

Cámara ALPR (P392+) Fija

Antes conocida como *Spike Venus*

Cámara ALPR con iluminador y procesador integrados.

CARACTERÍSTICAS:

- Soporta 3.5G, GPRS, y conectividad EDGE inalámbrica (opcional)
- Unidad GPS opcional adicional
- Integración opcional con DSRC, radar, pesaje en movimiento, o sistemas de multas de tráfico
- Se usa un solo cable para corriente, Ethernet, en serie, disparo, y transmisión de video a color
- 96 LEDs IR configurados con varias amplitudes de haz, dependiendo de la aplicación

BENEFICIOS:

- Durabilidad y longevidad para numerosos entornos de operación
- Altos niveles de precisión de Reconocimiento Óptico de Caracteres (OCR) demostrados
- 5 pies de cobertura horizontal de carriles de tráfico
- Diseñada para ofrecer precisión sin dejar de ser asequible

DESCRIPCIÓN:

Con gran almacenamiento de memoria y velocidades de procesamiento rápidas, la Cámara ALPR Fija de PIPS Technology™ es una unidad ALPR totalmente integrada que incorpora cámara(s), iluminador, y procesamiento de imágenes dentro de una carcasa hermética, sellada. Esta cámara básica es la más pequeña de la familia de las cámaras fijas de PIPS y proporciona a los clientes 5 pies (1.5 metros) de cobertura horizontal de carriles de tráfico.

Utilizando una técnica de exposición múltiple, comúnmente denominada tecnología "Triple-Flash", esta cámara es capaz de suprimir la luz ambiental como faros y luz solar intensa. Esto ayuda a reducir diferencias de exposición de las imágenes causadas por variaciones de calidad entre placas. La excelente detección de placas vehiculares es posible usando tecnología patentada que permite el inicio del video en tiempo real ante la presencia de la placa vehicular. Una señal de disparo ante la presencia de un vehículo también está disponible para captar imágenes generales del vehículo cuando no hay una placa vehicular.



ESPECIFICACIONES

Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	14.2" x 8.7" x 5.2" (36 cm x 22.1 cm x 13.2 cm) (incluyendo cubierta) 8.7" or 9.8" x 6.6" x 3.6" (sin cubierta)
Peso	5.18 lbs (2.3 kg) (incluyendo cubierta) 3.31 lbs (1.5 kg) (sin cubierta)
Máxima Resolución	752 x 480 pixeles
Velocidad de cuadro	50 fps
Consumo eléctrico	15 Watts (típicamente) 12V-24V (18v nominal)
Sistema Operativo	Embedded Linux
Temperatura de Operación	-15°C to 60°C
Iluminación	Rango efectivo: hasta 55 pies (16.8 m) Longitudes de onda: 850 nm, 940 nm, 810 nm, 750 nm



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