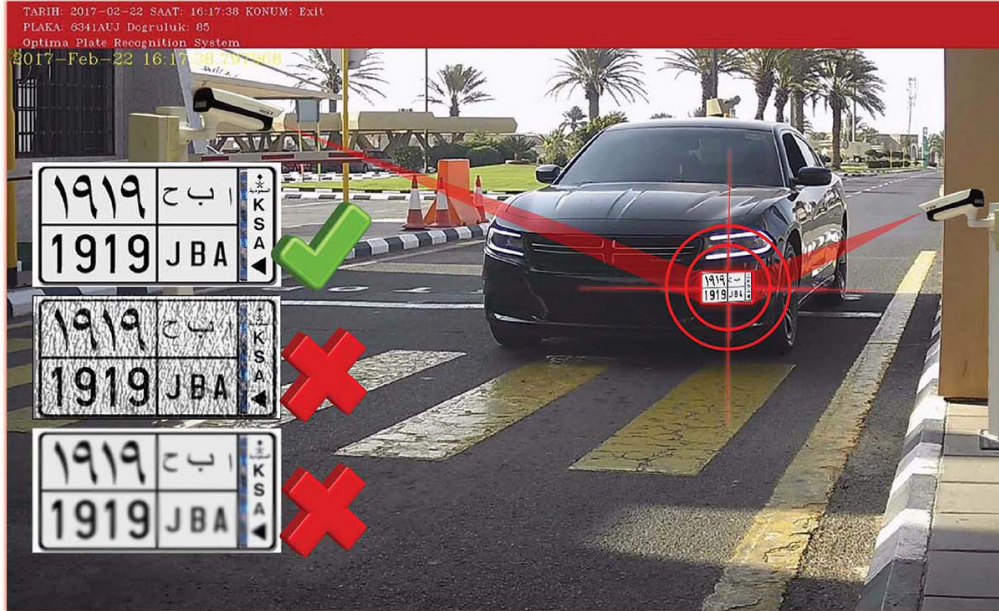


ALPR-100



DATOS GENERALES

Sistemas de Reconocimiento Automático de Placas Vehiculares

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ECONOCIMIENTO DE VEHÍCULO: 99% mínimo.
- LECTURA CORRECTA: 92% mínimo.
- RESULTADOS DOBLES: 0,5% máximo.
- DIRECCIÓN DE LECTURA: Llegada e Ida.
- PLACAS INTERNACIONALES: Disponible (Alfabeto Latino y Árabe).
- CUADRADAS: Disponible.
- OFICIALES: Disponible.
- PRIVADAS: Disponible.
- DETECCIÓN DE VEHÍCULO SIN PLACA: Disponible.
- CLASIFICACIÓN DEL VEHÍCULO: 80% Mínimo (Opcional).
- MARCA Y MODELO: 70% Mínimo (Opcional).
- RECONOCIMIENTO DE COLOR: 60% Mínimo (Opcional).
- DETECCIÓN DE MOVIMIENTO: Disponible (Basado en Software) (Opcional).

CARACTERÍSTICAS

- ➔ TIPO DE SENSOR: CMOS.
- ➔ RESOLUCIÓN DEL SENSOR: 1920 x 1080.
- ➔ TIPO: MPEG, JPEG, H.264.
- ➔ VELOCIDAD: 24FPS.
- ➔ LENTE: 5-50 Varifocal.
- ➔ PROCESADOR: Unidad de Procesador Interno.
- ➔ DISCO: 120 GB.
- ➔ ILUMINACIÓN: 9 Leds de alta potencia de 850 nm.
- ➔ PROTOCOLO DE RED: TCP / IP, UDP, HTTP, FTP, SMTP, NTP, DHCP, RTP.
- ➔ SERVIDOR WEB: Interno.
- ➔ TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO: -20°C / 60°C (-4°F / 140°F).
- ➔ HUMEDAD: %95 o menos (sin condensación).
- ➔ CALEFACCIÓN / REFRIGERACIÓN INTERNA: Disponible.

DIMENSIONES

