



# Soluciones de gestión de video empresarial para distintos mercados verticales

Sofisticados sistemas de gestión de video que combinan nuestra dilatada experiencia en inteligencia artificial, aprendizaje automático, cloud computing y virtualización.

# Empresa



## Quiénes somos

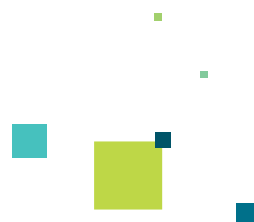
**Luxriot® es un desarrollador líder de soluciones de gestión de vídeo de alto rendimiento, que ofrece un valor superior y un servicio excepcional a clientes públicos y privados de todo el mundo..**

In 2005, En 2005, lanzamos Luxriot VMS, nuestro primer producto de gestión de vídeo. Desde entonces, hemos mejorado constantemente la funcionalidad de nuestro software y lo hemos adaptado a las distintas necesidades de nuestros clientes, que trabajan en una amplia gama de industrias. Las soluciones Luxriot se utilizan actualmente en 196 países, gestionando millones de cámaras de todo el mundo..

En 2016, presentamos Luxriot Evo, nuestro ecosistema de gestión de vídeo convergente de nueva generación. Abriendo nuevos caminos en la evolución del software de gestión de vídeo, también marcó un cambio en nuestro enfoque, desde la venta de productos listos para usar hasta el diseño de soluciones personalizadas capaces de servir a una flota de hasta 100 000 cámaras..

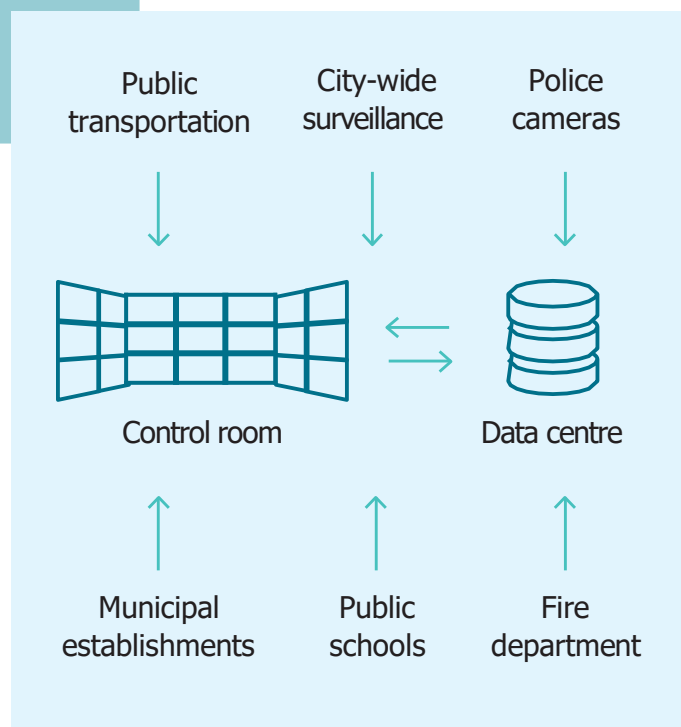


El logotipo de Luxriot es una cuadrícula inclinada pixelada multicolor con gran zoom que simboliza nuestra atención a los detalles y al movimiento.



## Soluciones convergentes

Luxriot ofrece mucho más que un excelente software de gestión de vídeo. Nosotros proveemos soluciones integrales adaptadas a las necesidades precisas de nuestros clientes, ¡por ambiciosas que sean! Potentes e inteligentes, nuestras soluciones pueden recopilar y procesar vídeos de hasta 100 000 cámaras distribuidas en varios subsistemas diferentes. La combinación de todas sus transmisiones y actividades de administración de video en un sistema unificado con un solo archivo significa costos de mantenimiento reducidos, seguridad más sólida y posibilidades de análisis mucho más amplias.



Combine todos sus datos de vídeo en un servidor de datos seguro y aproveche todo el potencial de los análisis avanzados y las diversas integraciones.

Your specific requirements

Luxriot Evo software



Luxriot development team

Unique product

Distinctive solution

Habiendo trabajado con una variedad de industrias, conocemos la ruta más rápida para satisfacer sus necesidades.

## Proceso de personalización

Ya sea que sea una cadena minorista que desee realizar un seguimiento preciso de la actividad en el punto de venta en sus tiendas o un organismo gubernamental local que busque hacer que su sistema de administración de video sea más inteligente en toda la ciudad, Luxriot está aquí para ayudarlo. En función de sus requisitos, desarrollaremos una solución que le permita transmitir, recopilar y analizar videos y otros datos de diversas fuentes en un único entorno fácil de usar interfaz en la nube. Desde la planificación del sistema y el desarrollo de software personalizado hasta la consultoría puntual y el soporte confiable, nos encargaremos de todo.

