

MAKE THE  
WORLD SEE

# Milestone Systems

---

XProtect® LPR 2022 R1

Manual del administrador



# Contenido

<b>Copyright, marcas comerciales y exención de responsabilidad</b>	<b>4</b>
<b>Productos y versiones de VMS compatibles</b>	<b>5</b>
<b>Generalidades</b>	<b>6</b>
XProtect LPR (explicación)	6
XProtect LPR arquitectura de sistema	6
Compatibilidad	8
<b>Licencias</b>	<b>9</b>
XProtect LPR licencias	9
<b>Requisitos y consideraciones</b>	<b>10</b>
Requisitos del sistema	10
Preparación de las cámaras para LPR (explicación)	10
Posicionar la cámara	11
Ángulos de cámara	12
Recomendaciones sobre el ancho de la matrícula	14
Resolución de imagen	15
Comprender la exposición de la cámara	17
Entorno físico	21
Velocidad de la lente y del obturador	22
Contraste	23
Funciones de cámara no deseadas	24
<b>Instalación</b>	<b>26</b>
Instalar XProtect LPR	26
<b>Configuración</b>	<b>28</b>
Ver información del servidor LPR	28
Propiedades de la información del servidor LPR	28
Configuración de cámaras para LPR	29
Requisitos para LPR en el Management Client	29
Snapshots (Instantáneas (explicación))	30
Añadir cámara LPR	32
Ajustar la configuración de su cámara LPR	32

Pestaña Información .....	33
Pestaña de ajustes de reconocimiento .....	33
Pestaña de listas de coincidencia .....	38
Pestaña Módulo de país .....	39
Extender el plazo para evitar reconocimientos parciales .....	41
Seleccionar instantáneas .....	41
Validar configuración .....	42
Configurar automáticamente .....	43
Trabajar con listas de coincidencia de matrículas .....	43
Lista de coincidencia de matrículas (explicación) .....	43
Lista de matrículas no incluidas en la lista (explicación) .....	44
Añadir nuevas listas de coincidencia de matrículas .....	44
Edición de listas de matrículas coincidentes .....	44
Importación/exportación de listas de coincidencia de matrículas .....	45
Listas de coincidencia de matrículas .....	46
Editar propiedades de campos personalizados .....	47
Eventos activados por LPR .....	48
Alarmas activadas por LPR .....	48
Definiciones de alarma para LPR .....	49
Ajustes de datos de alarma de LPR .....	49
<b>Mantenimiento .....</b>	<b>51</b>
LPR Server Manager (explicación) .....	51
Iniciar y detener el servicio LPR Server .....	51
Mostrar el estado del servidor LPR .....	51
Mostrar el registro del servidor LPR .....	52
Cambiar los ajustes del servidor LPR .....	52
<b>Actualizar .....</b>	<b>53</b>
Actualizar XProtect LPR .....	53
Desinstalar XProtect LPR .....	53

# Copyright, marcas comerciales y exención de responsabilidad

Copyright © 2022 Milestone Systems A/S

## **Marcas comerciales**

XProtect es una marca comercial registrada de Milestone Systems A/S.

Microsoft y Windows son marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation. App Store es una marca de servicios de Apple Inc. Android es una marca registrada de Google Inc.

Todas las demás marcas comerciales de este documento pertenecen a sus respectivos propietarios.

## **Limitación de responsabilidad**

Este documento está únicamente concebido como información general, y se ha elaborado con la debida diligencia.

Cualquier daño que pueda derivarse del uso de esta información será responsabilidad del destinatario, y nada de lo aquí escrito podrá ser considerado como ningún tipo de garantía.

Milestone Systems A/S se reserva el derecho de hacer modificaciones sin notificación previa.

Todos los nombres de personas y organizaciones utilizados en los ejemplos de este documento son ficticios. Todo parecido con cualquier persona física, en vida o fallecida, o jurídica real es pura coincidencia y carece de intencionalidad alguna.

Este producto podrá hacer uso de software de terceros, respecto del cual es posible que sean de aplicación condiciones propias. Si ese es el caso, encontrará más información en el archivo `3rd_party_software_terms_and_conditions.txt`, que se encuentra en la carpeta de instalación de su sistema Milestone.

## Productos y versiones de VMS compatibles

Este manual describe las características soportadas por los siguientes productos VMS de XProtect:

- XProtect Corporate
- XProtect Expert
- XProtect Professional+
- XProtect Express+
- XProtect Essential+

Milestone prueba las funciones descritas en este manual con los productos VMS XProtect mencionadas en la versión actual y en las dos versiones anteriores.

