



# Logiciel de gestion vidéo de niveau industriel ou commercial.

Architecture ultra moderne s'appuyant sur notre savoir faire en matière de virtualisation, de Machine Learning et d'Intelligence Artificielle

# Société

## Qui est Luxriot ?

**Luxriot® est un des principaux éditeurs de logiciel de gestion de vidéo surveillance. Ces logiciels offrent performances et fiabilité extrême. Ces logiciels sont présents dans le monde entier pour des clients privés ou gouvernementaux.**

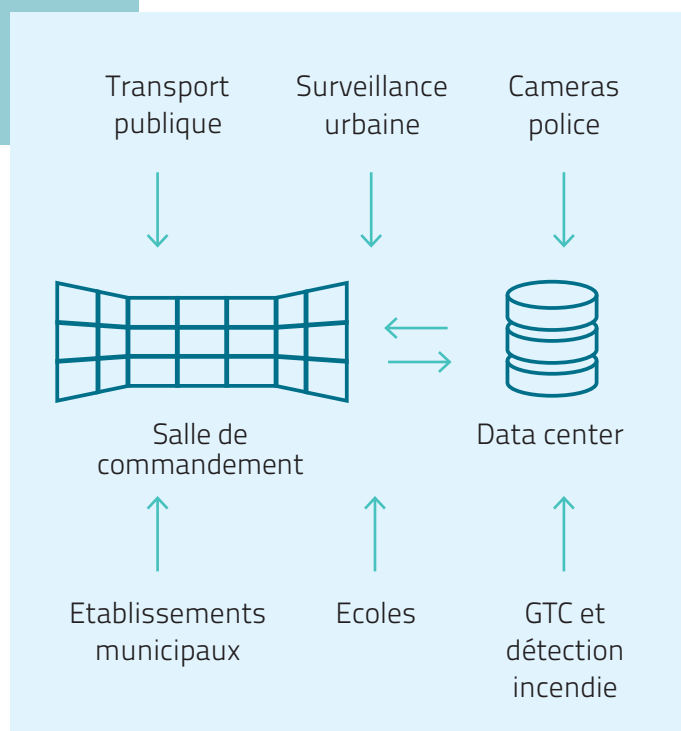
En 2005 nous avons lancé notre premier logiciel appelé Luxriot VMS ou Luxriot Classic.. Depuis lors, nous améliorons constamment les fonctionnalités de notre logiciel et nous l'adaptions aux besoins distincts de nos clients, qui travaillent dans un large éventail d'industries et d'administrations. Les solutions Luxriot sont actuellement utilisées dans 196 pays, gérant des millions de caméras à travers le monde.

En 2016 nous avons présenté **Luxriot Evo** notre nouveau écosystème de gestion vidéo. Cette nouvelle version ultra moderne est extrêmement évolutive et est capable de traiter des parcs jusqu'à 100 000 caméras.

## Solution Convergente

**Luxriot Evo** offre bien plus qu'un excellent logiciel de gestion vidéo. Nous fournissons des solutions complètes adaptées aux besoins précis de nos clients, aussi ambitieux soient-ils !

Puissamment intelligentes, nos solutions peuvent collecter et traiter la vidéo de jusqu'à 100 000 caméras réparties en multi-sites, multi-serveurs ou sur un certain nombre de sous-systèmes différents. La combinaison de tous vos flux et activités de gestion vidéo dans un système unifié avec une seule archive signifie des coûts de maintenance réduits, une sécurité renforcée et des possibilités d'analyse bien plus larges.



Combinez toutes vos données vidéo et de sécurité sur des serveurs de données sécurisés et exploitez tout le potentiel de nos analyses avancées et de nos capacités d'intégrations..



Ayant travaillé dans de nombreuses industries, nous connaissons sûrement le plus court chemin vers la réponse à votre besoin.

## Solution sur mesure

Que vous soyez une chaîne de magasins souhaitant suivre avec précision l'activité des points de vente, une industrie militaire sensible ou une commune souhaitant rendre votre système de gestion vidéo plus intelligent dans toute la ville, Luxriot est là pour vous aider.

En fonction de vos besoins, et si notre liste de fonctions n'est pas suffisante, nous développerons une solution vous permettant de diffuser, de collecter et d'analyser des vidéos et d'autres données provenant de diverses sources dans une seule interface conviviale.

