

## VIVOTEK IB9387LPR



### Cámara IP bullet exterior con reconocimiento de matrículas / 5 MP Full HD / Exterior / WDR Pro / H265 / Smart FOCUS / SNV li / Smart

#### Información general

El nuevo modelo de cámara IB9387LPR de VIVOTEK es una cámara con sistema LPR independiente, que presenta un software de reconocimiento de matrícula incorporada, así como listas blancas y listas negras para la verificación avanzada de matrículas. Puede leer matrículas de varios países o estados al mismo tiempo, por ejemplo, México, Singapur y Malasia; Texas, Oklahoma y los estados vecinos.



#### IB9387-LPR

Software LPR integrado, salida Wiegand, lista de países ampliamente compatibles



LPR



Trend Micro IoT Security



Smart Stream II



SNV



IR inteligente II



WDR Pro

#### Aplicaciones reales

El nuevo modelo IB9387LPR convierte la lectura de placas de matrícula en señales Wiegand para usar con un sistema de control de accesos, y también ofrece varias API para la integración con sistemas de terceros, como la gestión de estacionamiento, el cobro de peajes y los sistemas de puente de pesaje. El sistema se aplica idealmente para el control de acceso para estacionamiento y los sistemas de cobro de peaje Stop & Go.



Control de acceso vehicular



Stop & Go en accesos de cobro de peaje

**CITLALTZIN No. 3 COL. RICARDO FLORES MAGON MEXICO, D.F.**

**TEL. + (52) (55) 5581-3700, 03, 05. + (52) (55) 5581-8914**

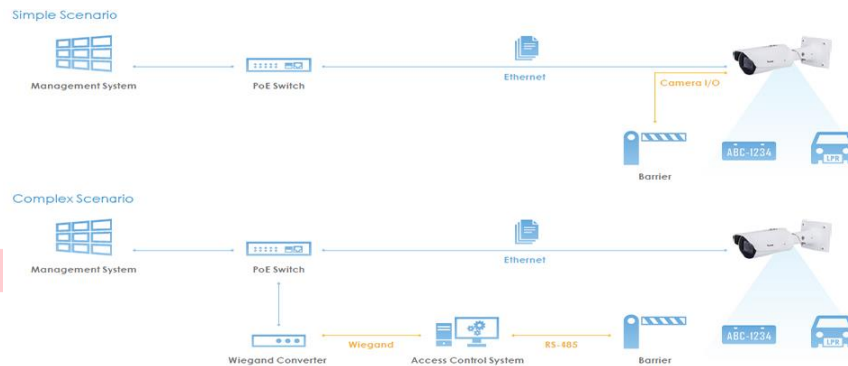
**[ventas@timesolutions.com.mx](mailto:ventas@timesolutions.com.mx)**

**[www.timesolutions.com.mx](http://www.timesolutions.com.mx)**

## Compatible con escenarios simples y complejos

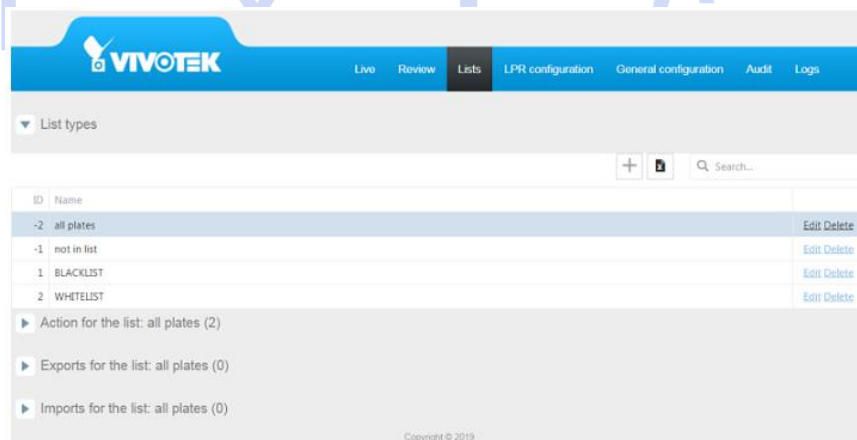
El nuevo modelo de cámara IB9387LPR puede funcionar como una aplicación de control de acceso integrada basada en el software LPR. Puede activar un dispositivo de salida digital en esta cámara cuando se reconoce una matrícula y coincide con los datos en la lista, como la lista blanca. Esta cámara IB9387LPR puede convertir placas de matrícula en señales Wiegand para trabajar con el sistema de control de acceso.

