

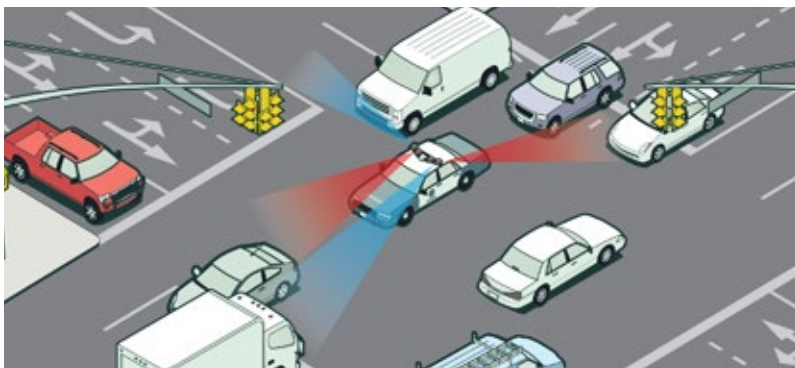
Cámara ALPR (P634) Móvil

Antes conocida como *SLATE*

**Máximo desempeño en captura de placas
vehiculares integrado en un diseño compacto
y discreto**

DESCRIPCIÓN:

La Cámara ALPR Móvil de PIPS Technology™ es una cámara doble que incorpora iluminación infrarroja para procesamiento efectivo de imágenes de placas vehiculares y cámara de color para proporcionar una imagen general del vehículo. Usando una técnica patentada, conocida internamente como tecnología de "Triple-flash", ésta cámara encubierta puede suprimir efectivamente la luz de faros y la luz solar intensa. Ésto ayuda a reducir las diferencias de calidad de la imagen causadas por las variaciones de calidad entre placas.



Las Cámaras ALPR Móviles de PIPS Technology™ están disponibles en múltiples calibraciones. Conjuntamente con la colocación en el vehículo, estas cámaras están diseñadas para satisfacer las necesidades específicas de casi cualquier dependencia.

Cámara de Tráfico - Adecuada principalmente para uso en tráfico en carriles contiguos. Está diseñada para aplicaciones de mayor alcance en el tráfico, como patrullaje de carreteras e interestatal. Esta cámara frecuentemente va montada en la patrulla viendo hacia adelante a cada carril contiguo.

Cámara de Poco Tráfico - Adecuada para uso urbano, en ciudades con tráfico más lento y calles con vehículos estacionados. Además, es capaz de leer a través de dos carriles de tráfico.

Cámara de Estacionamiento - Sirve para usos muy especiales para patrullaje de estacionamientos. Esta cámara va montada comúnmente en el lado del pasajero apuntando a 90 grados de la patrulla.

Cámara para Estacionamiento Prolongado - Esta cámara típicamente va montada en el lado del conductor dirigida a 45 grados de la patrulla.

BENEFICIOS:

- Excelente calidad de imagen y desempeño preciso
- Brinda durabilidad y longevidad en entornos operativos en las calles
- Su diseño estilizado ayuda a mantener la visibilidad de la barra de luces
- Cpaz de capturar 60 fotogramas por segundo
- En conformidad con IP67
- Usa distintas configuraciones de flash, obturador y ganancia para garantizar una imagen de alta calidad en diversos climas y condiciones de iluminación

CARACTERÍSTICAS:

- Los sensores de la cámara doble proporcionan imágenes infrarrojas de las placas vehiculares e imágenes generales del vehículo a color
- Tecnología “Triple-flash” patentada
- Compacto, discreto

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

ESPECIFICACIONES

Dimensiones (Largox Anchox Alto)	7 1/8 " x4" x2" (18.1 x 10.2 x 5.1 cm)
Peso	2lbs. (0.9kg)
Mecanismo	Metal fundido extruido con lentes con sello de pistón
Máxima resolución	752 x 480 pixeles en lentes de color e IR
Velocidad de cuadro	60 fps (a máxima resolución)
Formato óptico	1/3 pulgada
Salida de video	Vídeo digital LVDS dual serializado para el video infrarrojo (IR) y a color
Comunicaciones	Niveles RS-232 en comandos patentados
Temperatura de operación	-20C a 60C
Longitud de onda de iluminación	750nm, 810nm and 950 nm
Distancia focal	Distancia focal optimizada de 9 pies a 30 pies
Carcasa	IP67
Resistencia al impacto	Método Mil. Std. 810F 514.5C-17 (aleatorio), Método MIL810F 514.5C-18 (senoidal), EN60068 2-27 (impacto)
Seguridad	CE, EN 61000-4-3 (Inmunidad Radiada), FCC Parte 15 y EN 55022, probada y cumple con los estándares de certificación “seguro para la vista”

SISTEMA ALPR MÓVIL

Cámara(s) ALPR Móvil	Cada sistema tiene 1 a 4 cámaras móviles dobles (IR y color)
Procesador ALPR Móvil	Cada procesador soporte simultáneamente hasta 4 cámaras móviles
Soportes	Distintos soportes de montaje de la cámara para varios diseños de barras de luz y vehículos
Software en vehículo	El software PAGIS proporciona la interfaz gráfica de usuario (GUI) y la aplicación en-vehículo. Compara imágenes ALPR contra listas de vehículos de acceso frecuente (hotlists) federales, locales o personalizadas y envía alertas cuando ocurre una coincidencia

COMPONENTES ADICIONALES

Cable	Blindado CAT6 con longitud estándar de 15 pies (4.6m)
Connectors	Conectores sellados de metal IP67