# Luxriot Evo

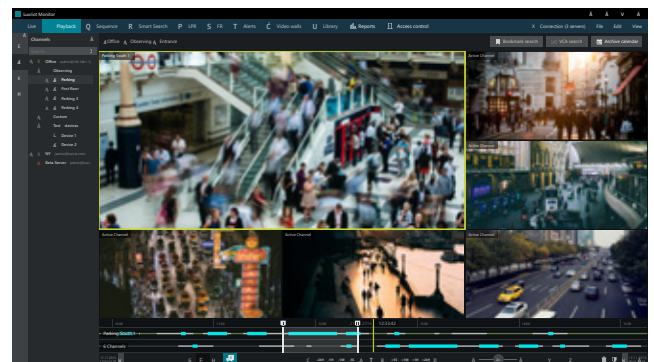
## Ecosystem vidéo

**Plus de 15 ans de développement concentré dans Luxriot EVO.**

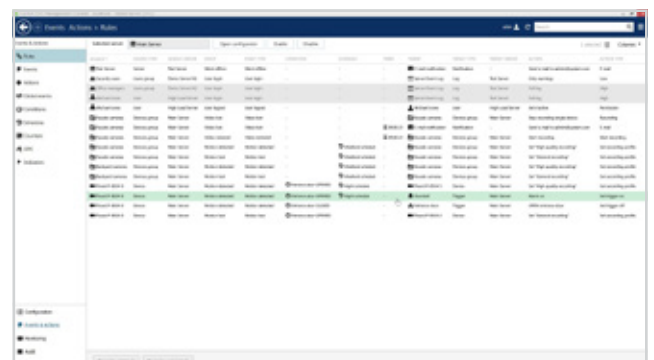
Nos développeurs ont toujours été animés par un engagement envers la précision et l'innovation, ainsi que par la détermination à fournir des solutions de fiabilité extrême à nos clients. En utilisant notre expérience de milliers de projets à travers le monde, nous avons perfectionné notre logiciel pour qu'il corresponde aux dernières tendances de l'industrie et aux demandes particulières de nos clients.

Luxriot Evo est un écosystème de gestion vidéo complet, offrant un rapport qualité/prix supérieur et une expérience d'usage exceptionnelle. Combinant les derniers développements du machine Learning et du cloud computing, Luxriot Evo est conçu pour assurer votre sécurité..

Combinez toutes vos activités de gestion vidéo dans un écosystème unifié avec une architecture évolutive efficace, une interface intuitive, des fonctionnalités de sécurité avancées, des modules d'analyse puissants et de nombreuses possibilités d'intégration.



L'application "Monitor" est l'outil principal qui permet aux utilisateurs d'interagir avec l'ensemble du système.



L'application "Console" est la tour de contrôle de votre système. Elle permet la configuration des très nombreux paramètres et fonctionnalités.

# Savoir faire

Extrêmement puissant, Luxriot Evo prend en charge presque toutes les caméras, et dispose d'un large éventail de fonctionnalités avancées et d'une longue liste d'extensions, permettant une gestion vidéo plus efficace que jamais.



## Ecosystème complet

Le logiciel regorge de fonctionnalités essentielles et avancées pour vous permettre de tirer le meilleur parti de votre système de gestion vidéo, quelle que soit sa taille.



## Interface intuitive

L'interface méticuleusement conçue aide les utilisateurs à comprendre rapidement l'ensemble du processus de configuration et réduit au maximum le processus d'apprentissage.



## Tester ...et encore tester

La qualité et la stabilité du cœur du logiciel ont été prouvées et sont soutenues par les quinze années d'expérience et de développement continu de **Luxriot**. Sans fiabilité il n'y a pas de sécurité.



## Voyez grand

Avec son architecture hiérarchique basée sur un serveur central répliquable, le failover, la réplication d'archives et bien d'autres fonctions, c'est le système idéal pour les solutions à grande échelle

## Points +

Les éléments clés de Luxriot Evo fonctionnent ensemble pour créer un système de gestion vidéo cohérent et toujours à jour. En matière de sécurité, nous savons que chaque détail est important et que le diable...



### 64-bit core

Utiliser toute la puissance du matériel pour une architecture logicielle efficace



### Puissants outils d'analyse

Nombreux modules pour l'analyse vidéo avancée, ainsi que la reconnaissance des visages et des plaques d'immatriculation



### Manager d'événements et d'actions

Processus de vidéosurveillance automatisé à l'aide de l'alarmes et d'actions déclenchées



### Failover

Surveillance constante de l'état de tous les serveurs et basculement automatique depuis le serveur central



### Réplication d'enregistrements

Enregistrements miroirs avec transferts programmés pour garantir que vos données soient toujours en sécurité



### Intégrations et API

Améliorez votre gestion vidéo avec une vaste gamme de possibilités d'intégration avec des logiciels ou systèmes tiers

## Luxriot Evo S

À tous les avantages du cœur Luxriot VMS de haute qualité et fiable, Luxriot Evo S ajoute une interface utilisateur intuitive et de nombreuses fonctionnalités. En plus des fonctionnalités avancées, il peut utiliser pratiquement n'importe quelle résolution de flux, et n'a aucune limitation logicielle sur les connexions à distance à partir d'applications clientes et mobiles.

Le point clef : Une licence est attribuée à chaque serveur.

Fonctions LUXRIOT  
EVO S

### Analyse d'image (VCA)

Exploitez tout le potentiel de votre système de gestion vidéo grâce à l'analyse du contenu vidéo (VCA). Cela améliore non seulement la fonctionnalité de votre système de surveillance (la capacité d'analyser de grandes quantités de données pour déterminer un objet ou un événement spécifique). Il améliore également la sécurité et peut être utile dans de nombreux autres domaines de votre organisation, comme les RH et le marketing.

### Gestion d'alarme

Assurez-vous qu'aucun événement ne soit oublié par l'opérateur. Toutes les alarmes doivent être confirmées par l'opérateur en générant automatiquement un signet de l'événement dans les archives. L'opérateur peut effectuer des commentaires dans le journal pour permettre le suivi des actions réalisées au regard des événements et alertes.