\* El convertidor Wiegand estará disponible pronto.



## Gestión de listas para la verificación de matrículas

Los usuarios pueden gestionar las listas de matrículas para diversos fines, como una lista blanca que activa un mensaje de bienvenida, una lista negra que activa una alarma y una lista de todas las placas para la gestión del control de acceso. Se admiten varias listas, sin límite en el número de placas admitidas.



Interfaz de usuario de gestión de listas

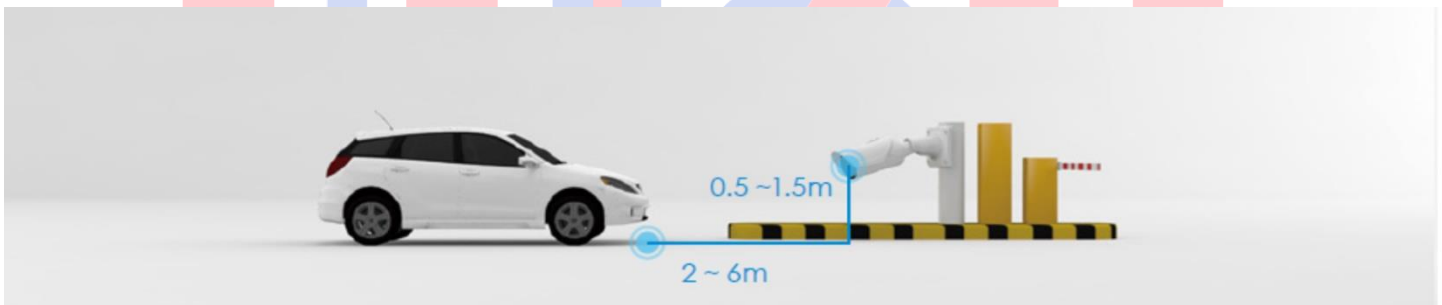
### Se integra fácilmente con sistemas de terceros

El nuevo modelo de cámara IB9387LPR puede exportar todos los resultados de reconocimiento de matrículas y los eventos LPR relacionados. Se puede integrar fácilmente con sistemas de terceros, como sistemas de gestión de estacionamiento, sistemas de cobro de peaje o sistemas de gestión de plataformas de pesaje, mediante el envío de mensajes XML o JSON.



### Instalación sugerida

El sistema se aplica idealmente para el control de acceso al estacionamiento y los sistemas de cobro de peaje Stop & Go.



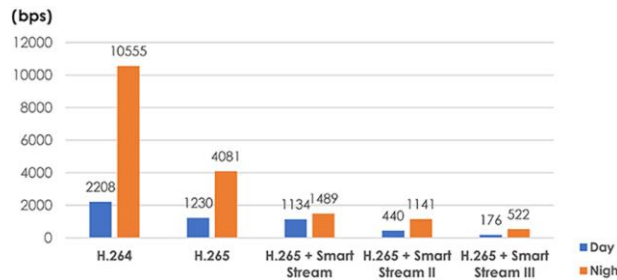
### Regiones compatibles con LPR Analytics

Las regiones compatibles, permiten el reconocimiento de las matrículas vehicular con el sistema LPR analytics

Región	Países
Norteamérica	Canadá, EE. UU.
América del Sur y Central	Argentina, Bermudas, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, República Dominicana, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, Trinidad y Tobago, Uruguay, Venezuela
Europa	Andorra, Austria, Bielorrusia, Bélgica, Bosnia y Herzegovina, Bulgaria, Croacia, República Checa, Dinamarca, Estonia, Finlandia, Francia, Alemania, Gibraltar, Grecia, Hungría, Irlanda (ROI), Italia, Países Bajos, Noruega, Polonia, Portugal, Rumania, Eslovenia, España, Suecia, Suiza, Ucrania, Reino Unido
Asia	Abu Dhabi, Azerbaiyán, Bahrein, Dubai, Hong-Kong, India, Indonesia, Israel, Líbano, Macao, Malasia, Filipinas, Rusia, Singapur, Taiwán, Turquía, Vietnam
África	Angola, Burkina Faso, Kenia, Marruecos, Nigeria, Senegal, Sudáfrica, Tanzania, Túnez, Uganda