Si las nuevas características solo son compatibles con la versión actual y no con las anteriores, puede encontrar información al respecto en las descripciones de las características.

Puede encontrar la documentación de XProtect clientes y add-ons soportados por los productos XProtect VMS retirados que se mencionan a continuación en la página de descargas de Milestone (<https://www.milestonesys.com/downloads/>).

- XProtect Enterprise
- XProtect Professional
- XProtect Express
- XProtect Essential

## Generalidades

### XProtect LPR (explicación)

La funcionalidad disponible depende del sistema que esté utilizando. Para obtener más información, consulte la página web de [comparación de productos](#).

XProtect LPR ofrece análisis de contenido basado en vídeo (VCA) y reconocimiento de matrículas de vehículos que interactúa con su sistema de vigilancia y su XProtect Smart Client.

Para leer los caracteres de una matrícula, XProtect LPR utiliza el reconocimiento óptico de caracteres en imágenes con la ayuda de ajustes especializados de la cámara.

Puede combinar el LPR (reconocimiento de matrículas) con otras funciones de vigilancia, como la grabación y la activación de salidas basada en eventos.

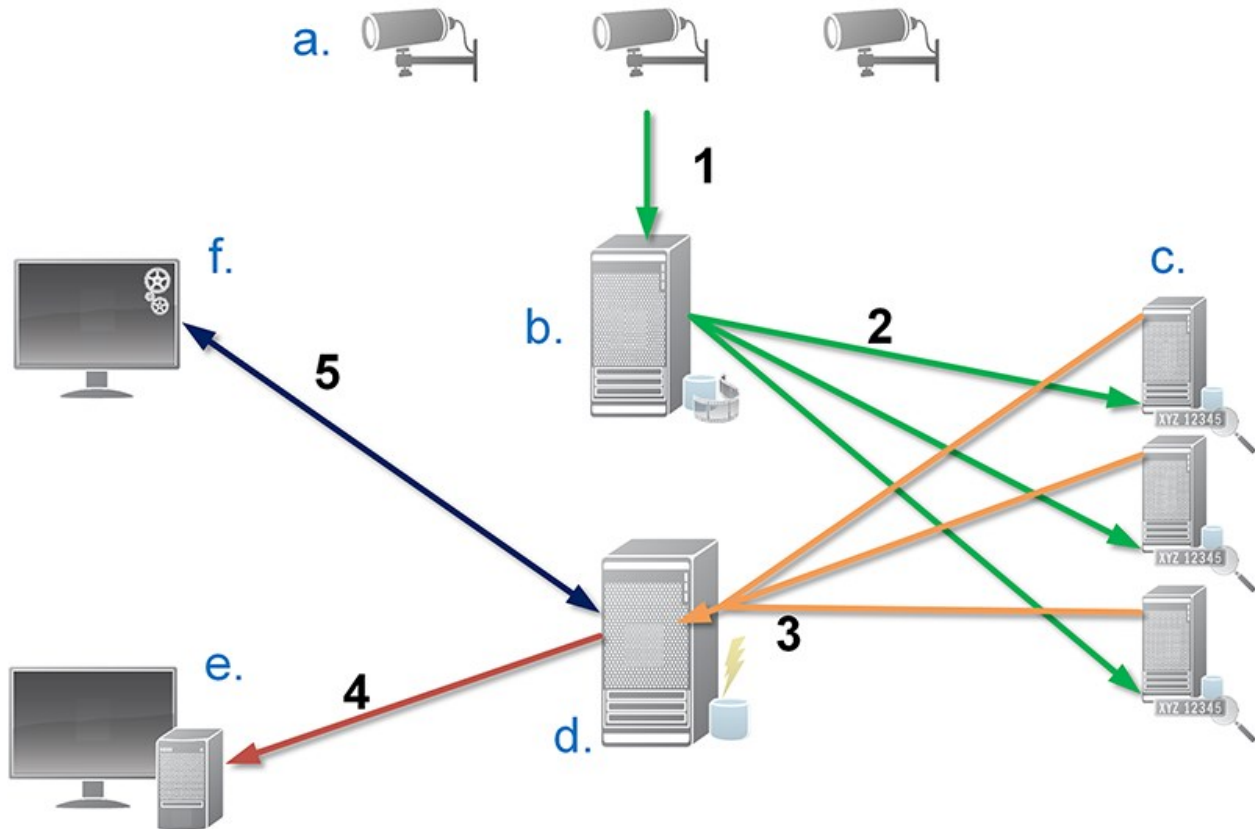
Ejemplos de eventos en XProtect LPR:

- Activar las grabaciones del sistema de vigilancia en una calidad determinada
- Activar alarmas
- Coincidencia con listas de coincidencia de matrículas positivas/negativas
- Abrir las puertas
- Encender las luces
- Transmisión de vídeos de incidentes a las pantallas de los ordenadores de determinados miembros del personal de seguridad
- Enviar mensajes de texto por teléfono móvil

Con un evento, se pueden activar alarmas en XProtect Smart Client.