### Edge Recording

Synchronisez toutes vos données avec le stockage des appareils IP. En faisant cela, vos données seront toujours enregistrées par toutes les caméras même si la connexion réseau est perdue pour l'une d'entre elles. Les données enregistrées pendant cette période seront intégralement transférées sur votre serveur dès que la connexion réseau sera rétablie.

### Manager événements et actions

Programmez comment le logiciel réagit à tout événement capturé par la caméra ou par tout événement extérieur et comment il apprend à traiter automatiquement les réactions. Envoyez des e-mails, activez des entrées/sorties, interagissez avec tout autre logiciel ou attirez simplement l'attention de l'opérateur sur la caméra ou l'élément qui nécessite une action immédiate de sa part.

La fonctionnalité est utilisée pour améliorer l'efficacité de votre système de surveillance ou pour se débarrasser de fausses alarmes. Elle peut être utilisée non seulement pour des événements uniques, mais également pour des séquences d'événements.

### Plans et cartes dynamiques

Ayez une vue d'ensemble complète de toutes les zones où des caméras sont installées, fournissant une vérification visuelle immédiate. Toutes les alertes sont aussi intégrées aux cartes et peuvent être mises en place afin que puissent être visualisés automatiquement des aperçus vidéo directement sur les cartes.

### Intégrations et API

Luxriot propose une intégration personnalisable avec d'autres systèmes logiciels sous la forme d'une puissante API HTTP.



### Fonctions LUXRIOT EVO GLOBAL

#### Murs d'images

Tirez le meilleur parti du mur d'images de votre salle de commandement. Le mur vidéo Luxriot Evo offre une configuration et des fonctionnalités améliorées, ainsi que la possibilité de gérer facilement les installations à multiples grands écrans. Il est vital pour l'exploitation de systèmes de vidéosurveillance à grande échelle, en particulier lorsqu'il est essentiel de pouvoir examiner facilement la zone et de réagir rapidement aux événements d'alarme.

#### Failover

Récupération automatique de votre système en cas de panne d'un serveur. Luxriot Evo Global suit attentivement la santé des serveurs et, si l'un des serveurs tombe en panne, il active rapidement un serveur de rechange (FailOver) pour effectuer les enregistrements ou actions que le serveur défectueux effectuait. Le nombre de FailOver n'est pas limité.

Il s'agit de l'une des solutions de gestion vidéo d'entreprise les plus complètes du marché, avec des cartes interactives liées aux alarmes, un gestionnaire avancé d'événements et d'actions, un puissant outils d'analyse, le support de mur d'écrans et autres composants que vous apprécierez certainement.

Pour assurer la sécurité de vos données, le logiciel propose également :

- Un edge recording pour synchroniser toutes les données avec les stockage intégrés des caméras IP
- La répllication d'archives
- La surveillance avancée de l'état du système et basculement, ce qui réduira à zéro l'interruption de vos enregistrements de vidéosurveillance.

Une distribution organisée pays par pays et par des partenaires qualifiés et expérimentés vous apporte encore plus de fiabilité et de savoir faire.

Tout cela, plus diverses possibilités de personnalisation et le support technique sans faille de Luxriot.

## Luxriot Evo Global

Luxriot Evo Global est une solution complète d'écosystème de surveillance pour les organisations de toute taille, éventuellement réparties sur plusieurs sites. Le logiciel a été conçu en utilisant Luxriot VMS comme noyau, un système dont la qualité a été prouvée dans le monde entier au cours de la dernière décennie.

La nouvelle version du logiciel, Luxriot Evo Global, offre la puissance du 64 bits et tous les outils nécessaires pour mettre en place un système de vigilance absolue afin de réagir rapidement aux événements. Il introduit également une hiérarchie de gouvernance pour tous les composants. Point clef : Une seule licence est attribuée à l'ensemble du système.

#### Monitoring système

Gardez le doigt sur le pouls de tout votre matériel à la fois, en minimisant le risque de mauvaises surprises, et gardez une trace de l'état de l'ensemble du système de vidéosurveillance.

#### Multicast

Tirez pleinement parti des possibilités de multicast en transmettant vers différents périphériques de destination (serveurs et caméras). De plus la fonctionnalité permet un travail entièrement intégré avec les environnements de grandes entreprises à l'aide de la technologie Active Directory ou LDAP.

#### Organisation Hierarchique

Cette fonctionnalité permet la construction d'une hiérarchie finement structurée des droits et privilèges du système entre les utilisateurs au sein de l'organisation. Les droits d'administrateur (ou de sous-administrateur) du groupe sont également spécifiques à chaque groupe et ne sont donc valables que pour la gamme de caméras et de serveurs choisie. La sécurité c'est aussi la gestion des utilisateurs.

#### Répllication d'archives

Transformez votre serveur d'enregistrement local en serveur tampon. Dans les grandes organisations, cela permet un enregistrement local temporaire et un transfert de données programmé ou constant vers un datacenter central, chaque fois que le réseau est disponible.

