

Características generales

Watchman permite el reconocimiento automático preciso de matrículas y vehículos en cualquier cámara IP, de tráfico o de vigilancia. Los resultados se muestran en una interfaz basada en web a la que se puede acceder desde cualquier lugar. La configuración es rápida y fácil

Experimente LPR de vanguardia

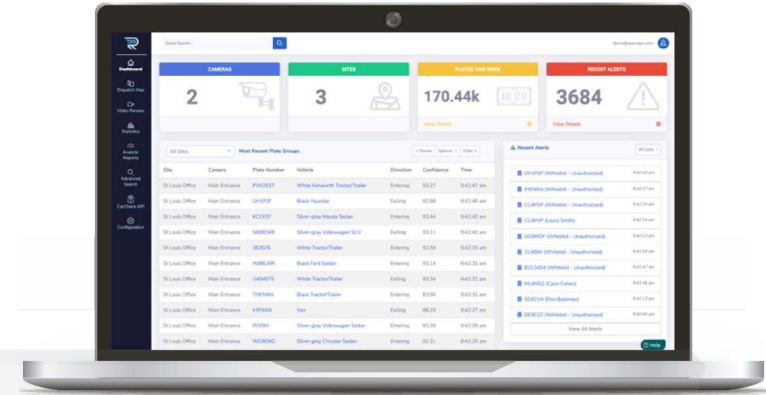
- Reconoce vehículos y matrículas en más de 70 países.
- Identifica el estado emisor de los 50 estados de EE. UU., Canadá y México.
- Reconoce el color, la marca, el modelo y la dirección de viaje del vehículo.
- Extremadamente preciso gracias a años de aprendizaje automático.
- *Soluciones disponibles para rangos extremos y cobertura de carril.

Ahorre dinero y tiempo valioso

- Mejorar la eficiencia del personal.
- Reutilice las cámaras IP, de tráfico y de seguridad existentes para LPR.
- Multiplicador de fuerza que reduce la frecuencia de las patrullas en persona.
- Busque rápidamente datos históricos para encontrar vehículos que coincidan.
- Significativamente más precisa y asequible que las soluciones de OCR heredadas.

Información avanzada segura

- Identifique ubicaciones de alto riesgo con seguridad y análisis en toda la ciudad.
- Identificar vehículos no autorizados en propiedades de interés.
- Monitorear la actividad del vehículo que entra y sale de lugares con preocupaciones de seguridad.



Apalancamiento Back-Office avanzado

- Alertas personalizables (listas calientes, NCIC, alertas AMBER, alertas plateadas y más).
- Varias cuentas de usuario con diferentes roles de acceso.
- Verificación de imágenes para confirmar la matrícula y los resultados del vehículo.
- Revise el videoclip de alta calidad de la detección de vehículos.
- Base de datos de búsqueda y gráficos históricos.
- Disponible tanto en las instalaciones como en la nube.
- El software se ejecuta sin problemas en los sistemas existentes.
- Acceda a datos históricos de vehículos para acelerar las investigaciones.

Maximizar el rendimiento

- » Alertas en tiempo real enviadas en el momento en que se detecta un vehículo de interés.
- » Procese múltiples imágenes de cámaras a la vez para geofence virtual alrededor de su ciudad.
- » Distribuya el procesamiento en varios servidores para implementaciones a gran escala.

- ✓ Recuperar placa, color, marca/modelo.
- ✓ Usuarios ilimitados para el tablero.
- ✓ Platos ilimitados en lista de alerta alertable.
- ✓ Retención de datos flexible.