# Luxriot Evo

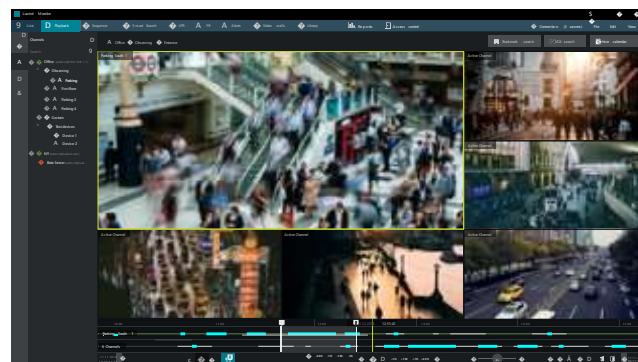
## Ecosistema de gestión de vídeo convergente

**Más de quince años de experiencia en Luxriot, todo combinado en Luxriot Evo.**

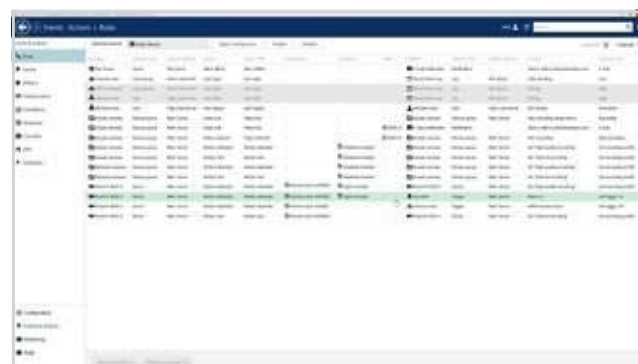
Nuestro equipo siempre ha estado impulsado por un compromiso con la precisión y la innovación, así como por la determinación de ofrecer soluciones de alta calidad a nuestros clientes. Utilizando nuestra experiencia de miles de proyectos en todo el mundo, hemos perfeccionado nuestro software para que coincida con las últimas tendencias de la industria y las demandas particulares de nuestros clientes.

Luxriot Luxriot Evo es un ecosistema de gestión de vídeo completo que ofrece un valor superior y una experiencia de servicio excepcional. Combinando los desarrollos de vanguardia en aprendizaje automático con computación en la nube, Luxriot Evo está diseñado para que descanse su mente.

Combine todas sus actividades de gestión de vídeo en un ecosistema virtual unificado con una arquitectura escalable eficiente, una interfaz intuitiva, funciones de seguridad avanzadas, potentes módulos de análisis y amplias posibilidades de integración.



La aplicación Monitor es la herramienta principal que permite a los usuarios interactuar con el sistema Luxriot Evo.



La aplicación de consola es la herramienta central para la configuración y configuración del sistema Luxriot Evo.

# Inteligencia

Powerfully Poderosamente inteligente, Luxriot Evo es compatible con casi cualquier cámara y tiene una amplia gama de funciones avanzadas y una larga lista de complementos que permiten una gestión de vídeo más eficiente que nunca.



## Ecosistema completo

El software está repleto de funciones esenciales y avanzadas que le permiten aprovechar al máximo su sistema de gestión de vídeo, independientemente de lo extenso que sea.



## Intuitivo y fácil de usar

La interfaz meticulosamente diseñada ayuda a los usuarios a comprender rápidamente todo el proceso de configuración y comenzar a usar el software.



## Rendimiento probado en el tiempo

La calidad y estabilidad del núcleo del software ha sido probada, y está respaldada por los quince años de experiencia y desarrollo continuo de Luxriot



## Preparado para empresas

Con su jerarquía de servidor central, conmutación por error, replicación de archivos y muchas más mejoras, es el sistema ideal para soluciones a gran escala.

# Destacado

Los elementos integrales clave de Luxriot Evo trabajan juntos para crear un software de gestión de vídeo coherente y actualizado. Cuando se trata de seguridad, sabemos que cada detalle es importante y que todo está cuidado.