# Module LPR

## Licence Plate Recognition

**Logiciel de reconnaissance de plaques d'immatriculation de haute précision Luxriot pour détecter, enregistrer et analyser les plaques d'immatriculation des véhicules.**

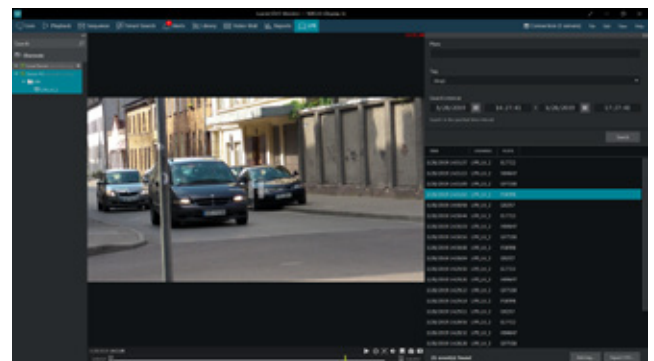
Il offre un très haut niveau de fiabilité de lecture, un processus d'installation intuitif et une grande facilité d'utilisation.

Le logiciel de reconnaissance de plaques d'immatriculation Luxriot est conçu pour fonctionner avec un serveur Luxriot Evo. Le logiciel est parfaitement adapté à l'accès des véhicules et au contrôle du trafic, ainsi qu'aux applications de maintien de l'ordre. Nous offrons de multiples possibilités de personnalisation pour des plaques d'immatriculation spécifiques et différents types d'informations (trains, colis, conteneurs de fret, etc.).

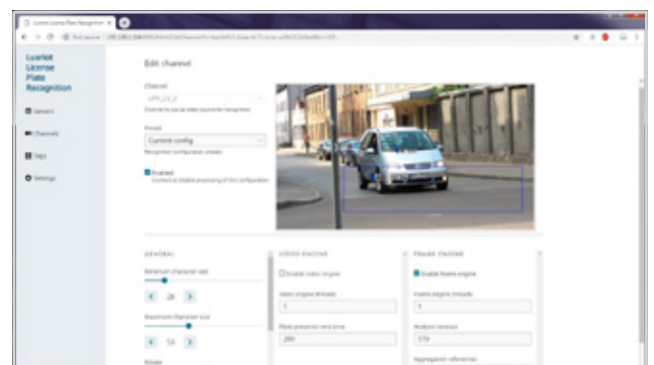
Les fonctionnalités supplémentaires incluent un algorithme adaptatif aux conditions d'éclairage, à la position de la caméra et au réglage de la zone de reconnaissance pour optimiser la charge du système, ainsi que la prise en charge de listes locales et distantes de numéros "autorisés" et "restreints".

### Points clef

- Puissant moteur de reconnaissance avec un très faible taux d'erreurs
- Ne nécessite pas de caméra spéciale
- Interface intuitive pour la récupération des données
- Traitement simultané de plusieurs caméras



L'application Monitor comporte un onglet LPR pour observer et revoir la vidéo LPR et consulter les événements générés.



La configuration du flux vidéo pour LPR est une procédure intuitive, centralisée et facile.

# Module FR

## Reconnaissance faciale

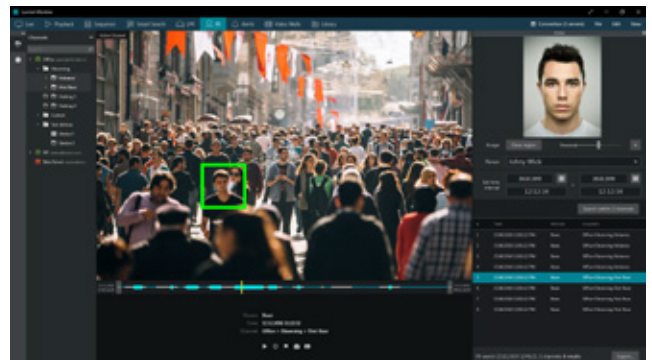
**Luxriot Face Recognition est une application biométrique qui assure une reconnaissance et une mise en correspondance précises et rapides des visages.**

Il offre un très haut niveau de fiabilité de reconnaissance, un processus de programmation intuitif et une grande facilité d'utilisation. Conçu pour fonctionner avec un serveur Luxriot Evo, sa technologie garantit des performances et une précision élevées dans la détection de visages en direct, la reconnaissance simultanée de plusieurs visages et la correspondance rapide des visages en modes "un à un" et "un à plusieurs".

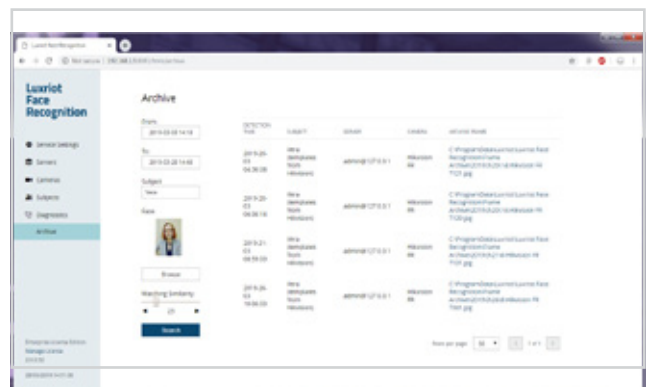
Luxriot Face Recognition est parfaitement adapté aux applications de contrôle des ressources humaines, ainsi qu'aux applications de sécurité et de maintien de l'ordre. Il vous permet d'analyser à la fois les vidéos en direct et enregistrées, de traiter simultanément les flux de plusieurs serveurs Luxriot Evo et de rechercher et parcourir facilement les images de visage stockées sur des bases de données locales ou centrales. Si vous le souhaitez, vous pouvez utiliser l'une de vos propres bases de données au lieu de celle du serveur Luxriot Global.

