

Software de servidor de búsqueda de vehículos

WV-ASV100W

Reconocimiento de vehículos en tiempo real gracias a la tecnología Deep Learning (aprendizaje profundo)



KEY FEATURES

- Identifica los vehículos con mayor rapidez
- Reduce el tiempo de detección
- Reduce los costes con un sistema escalable
- Permite compartir y revisar incidentes de manera sencilla

El software Vehicle Search de Panasonic permite a las fuerzas policiales localizar vehículos sospechosos de manera eficiente, aunque los testigos no puedan facilitar informaciones como los detalles de la matrícula. Ello ayuda enormemente a acelerar el tiempo dedicado a la investigación. La tecnología de aprendizaje profundo permite una detección de vehículos altamente precisa incluso bajo la luz solar, con sombras, con objetos superpuestos y con las distintas direcciones de los vehículos. Las búsquedas pueden filtrarse por color del vehículo (10), tipo de vehículo (6) y dirección (8x2). Posteriormente, la búsqueda de imágenes en miniatura y la reproducción asistida ayudan a reducir el número de vehículos sospechosos, lo que permite tomar las medidas oportunas.

Hasta ahora debía invertirse mucho tiempo para localizar coches sospechosos, ya que los testigos no facilitaban suficiente información y porque faltaba información concreta acerca de la matrícula. Mirar las filmaciones de vídeo una por una durante horas lleva mucho tiempo y resulta agotador. La nueva solución Vehicle Search busca vehículos sospechosos unas 30 veces más rápido que la búsqueda manual (según un estudio de mercado). Evita que los operarios deban realizar una tediosa tarea manual y les permite concentrarse en la investigación. Por lo tanto, mejora la respuesta inicial y aumenta el porcentaje de arrestos, haciendo que la comunidad se sienta más segura.

SPECIFICATIONS

URL: <https://business.panasonic.es/soluciones-de-seguridad/software-de-servidor-de-búsqueda-de-vehículos/wv-asv100w>

CONTACT

Web: <https://business.panasonic.es/soluciones-de-seguridad/contact-us>