## 64-bit core

Uso de toda la potencia del hardware para una arquitectura



## Failover

Monitorización constante del estado de todos los servidores y gestión de failover desde el servidor centraler



## Potentes herramientas de análisis

Nuevos módulos para análisis de vídeo avanzado, junto con reconocimiento facial y de matrículas



## Replicación de archivos

La grabación en espejo avanzada con transferencias programadas garantiza que sus datos estén siempre seguros



## Gestor de Eventos y Acciones

Proceso de videovigilancia automatizado mediante la alarma y Gestor de acciones



## Integraciones y API

Mejore su gestión de vídeo con una amplia gama de posibilidades de integración para software de terceros



### LUXRIOT EVO FUNCIONES

## Luxriot Evo, Edición Complementaria

Con un rendimiento de calidad excepcional, este sistema de gestión de vídeo es compatible con más de 5000 cámaras de los principales proveedores y es ideal para su uso en el hogar o en pequeñas oficinas, con redes de vigilancia de hasta nueve cámaras.

### Aplicación Móviles

Use su dispositivo móvil para acceder a transmisiones en vivo y archivadas. Utilice ajustes preestablecidos de PTZ, controle el audio bidireccional, o use la cámara de un teléfono móvil para transmitir video directamente a su servidor.

### Acceso web

Obtenga acceso permanente a la transmisión en vivo y archive videos a través de su navegador web

### Podcast en Vivo

Usar un servidor de streaming para enviar una transmisión en vivo de su video a un sitio web o a YouTube.

Para obtener más información  
[luxriot.com/product/luxriot-evo/](http://luxriot.com/product/luxriot-evo/)



### LUXRIOT EVO FEATURES LUXRIOT EVO S FEATURES

## Luxriot Evo S

A todos los beneficios del núcleo de VMS Luxriot de alta calidad y confiable, Luxriot EvoS agrega una interfaz de usuario intuitiva y una mejor funcionalidad. Además de las funciones avanzadas, puede usar prácticamente cualquier resolución de transmisión, además de no tener limitaciones de software en las conexiones remotas desde el cliente y las aplicaciones móviles.

### Análisis de Contenido de Vídeo

Aproveche todo el potencial de su sistema de gestión de vídeo con el análisis de contenido de vídeo. Esto no solo mejora la funcionalidad de su sistema de vigilancia, también mejora la seguridad y la protección y puede ser útil en muchas otras áreas de su empresa, como recursos humanos y marketing.

### Maps

Complete overview of all areas where cameras are installed, providing immediate visual verification. All the alerts are integrated with the maps and can be set up so that they can be viewed on the overview as well — meaning you are able to immediately specify the location of the alarm event.

### Administrador Avanzado de Eventos y Acciones

Especifique el resultado deseado de la operación de su sistema de videovigilancia. Determine cómo reacciona el software a cualquier evento captado por la cámara y cómo aprende a procesar las reacciones automáticamente. Envíe correos electrónicos, active I / DO, interactúe con cualquier otro software o simplemente llame la atención del operador sobre la cámara que requiere una acción inmediata de su parte.

### Integrations and API

Luxriot offers customisable integration with other software systems in the form of a Luxriot HTTP API.

### Edge Grabaacion

Sincronice todos sus datos con el almacenamiento de dispositivos IP. Al hacer esto, todas las cámaras seguirán grabando sus datos, incluso si la red se pierde la conexión con cualquiera de ellos. Los datos registrados durante este período se transferirán en su totalidad a su servidor tan pronto como se restablezca la conexión de red e-established.

### Acuse de Recibo de Alarma

Asegúrese de que el operador no pase por alto ningún evento. Todas las alarmas deben ser confirmadas por el operador generando automáticamente un marcador del evento en el archivo. El operador puede hacer entradas en el diario para permitir el seguimiento de las acciones realizadas con respecto a los eventos.

Para obtener más información  
[luxriot.com/product/luxriot-evo-s/](http://luxriot.com/product/luxriot-evo-s/)



## Luxriot Evo Global

Luxriot Evo Global es una solución de ecosistema de vigilancia completa para empresas de cualquier tamaño, incluso aquellas distribuidas en múltiples sitios. El software se diseñó utilizando como núcleo Luxriot VMS, un sistema cuya calidad ha sido probada en todo el mundo durante la última década. La nueva versión del software, Luxriot Evo Global, no solo ofrece velocidad de 64 bits y todas las herramientas necesarias para configurar un sistema de alerta situacional absoluto para responder rápidamente a los eventos, sino que también introduce una jerarquía de gobierno de servidor central para todos los componentes..