### Points clef

- Ne nécessite pas de caméra spéciale
- Interface intuitive pour la gestion et la récupération de données
- Traitement simultané de plusieurs caméras
- Gestion flexible des individus pour correspondre aux législations locales



L'application Monitor dispose d'un onglet Face Recognition pour observer et revoir la vidéo FR et les événements générés.



La configuration du flux vidéo pour activer la reconnaissance faciale est une procédure simple et intuitive.

# Module EVA

## Analyse d'images

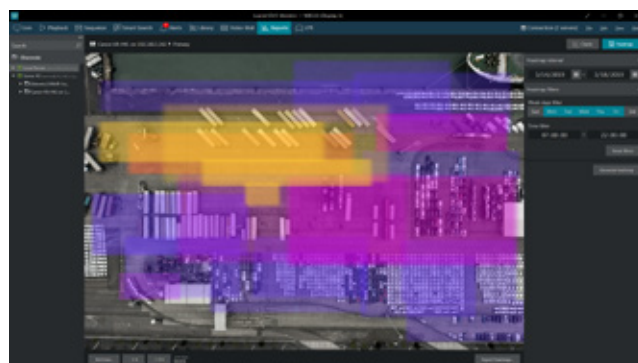
**Luxriot EVA est un moteur d'analyse vidéo en temps réel (VCA) qui utilise des algorithmes avancés de traitement d'images pour transformer la vidéo en système intelligent.**

Au cœur du produit se trouve un moteur de suivi d'objet avancé qui suit en permanence les cibles mobiles et fixes. Le logiciel Luxriot Evo est très efficace dans un large éventail de situations de surveillance impliquant des personnes, des véhicules et d'autres objets en mouvement. Des filtres de Machine Learning garantissent que le système peut reconnaître les comportements appropriés et caractéristiques des différents types de situations surveillées.

Le module convient à de nombreux segments de marché et aucune personnalisation supplémentaire n'est nécessaire. La caméra analysée par EVA peut ainsi être utilisée comme capteur d'intrusion autonome. Le manager d'événements sera le parfait compagnon pour EVA.



VCA



L'onglet Carte de chaleur de l'application Monitor décrit l'intensité du mouvement par couleur en fonction des données EVA accumulées.

### Points clef

- Data mining pour l'analyse post-événement et la gestion des données
- Adaptation automatique aux variations d'éclairage et aux conditions météorologiques
- Suivi sensible, avec un faible taux de fausses alarmes
- Fonction de stabilisation analytique pour les caméras oscillantes (vent...)
- Compatible avec caméras mobiles



Les données EVA sur les événements accumulés peuvent également être présentées pour analyse ultérieure sous forme de graphiques et de diagrammes.

# Module API

## Vastes possibilités d'intégration

**Luxriot offre une intégration personnalisable avec des systèmes logiciels tiers, permettant la création d'une solution de gestion vidéo convergente unique rassemblant plusieurs sous-systèmes. Il devient une supervision.**

L'interaction fluide entre l'écosystème Luxriot Evo et des systèmes tiers offre des possibilités pratiquement illimitées pour construire un système de gestion vidéo sophistiqué combinant plus de 100 000 flux vidéo ou éléments extérieurs. Le module d'interface de programmation d'application de Luxriot se présente sous la forme de l'API HTTP Luxriot multiplateforme.

L'API HTTP Luxriot est un ensemble de méthodes HTTP qui permettent l'interaction entre un système tiers et les serveurs Luxriot Evo. Récupérez les flux en direct et archivés au format compatible HTML5, contrôlez les caméras PTZ, implémentez des services externes et bénéficiez d'autres fonctions importantes. L'API HTTP de Luxriot permet une intégration flexible, sans composants Luxriot supplémentaires requis.

### Points clef

- Interface multi-plateformes
- Protocole HTTP
- HTML5-compatible
- Technologie Futur-proof
- Pas de composant supplémentaire nécessaire (natif)