## H.265 + Smart Stream III, ancho de banda ultra bajo

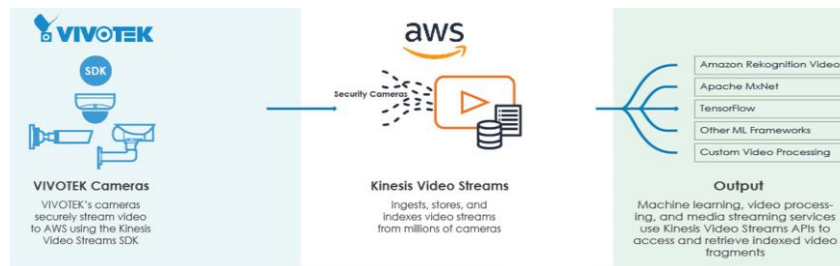
El nuevo modelo IB9387LPR cuenta con la tecnología Smart Stream III de VIVOTEK y el nuevo códec de compresión H.265. Es capaz de reducir el consumo de ancho de banda al 90% \*\* mientras mantiene una calidad de imagen suprema. Además, con VADP de VIVOTEK (Plataforma de desarrollo de aplicaciones VIVOTEK) que permite a los usuarios personalizar las aplicaciones para el número cada vez mayor de escenarios de vigilancia diversificado en el mercado.



## Secuencias de video de Amazon Kinesis

Amazon Kinesis Video Streams facilita la transmisión segura de video desde dispositivos conectados a AWS para análisis, aprendizaje automático (ML), reproducción y otros procesos. Kinesis Video Streams aprovisiona automáticamente y escala de manera flexible toda la infraestructura necesaria para admitir la transmisión de video desde millones de dispositivos. También almacena, encripta e indexa de manera duradera los datos de video en sus transmisiones y le permite acceder a sus datos a través de API fáciles de usar. Kinesis Video Streams le permite reproducir video para visualización en vivo y bajo demanda, y crear rápidamente aplicaciones que aprovechan la visión por computadora y el análisis de video a través de la integración con Amazon Recognition Video y librerías para frameworks de ML como Apache MxNet, TensorFlow y OpenCV . Para comenzar, cree una transmisión de video de Kinesis con unos pocos clics desde la consola de administración de AWS. Luego puede instalar el SDK de Kinesis Video Streams en sus dispositivos y comenzar a transmitir video a AWS para su reproducción, almacenamiento y análisis. Con Kinesis Video Streams, solo paga por lo que usa. No hay compromisos iniciales ni tarifas mínimas.

Nota: EL servicio AWS se adquiere por separado



**CITLALTZIN No. 3 COL. RICARDO FLORES MAGON MEXICO, D.F.**

**TEL. + (52) (55) 5581-3700, 03, 05. + (52) (55) 5581-8914**

**[ventas@timesolutions.com.mx](mailto:ventas@timesolutions.com.mx)**

**[www.timesolutions.com.mx](http://www.timesolutions.com.mx)**

## Trend Micro IoT Security para ciberseguridad

Los ciberataques son parte del ambiente actual de los dispositivos informáticos de red. Debido a esta realidad, VIVOTEK avanza con las mejores prácticas de la industria para reducir las vulnerabilidades de seguridad en nuestros productos.

El tiempo la licencia de ciberseguridad de VIVOTEK corresponde al tiempo de garantía de sus productos, incluidos el desarrollo, la verificación, la fabricación, la entrega y el servicio. Estamos constantemente evaluando y mejorando nuestros esfuerzos de seguridad cibernética para proporcionar a nuestros valiosos clientes la más alta calidad y los productos más confiables. Aunque VIVOTEK no puede proteger los protocolos y servicios de red estandarizados de los ataques cibernéticos, estamos comprometidos a ayudar a minimizar y detener la ocurrencia de tales eventos en los productos VIVOTEK.

### Colaborando en la protección cibernética



Gestión de la ciberseguridad



Alianza con Trend Micro



Entender los riesgos cibernéticos

## Principales características

- Aplicación de control de acceso integrada basada en software LPR
- Salida Wiegand para aplicaciones de control de acceso
- Amplia lista de países admitidos
- Listas blancas y negras para la verificación de matrículas
- Gestión centralizada de listas en una sola cámara
- Diversas API disponibles para integración de terceros
- Admite el reconocimiento de identificación de peligro
- Trend Micro IoT Security
- Resistente a la intemperie IP66, IP67 y a prueba de vandalismo IK10 Carcasa