LUXRIOT EVO  
FUNCIONES

LUXRIOT EVO S  
FUNCIONES

LUXRIOT EVO  
GLOBAL  
FUNCIONES

### Video Wall

Get the most out of the video wall in your control room. Luxriot Evo Video Wall offers improved configuration and functionality, as well as the ability to easily manage large-display installations. It is vital for operating large-scale video surveillance systems, especially where having the ability to easily examine the area and quickly react to alarm events is essential.

### Failover

Automated recovery of your system in the event of a sudden server failure. Luxriot Evo Global carefully tracks all the servers' operations, and, if any of the servers fails, it quickly activates a spare server to perform the actions that the malfunctioning server was performing prior to failing.

### Monitorización Avanzada de la Salud

Mantenga el dedo en el pulso de todo su hardware a la vez, minimizando el riesgo de sobrecargas inconvenientes y realice un seguimiento del estado de todo el sistema de videovigilancia.

### Multidifusión

Aproveche al máximo el entorno de multidifusión transmitiendo a diferentes dispositivos de destino (tanto servidores como cámaras). La funcionalidad permite un trabajo totalmente integrado con grandes entornos empresariales que utilizan la tecnología Active Directory o LDAP.

### Jerarquía de la Organización

La funcionalidad permite la construcción de una jerarquía más estructurada de derechos y privilegios del sistema entre los usuarios dentro de organización. Los derechos de administrador (o subadministrador) del grupo también son específicos para cada grupo y, por lo tanto, solo son válidos para el rango de cámaras y servidores elegidos.

### Replicación de archivos

Convierta su servidor de grabación local en un servidor de búfer. En las grandes empresas, esto permite un uso local conveniente y la transferencia de datos programada o constante al Centro de Datos Central, siempre que la red esté disponible.

Luxriot una de las soluciones de gestión de vídeo empresarial más completas del mercado, con mapas interactivos vinculados a alarmas; Con un administrador avanzado de eventos y acciones; herramientas de análisis; soporte de pared de video y otros componentes que definitivamente apreciará. Para garantizar la seguridad de sus datos, el software también ofrece grabación de borde para sincronizar todos los datos con almacenamiento de dispositivos IP, replicación de archivos, supervisión avanzada del estado del sistema y conmutación por error, lo que reducirá a cero la interrupción de sus grabaciones de videovigilancia. Todo esto, más varias personalizaciones posibilidades y el impecable soporte técnico de Luxriot: Luxriot Evo Global es una solución de videovigilancia con la que puede contar.

# LPR Module

## Reconocimiento de Matrículas

Software de reconocimiento de matrículas de alta precisión Luxriot para detectar, registrar y analizar matrículas de vehículos.

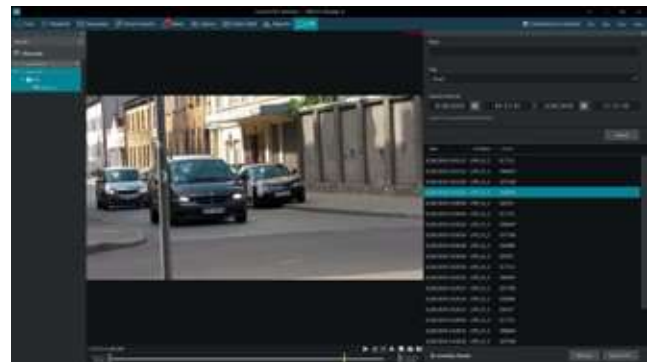
Ofrece un altísimo nivel de fiabilidad de lectura, un proceso de instalación intuitivo y una gran facilidad de uso.

El software de Reconocimiento de matrículas Luxriot está diseñado para funcionar con un servidor Luxriot Evo. El software es ideal para el acceso de vehículos y el control de tráfico, así como para aplicaciones de aplicación de la ley. Ofrecemos múltiples posibilidades de personalización para matrículas específicas y diferentes tipos de vehículos (trenes, contenedores de carga, etc.)

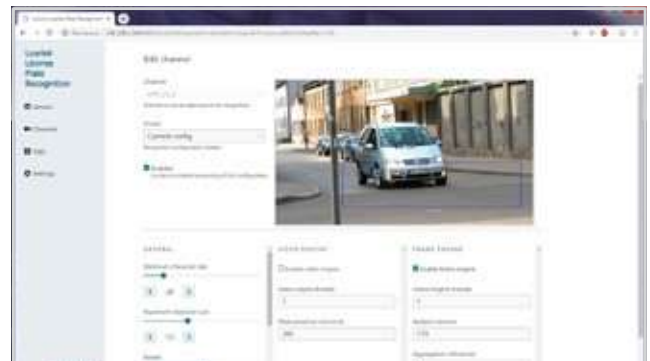
Las características adicionales incluyen un algoritmo adaptable a las condiciones de iluminación, la posición de la cámara y el ajuste del área de reconocimiento para optimizar la carga del sistema, así como el soporte de listas locales y remotas de números "permitidos" y "restringidos".