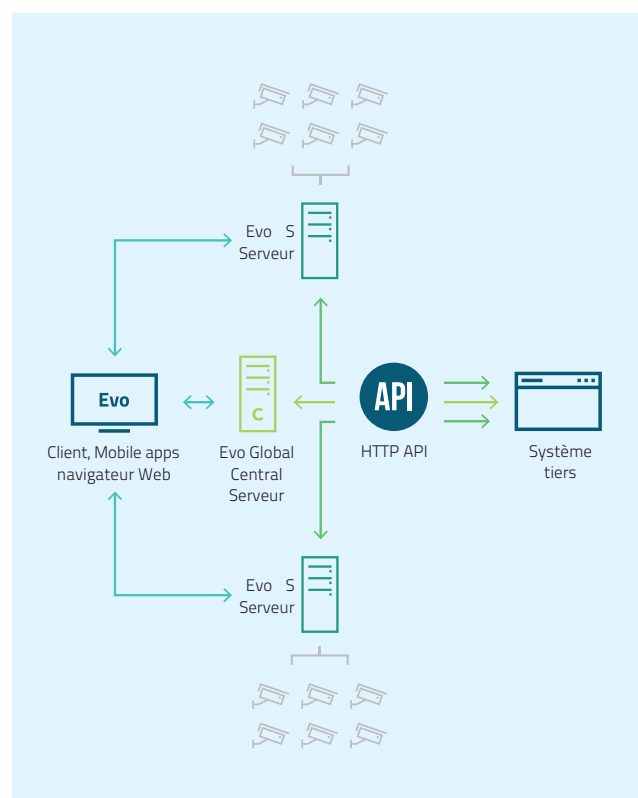
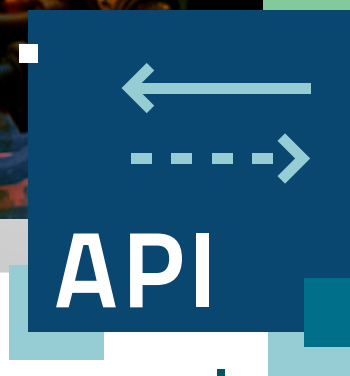
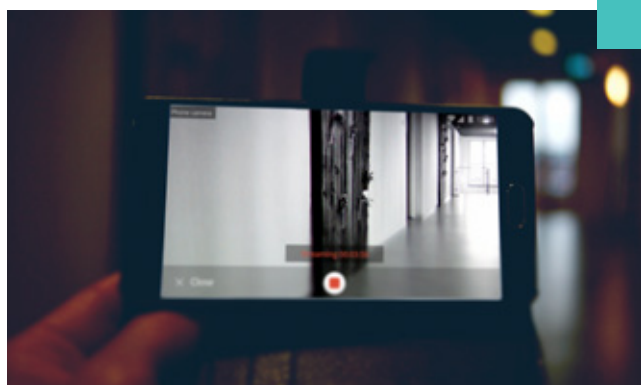


Diagramme de l'API HTTP Luxriot Evo

# Evo Mobile



La fonction de diffusion en direct associée à l'enregistrement intégré à l'application rend l'application particulièrement utile pour les forces de l'ordre, permettant aux utilisateurs d'utiliser des smartphones comme caméras portées sur le corps ou pour garder la trace vidéo d'observations.



Vous pouvez utiliser les téléphones exécutant Luxriot Evo Mobile comme caméras de bord pour les véhicules de la flotte (camions, voitures de livraison, taxis, transports en commun) pour une solution de suivi des véhicules simple et économique.

## Vidéo live en mobilité

**Profitez de cette application facile à utiliser pour Android et iOS pour accéder aux flux vidéo en direct et enregistrés de Luxriot Evo Server avec votre smartphone ou votre tablette. Utilisez gratuitement, où que vous soyez.**

Avec Evo Mobile, vous contrôlez toujours la situation. Connectez-vous en utilisant la 3G, la 4G ou le Wi-Fi pour diffuser en direct depuis une ou plusieurs caméras, ou pour lire une vidéo enregistrée. Configurez plusieurs serveurs, ajustez librement la qualité du flux en fonction de votre bande passante et partagez des instantanés en un clin d'œil.

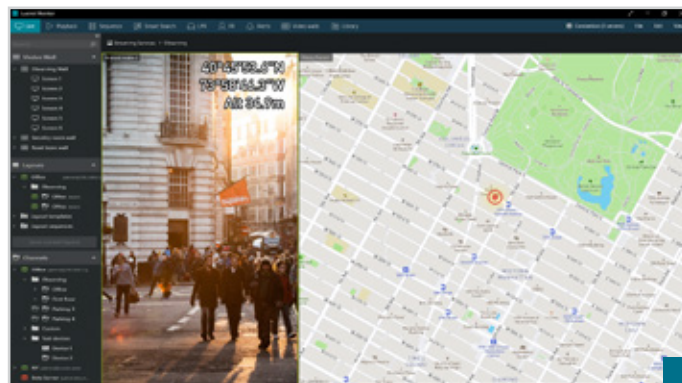
Les fonctionnalités nouvelles et intéressantes incluent la géolocalisation, un bouton de panique, les notifications d'événements push, l'enregistrement en périphérie et la diffusion en direct depuis l'appareil photo du téléphone, sans oublier la prise en charge de widgets et de Chromecast.

Le même code de base est partagé pour l'application client léger Mac OS.



## Geotagging

Les données GPS peuvent donner une preuve irréfutable de l'endroit où la vidéo a été filmée. Les données seront jointes au flux temps réel et archivées si l'enregistrement est activé. Vous pouvez également créer une carte intelligente sur votre serveur Evo pour profiter d'une étiquette interactive de l'appareil affichant sa position actuelle.



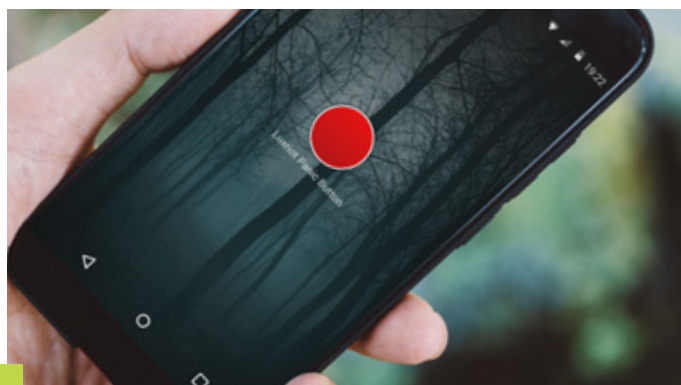
Les données GPS de votre appareil mobile sont jointes au flux vidéo.



