

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Rekor™ Edge es una familia de sistemas de reconocimiento de vehículos que capturan y procesan sin problemas los datos de los vehículos. Los sistemas pueden montarse fácilmente en un edificio o en un poste y están disponibles en tres modelos diferentes, según la distancia de lectura y la cobertura de carril que se necesite. Como con todo el hardware de Rekor. La serie Rekor Edge incluye una garantía completa de reparación/reemplazo sin cargo de servicio anual.

CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONES

- El reconocimiento de bordes incluye lectura de placa, vehículo características, dirección de viaje, número de vehículos, y densidad de tráfico.
- 3 carriles, alcance máximo de 300 pies*.
- Velocidad máxima de captura de 120 mph*.
- Preciso de día / noche y en todas las condiciones climáticas.
- Clasificación para exteriores, IP67, NEMA4.
- 4G LTE, Wi-Fi, Ethernet listo.
- Panel de usuario disponible en la nube o en las instalaciones.
- Energía solar opcional.

**Soluciones disponibles para rangos extremos y cobertura de carril.*

» Velocidad máxima de captura de 120 mph.

» 700 pies de alcance máximo de captura.

» IP67 en exteriores, NEMA 4.



ESPECIFICACIONES DE REKOR EDGE

Uso recomendado

Rekor Edge 300: Carreteras y carreteras primarias.

Cobertura*

Cobertura de carril: 3-4 carriles máx.
Distancia: 300 pies máximo.
Velocidad: 120 mph máximo.

Especificaciones de la cámara

Resolución de la cámara: 1920 x 1080 HDTV 1080p.
Compresión de imagen: JPEG.
Vídeo transmitido en vivo: H.264.
Seguridad de la red: Contraseña, filtrado de direcciones IP.
Iluminación IR: IR optimizado con LED IR de 850 nm de larga duración y eficiencia energética.
Búsqueda de placa: Automatizado; Ingestión de registros, Edge, Account y Hotlist & Administración.

Comunicaciones

Comunicaciones: Ethernet, módem celular.
Módem celular: 3G, 4G LTE MIMO.
Servicio celular: No incluido.
GPS: Incluido.
Seguridad: SSL sobre websockets y HTTPs.

Montaje y potencia

Estilo de montaje: Superficie, poste.
Poste de montaje: Opcional
Rango de voltaje de entrada: 9 VCC - 48 VCC.
El consumo de energía: Promedio: 18 W, Máx: 22 W.
Energía solar: Opcional.

Especificaciones ambientales

Recinto: Aluminio fundido a presión, IP67.
Temperatura operativa: -22 ° F a 131 ° F.
Temperatura de almacenamiento: -40 ° F a 149 ° F.
Garantía: Reparación / reemplazo completo.

*** Cobertura hasta. El rendimiento real puede variar.**