### BENEFICIOS CLAVE

- Potente motor de reconocimiento con una tasa de error muy baja
- Una amplia selección de cámaras IP y analógicas compatibles
- Interfaz de usuario intuitiva para una fácil configuración, supervisión y recuperación de datos
- Procesamiento simultáneo de múltiples flujos de vídeo



La aplicación Monitor tiene una pestaña LPR para observar y revisar el vídeo LPR y los eventos generados.



La configuración de la transmisión de vídeo para LPR es un procedimiento intuitivo y sin esfuerzo.

# FR Modulo

## Reconocimiento Facial

Luxriot Reconocimiento Facial es una aplicación biométrica que garantiza un reconocimiento facial y una coincidencia precisos y rápidos.

Ofrece un altísimo nivel de fiabilidad de lectura, un proceso de instalación intuitivo y una gran facilidad de uso. Diseñada para funcionar con un servidor Luxriot Evo, la tecnología garantiza un alto rendimiento y precisión en la detección de rostros en vivo, el reconocimiento simultáneo de múltiples rostros y la coincidencia rápida de rostros en los modos uno a uno y uno a muchos.

El reconocimiento facial Luxriot es ideal para aplicaciones de control de recursos humanos, así como para aplicaciones de seguridad y aplicación de la ley. Le permite analizar videos en vivo y grabados, procesar transmisiones de múltiples servidores Luxriot Evo simultáneamente y buscar y explorar fácilmente imágenes faciales almacenadas en bases de datos locales o centrales. Si lo desea, puede usar una de sus propias bases de datos en lugar de la predeterminada.

### KEY BENEFICIOS

- Una amplia selección de cámaras IP y analógicas compatibles
- Interfaz de usuario intuitiva para una fácil configuración, supervisión y recuperación de datos
- Procesamiento simultáneo de múltiples flujos de vídeo
- Configuración de acción flexible para una amplia gama de etiquetas de persona



La aplicación Monitor tiene una pestaña de Reconocimiento facial para observar y revisar el video y los eventos generados.



Configuring the video stream to enable face recognition is a self-explanatory and simple procedure.

# VCA Modulo

## Análisis de contenido de video

Luxriot VCA es un motor de análisis de vídeo en tiempo real que utiliza algoritmos avanzados de procesamiento de imágenes para convertir el vídeo en inteligencia procesable.

En el núcleo del producto se encuentra un avanzado motor de seguimiento de objetos que realiza un seguimiento continuo de objetos en movimiento y objetivos estacionarios. El software Luxriot Evo es altamente efectivo en una amplia gama de situaciones de vigilancia que involucran personas, vehículos y otros objetos en movimiento. Los filtros exhaustivos garantizan que el sistema pueda reconocer los comportamientos adecuados característicos de los diferentes tipos de situaciones vigiladas.

El módulo es adecuado para muchos segmentos de mercado diferentes y no es necesario personalizarlo más. El codificador/cámara habilitado para VCA se puede usar como un sensor de intrusos independiente o el contacto de salida digital se puede configurar para reaccionar a desencadenantes específicos.

### KEY BENEFICIOS

- Minería de datos para análisis y gestión de datos posteriores a eventos
- Adaptación automática a diferentes condiciones de iluminación y clima
- Seguimiento sensible, con una baja tasa de falsas alarmas
- Función de estabilización de imagen para cámaras oscilantes
- Compatibilidad con cámaras PTZ




VCA



La pestaña Mapa de calor de la aplicación Monitor describe la intensidad del movimiento por color en función de los datos de VCA acumulados.



Los datos de VCA sobre eventos acumulados también se pueden presentar para su análisis en forma de gráficos y diagramas.

# API Modulo

## Amplias posibilidades de integración

Luxriot ofrece una integración personalizable con sistemas de software de terceros, lo que permite la creación de una única solución de gestión de vídeo convergente que reúne varios subsistemas.

La interacción fluida entre el ecosistema Luxriot Evo y el software de terceros ofrece posibilidades prácticamente ilimitadas para crear un sofisticado sistema de gestión de vídeo que combine la mayor cantidad de como 100 000 secuencias de vídeo. El módulo de interfaz de programación de aplicaciones de Luxriot viene en forma de API HTTP de Luxriot multiplataforma.