Cette fonctionnalité sera utile d'un point de vue sécurité ou pour des actions promotionnelle.

## Chromecast

Diffusez du contenu sur grand écran en un seul clic ! L'application vous permet de diffuser n'importe quelle vidéo de votre serveur Evo vers n'importe quel appareil compatible Chromecast. Tout ce que vous avez à faire est de vous connecter au réseau cible, de sélectionner le canal vidéo à diffuser !



Une fois démarrées, les informations vidéo, audio et de géolocalisation continueront à être diffusées jusqu'à ce que vous les arrêtez.

## Bouton panique

En cas d'urgence, appuyez sur ce bouton sur votre écran tactile pour envoyer une notification d'alarme et commencer à diffuser la vidéo géolocalisée vers un serveur Evo. Que vous soyez un travailleur isolé ou un top manager quittant le bureau tard le soir, cette fonction peut s'avérer redoutable.

Télécharger l'application  
Luxriot Evo Mobile  
pour Android ou iOS  
gratuitement.



Pour plus d'information visitez  
[luxriot.com/product/ios-and-android-clients/](http://luxriot.com/product/ios-and-android-clients/)



# Supervision

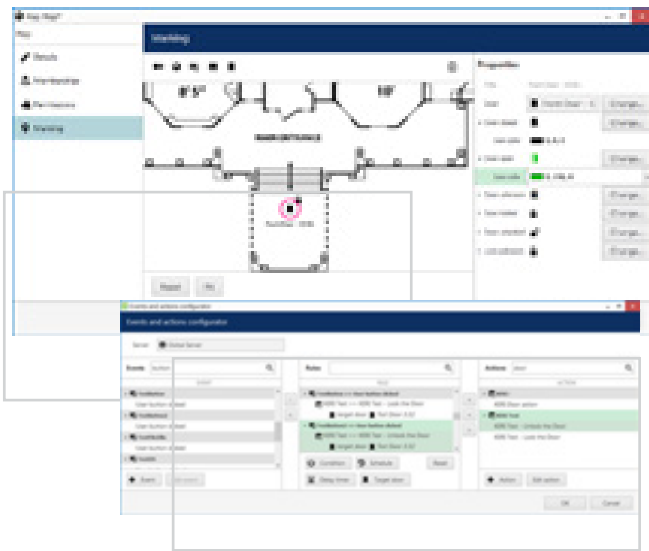
- Accès
- Intrusion

Rendez intelligent votre système de sécurité

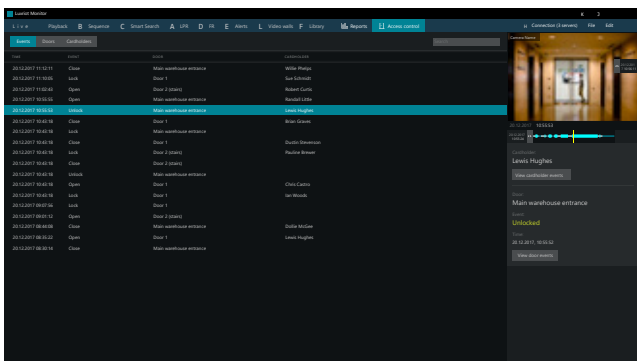
**Luxriot Evo permet une intégration transparente avec des systèmes de contrôle d'accès ou d'intrusion tiers. Cela apporte une vision d'ensemble de votre sécurité.**

L'avantage le plus évident de l'intégration de systèmes de gestion vidéo et de contrôle d'accès/Intrusion est une bien meilleure expérience utilisateur au sein d'une interface unifiée. Mais ce n'est que la pointe visible de l'iceberg. Grâce à un niveau d'automatisation élevé, le système intégré lui-même gagne en efficacité. Il exécute les opérations de routine et traite les urgences avec une précision inégalée et beaucoup plus rapidement qu'un opérateur humain ne le ferait. Moins d'interaction humaine signifie également un risque réduit de failles de sécurité dues à une erreur humaine ou à des intentions malveillantes.

L'intégration vous permet également de configurer des scénarios proactifs qui fonctionneront sur l'ensemble du système. Grâce à notre configurateur intuitif, vous pouvez définir des réponses instantanées à certains événements. Par exemple, vous pouvez facilement programmer le système pour verrouiller automatiquement des portes spécifiques si un signal vidéo d'une caméra critique est interrompu. De plus, en combinant les événements du système de contrôle d'accès avec des séquences vidéo pertinentes, vous facilitez grandement une enquête ultérieure.



L'utilisation d'un plan des locaux aide les utilisateurs à configurer rapidement les éléments de contrôle d'accès et les actions correspondantes.



L'application Monitor comporte un onglet Contrôle d'accès ou intrusion pour observer et revoir la vidéo correspondante aux événements générés par le système tiers.



