

Sistema de Información Gráfica Policial **ALPR**

Antes conocido como “PAGIS”

El software en el vehículo, que hace posible el reconocimiento preciso de altos volúmenes de placas vehiculares

DESCRIPCIÓN:

En un dispositivo ALPR móvil, PAGIS de PIPS Technology™ proporciona la interface gráfica para el usuario (GUI, por sus siglas en inglés) y el software en el vehículo para enviar imágenes de placas de matrículas procesadas al oficial que conduce el vehículo. En tiempo real, el software compara estas imágenes con las placas encontradas en listas de vehículos de acceso frecuente (hotlists) federales o locales. El oficial de campo será alertado en cualquier momento que ocurra una coincidencia. Los oficiales pueden incluso priorizar las hotlists para recibir las alertas según el caso.



CARACTERÍSTICAS:

- Interfaz sencilla e intuitiva
- Integración del monitor de pantalla táctil o MDC/laptop
- Indicador de dirección para alertar al oficial qué cámara capturó el delito
- Monitoreo de la acción que emprendió el oficial — es decir, detuvo al auto, arrestó al sospechoso, emitió una multa, etc.
- Alarmas visuales y auditivas configurables por el usuario
- Transferencia inalámbrica de datos a/ desde el Software del Sistema de Back Office de Neology

BENEFICIOS:

- Seguridad del Oficial—proporcionando a los oficiales mayor conciencia espacial
- Reducción de reclamos por inculpar a personas son base en sus características— el sistema compara cada una de las placas capturadas independientemente de la condición del conductor
- Recolección discreta de evidencias— puede usarse para grabar imágenes digitales (como grafiti) para propósitos de evidencias
- Protección de datos—usa encriptación de datos para eliminar la alteración de evidencias



Sistema de Información Gráfica Policial **ALPR** Antes conocido como “PAGIS”

El PAGIS de PIPS Technology™ fue diseñado para proporcionar importantes mejoras en términos de productividad y seguridad en comparación con las búsquedas manuales tradicionales de placas de vehículos. Mientras un oficial realiza el patrullaje, PAGIS está ejecutándose continuamente en segundo plano; verificando cada una de las placas vehiculares capturadas contra una o más bases de datos de interés. Cada una de las placas capturadas es registrada y guardada automáticamente con la imagen infrarroja de la placa asociada, la traducción OCR correspondiente, la imagen de la placa a colores, la indicación de la fecha y la hora, las coordenadas del GPS, y los datos relevantes de la hotlist (en caso de un delito). La función de búsqueda de PAGIS permite a los oficiales usar la información guardada y consultar datos de interés contra múltiples parámetros de búsqueda como hora, fecha, placa total o parcial, y/o ubicación; o ingresar datos manualmente para usarlos inmediatamente en nuevas investigaciones.



Para información adicional, asistencia o preguntas sobre mantenimiento por favor contacte a Soporte de ALPR/ANPR de Neology en: 833-PIPS-LPR (833-747-7577)

- Opción 1 para Ventas
- Opción 2 para Soporte



ES UNA MARCA COMERCIAL DE NEOLOGY
INC., REGISTRADA O CON REGISTRO
PENDIENTE EN VARIAS JURISDICIONES.

A **NEOLOGY** Business

Neology Headquarters San Diego

Dirección: 12760 Danielson Ct.,
Suite A Poway, CA 92064

Neology México

Plaza Carso II, Lago Zurich No. 219-Piso 10
C.P. 11529 Ciudad de México