**Luxriot HTTP API** es un conjunto de métodos HTTP que permiten la interacción entre el software de terceros y los servidores Luxriot Evo. Recupere transmisiones en vivo y archivadas en formato compatible con HTML5, controle cámaras PTZ, implemente servicios externos y benefíciense de otras funciones importantes. La API HTTP de Luxriot permite una integración flexible, sin necesidad de componentes Luxriot adicionales para la comunicación con los servidores Luxriot Evo.

### KEY BENEFICIOS

- Interfaz multiplataforma
- Métodos HTTP
- Flujos de vídeo compatibles con HTML5
- Interfaz preparada para el futuro
- Se requieren componentes adicionales

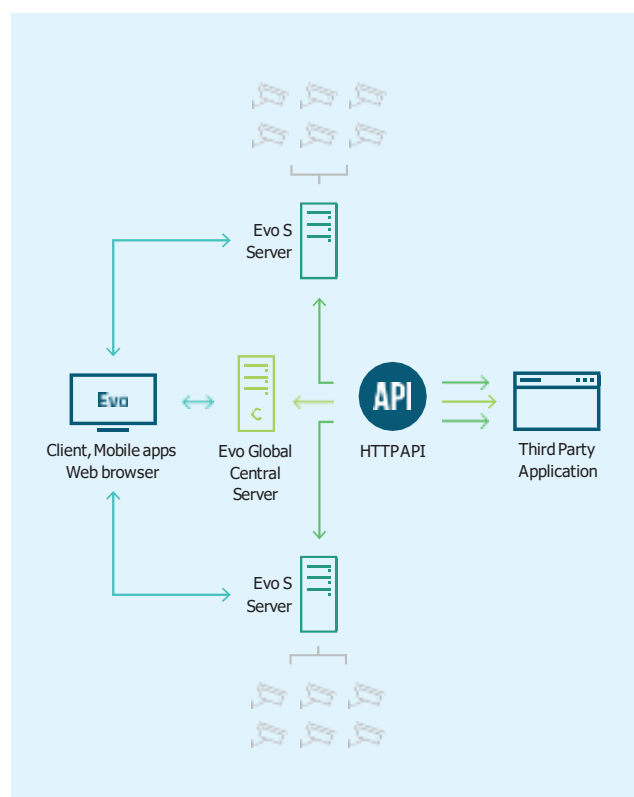
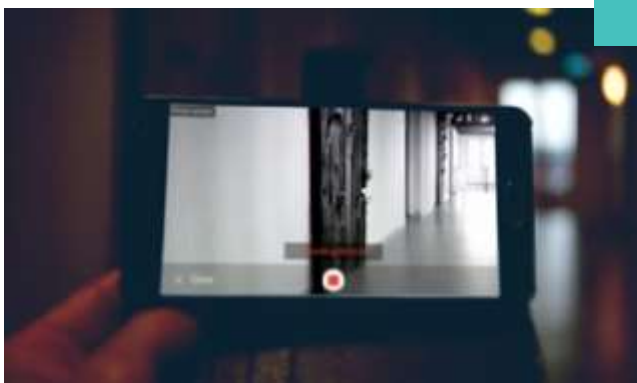


Diagrama de la API HTTP de Luxriot Evo

# Evo Móvil



The livestreaming function coupled with in-app edge recording makes the app especially useful for law enforcement, allowing users to use smartphones as body-worn cameras.



Puede utilizar teléfonos con Luxriot Evo Mobile como cámaras de salpicadero para vehículos de flota (camiones, coches de reparto, taxis, transporte público) para obtener una solución de seguimiento de vehículos sencilla y rentable.

## Transmisión en vivo sobre la marcha

Take advantage Aproveche esta aplicación fácil de usar para Android e iOS para acceder a transmisiones de video en vivo y grabadas desde el servidor Luxriot Evo con su teléfono inteligente o tableta. Utilizar de forma gratuita, sin importar dónde se encuentre.

Evo Mobile siempre tienes el control de la situación. Conéctese mediante 3G, 4G o WiFi para transmitir en vivo desde una o varias cámaras, o para reproducir videos grabados. Configure varios servidores, ajuste libremente la calidad de la transmisión para que coincida con su ancho de banda y comparta instantáneas en un abrir y cerrar de ojos.

Las características nuevas y emocionantes incluyen geoetiquetado, apilamiento, botón de pánico, notificaciones push de eventos, grabación de bordes y transmisión en vivo desde la cámara del teléfono, sin mencionar la compatibilidad con widgets y Chromecast.