# Gestion de Caisse

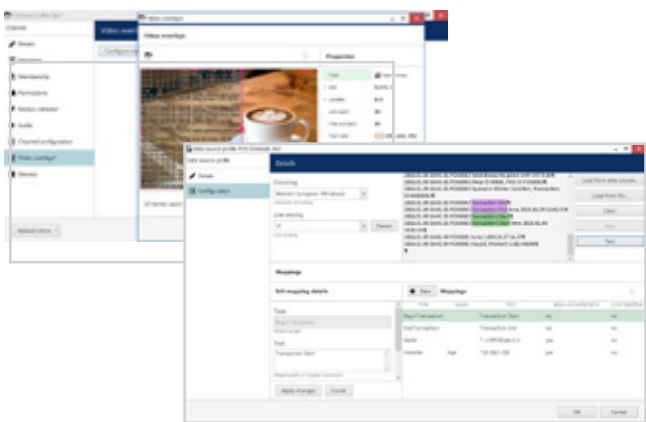
La clé qui va optimiser votre activité de détail

Gardez une trace précise de l'activité du point de vente en intégrant votre système de vidéosurveillance aux terminaux de caisse.

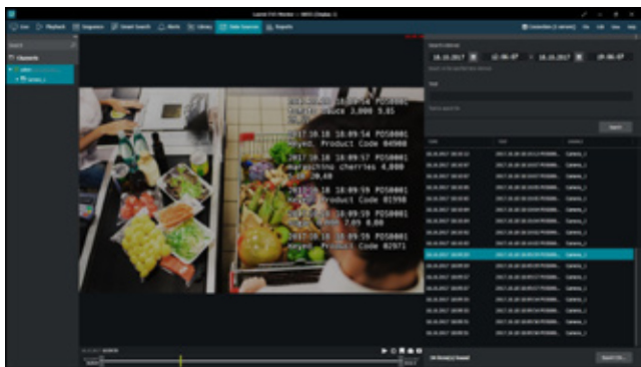
Que votre objectif soit de surveiller les transactions qui ont lieu dans un petit commerce avec un seul terminal ou les transactions d'une grande chaîne de supermarchés, Luxriot Evo, connaît un moyen simple et économique de le faire. Notre solution permet l'enregistrement et la superposition des données de transaction sur les flux vidéo en direct et enregistrés provenant de n'importe quel nombre de caméras IP. De plus, la fonction de recherche de texte vous permet de trouver facilement des articles spécifiques et des reçus individuels, et d'exporter les résultats de la recherche dans un fichier CSV. Vous pouvez également exporter des enregistrements vidéo archivés avec une superposition de données POS pour une analyse ou une enquête approfondie.

Luxriot peut offrir une analyse avancée des flux d'acheteurs à ceux qui cherchent à optimiser leurs opérations de vente au détail. L'utilisation de données analytiques pour améliorer l'expérience client en réduisant les files d'attente est l'exemple le plus évident, mais c'est loin d'être le seul. En analysant les modèles de flux de clients dans votre magasin, vous pouvez augmenter les ventes en ajustant le placement des présentoirs et des produits à prix réduits. Tout cela sans avoir besoin d'installer de matériel supplémentaire !

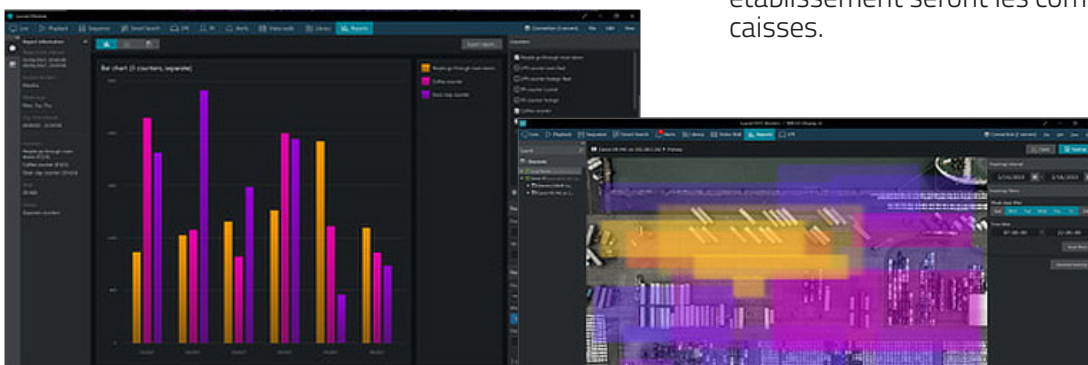
Les fonctions « carte de chaleur » et statistiques analysant les flux de déplacement dans votre établissement seront les compléments de la gestion des caisses.



La configuration d'analyse du flux de données "caisses" est très flexible et prend en charge une multitude de terminaux de caisse disponibles sur le marché.



L'application Monitor a un onglet "caisses", permettant aux utilisateurs d'observer et de revoir une vidéo synchronisée avec un encaissement..



Statistiques et carte de chaleur

## USA 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)

## Bureau Europe

Gunara Astras 8b  
Riga, LV 1082, Latvia

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

## Bureau Asie

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)

## Distribution et support France et pays Francophones COFADIS



730 Rue René Descartes

Les Pléiades II - Bâtiment B

13100 Aix en Provence FRANCE

[www.cofadis.com](http://www.cofadis.com)

Tel 04 42 97 62 47



Copyright A&H Software House, Inc.  
[www.luxriot.com](http://www.luxriot.com)