La misma base de código compartida se utiliza para la aplicación de cliente ligero de Mac OS.



## Geotagging

Los datos de GPS pueden dar una prueba definitiva de dónde se filmó el video. Los datos se adjuntarán a la transmisión en vivo y se archivarán si la grabación está habilitada.

También puede crear un geomapa en su servidor Evo para disfrutar de una etiqueta de dispositivo interactiva que muestra su posición actual.



Los datos GPS de su dispositivo móvil se adjuntan a la transmisión de video.



La función puede ser igualmente útil para fines de seguridad y promoción.

## Chromecast

¡Lanza contenido a la pantalla grande con un solo toque! La aplicación le permite transmitir cualquier video desde su servidor Evo a cualquier dispositivo compatible con Chromecast.

Todo lo que necesita hacer es conectarse a la red de destino, seleccionar el canal de video para transmitir y listo.

## Botón de pánico

En caso de emergencia, toque este botón en su pantalla táctil para enviar una notificación de alarma y comenzar a transmitir video geolocalizado a un servidor Evo. Ya sea que sea un trabajador solitario o un alto gerente que sale de la oficina a altas horas de la noche, esta función podría resultar indispensable.



Una vez iniciado, la información de video, audio y geolocalización seguirá transmitiéndose hasta que la detenga.

Descargar la aplicación móvil Luxriot Evo para Android o iOS de forma gratuita.



Para más información visite [luxriot.com/product/ios-and-android-clients/](http://luxriot.com/product/ios-and-android-clients/)



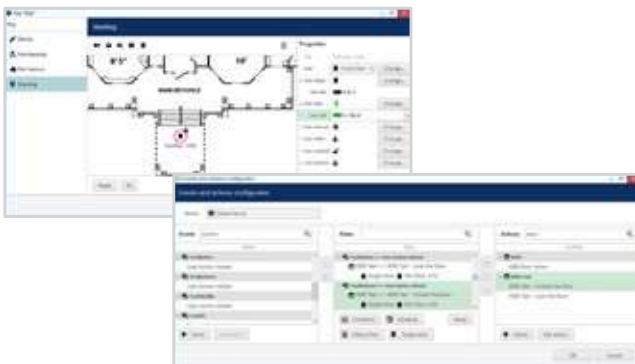
# Control de acceso

Llevando la seguridad inteligente al siguiente nivel

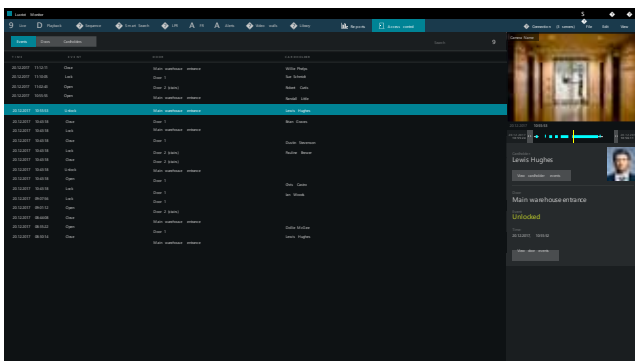
Las soluciones Luxriot permiten una integración perfecta con sistemas de control de acceso de terceros para garantizar un mayor rendimiento y un mejor conocimiento de la situación.

El beneficio más obvio de integrar la gestión de vídeo y los sistemas de control de acceso es una experiencia de usuario mucho mejor dentro de una interfaz unificada. Pero eso es solo la punta del iceberg. Debido a un mayor nivel de automatización, el sistema integrado en sí mismo gana más eficiencia. Ejecuta operaciones de rutina y se ocupa de emergencias con una precisión insuperable, y mucho más rápido de lo que lo haría un operador humano. Una menor interacción humana también significa un menor riesgo de violaciones de seguridad debido a errores humanos o intenciones maliciosas.

La integración también le permite configurar escenarios proactivos que operarán en todo el sistema. Con nuestro configurador intuitivo, puede definir respuestas óptimas a posibles eventos. Por ejemplo, puede programar fácilmente el sistema para bloquear automáticamente puertas específicas una vez que reciba una notificación de acceso no autorizado, o para llevar a cabo un bloqueo parcial de la instalación si se interrumpe una señal de vídeo de una cámara crítica. Además, al combinar los eventos del sistema de control de acceso con imágenes de vídeo relevantes, obtiene una entrada mucho más rica para la investigación posterior.



El uso de un mapa de las instalaciones ayuda a los usuarios a configurar rápidamente los elementos de control de acceso y las acciones correspondientes.



La aplicación Monitor tiene una pestaña de Control de acceso para observar y revisar el vídeo LPR y los eventos generados.



# POS

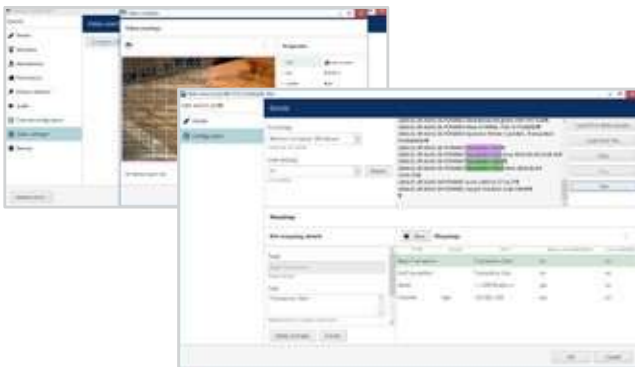
## La clave para optimizar su actividad minorista

Realice un seguimiento preciso de la actividad en el punto de venta integrando su sistema de videovigilancia con terminales POS.

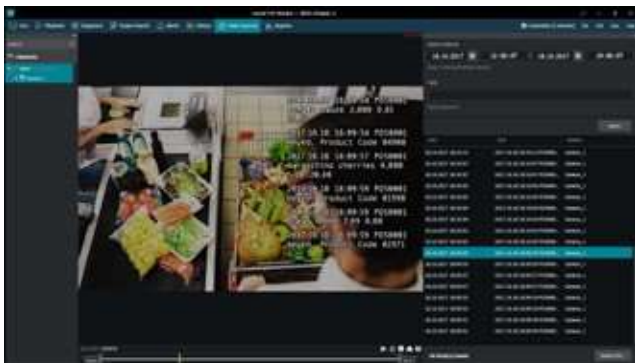
Ya sea que su objetivo sea monitorear las transacciones que tienen lugar en una pequeña cafetería con un solo terminal, o las transacciones de una gran cadena de supermercados, en Luxriot conocemos una manera fácil y rentable de hacerlo. Nuestra solución permite la superposición de datos de transacciones en transmisiones de video en vivo y grabadas provenientes de cualquier cantidad de cámaras IP.

La función de búsqueda de texto le permite encontrar fácilmente artículos específicos y recibos individuales, y exportar los resultados de la búsqueda a un archivo CSV. También puede exportar grabaciones de video archivos con superposición de datos de punto de venta para su posterior análisis o investigación.

Luxriot puede ofrecer análisis avanzados de flujo de compradores a aquellos que buscan optimizar sus operaciones minoristas. El uso de datos analíticos para mejorar la experiencia de los clientes al reducir las colas es el ejemplo más obvio, pero está lejos de ser el único. Al analizar los patrones de flujo de clientes en su tienda, puede aumentar las ventas ajustando la ubicación de las pantallas y los productos con descuento. Todo esto sin necesidad de instalar hardware adicional!



La configuración de análisis de flujo de datos de POS es muy flexible, y admite la multitud de terminales de POS disponibles en el mercado.



La aplicación Monitor tiene una pestaña POS, que permite a los usuarios observar y revisar el video posterior y los eventos generados.

## Contacto

Luxriot opera a nivel mundial a través de una extensa red de socios e instaladores. Brindamos soporte al cliente 24/7 y tenemos oficinas en los Estados Unidos, la UE y la región APAC, cubriendo así todas las zonas horarias del mundo.

### USA Office - Headquarters

4, Reith Street  
Copiague NY, 11726, USA

Phones: (888) LUX-RIOT, (888) 589-7468, (631) 983-3718  
[ny@luxriot.com](mailto:ny@luxriot.com)

### EU office

Gunara Astras 8b  
Riga, LV 1082, Latvia

Phone: (+371) 67-315-324  
[eu@luxriot.com](mailto:eu@luxriot.com)

### APAC office

14/F, New Times Square, Shekou Prince Road  
Nanshan District, Shenzhen City, China

Phone: (+86) 186-6457-2779  
Skype: LuxriotAPAC  
[apac@luxriot.com](mailto:apac@luxriot.com)

### Chile Partner Rustec Ltda.

Los Militares 5630 of.  
905 Las Condes,  
santiago

Phone: (+56) 229293506  
[cpizarro@rustec.cl](mailto:cpizarro@rustec.cl)