### XProtect LPR arquitectura de sistema

Flujo de datos básico:



1. Las cámaras LPR (a) envían vídeo al servidor de grabación (b).
2. El servidor de grabación envía el vídeo a los servidores LPR (c) para reconocer las matrículas comparándolas con las características de las matrículas en los módulos de país instalados.
3. Los servidores LPR envían los reconocimientos al servidor de eventos (d) para compararlos con las listas de coincidencia de matrículas.
4. El servidor de eventos envía eventos y alarmas a XProtect Smart Client (e) cuando hay una coincidencia.
5. El administrador del sistema gestiona toda la configuración de LPR, por ejemplo, configurando eventos, alarmas y listas desde el Management Client (f).

**Servidor LPR:** El servidor LPR gestiona el vídeo LPR grabado por su sistema de vigilancia. Analiza el vídeo y envía la información al servidor de eventos que la utiliza para activar los eventos y alarmas definidos. Milestone recomienda que instale el servidor LPR en un ordenador especialmente asignado para ello.

**Cámara de reconocimiento de matrículas (cámaras LPR):** La cámara LPR captura vídeo como cualquier otra cámara, pero algunas cámaras están dedicadas al uso de LPR. Cuanto más adecuada sea la cámara que utilice, más reconocimientos obtendrá.

**Módulo de país:** Un módulo de país es un conjunto de reglas que define las matrículas de un determinado tipo y forma como pertenecientes a un determinado país o región. Dicta las especificaciones de la matrícula y los caracteres, como el color, la altura, el espaciado y similares, que se utilizan durante el proceso de reconocimiento.

**Lista de coincidencia de matrículas:** Una lista de coincidencia de matrículas es una lista definida por el usuario que usted crea. Las listas de coincidencia de matrículas son colecciones de matrículas que usted quiere que su sistema trate de una manera especial. Una vez que haya especificado una lista, puede configurar los eventos para reconocer las matrículas de estas listas y, de este modo, activar los eventos y las alarmas.

## Compatibilidad

XProtect LPR es compatible con la versión 2014 SP3 o más reciente de:

- XProtect Corporate
- XProtect Expert
- Milestone Husky NVRs

XProtect LPR es compatible con la versión 2017 R2 o más reciente de:

- XProtect Professional+
- XProtect Express+



# Licencias

## XProtect LPR licencias

XProtect LPR precisa de las siguientes licencias relacionadas con LPR:

- Una **licencia básica** para XProtect LPR que cubre un número ilimitado de servidores LPR
- Una **licencia de cámara LPR** por cada cámara LPR que desee utilizar en XProtect LPR
- Una **licencia de módulo de país LPR** para cada país, estado o región que necesite en su solución XProtect LPR. Con la licencia básica de XProtect LPR se incluyen **cinco** licencias de módulos de país LPR. Todos los módulos de países se instalan automáticamente al instalar el producto XProtect LPR. Sin embargo, los módulos instalados están deshabilitados por defecto y debe habilitar los módulos (consulte [Pestaña Módulo de país en la página 39](#)) que desea utilizar. Solo puede habilitar tantos módulos de países como licencias de módulos de países LPR tenga

**Ejemplo:** Tiene cinco licencias de módulos de país LPR y ha instalado 10 módulos de país. Una vez que haya seleccionado cinco módulos de país, no podrá seleccionar ninguno más. Debe borrar algunas de sus selecciones antes de poder seleccionar otros módulos.

Para encontrar información sobre el estado actual de sus licencias, consulte [Ver información del servidor LPR en la página 28](#).

Para adquirir licencias adicionales relacionadas con LPR o módulos de países, póngase en contacto con su proveedor.

## Requisitos y consideraciones

### Requisitos del sistema

Para obtener información acerca de los requisitos de sistema para diversos componentes de su sistema, vaya al sitio web de Milestone (<https://www.milestonesys.com/systemrequirements/>).

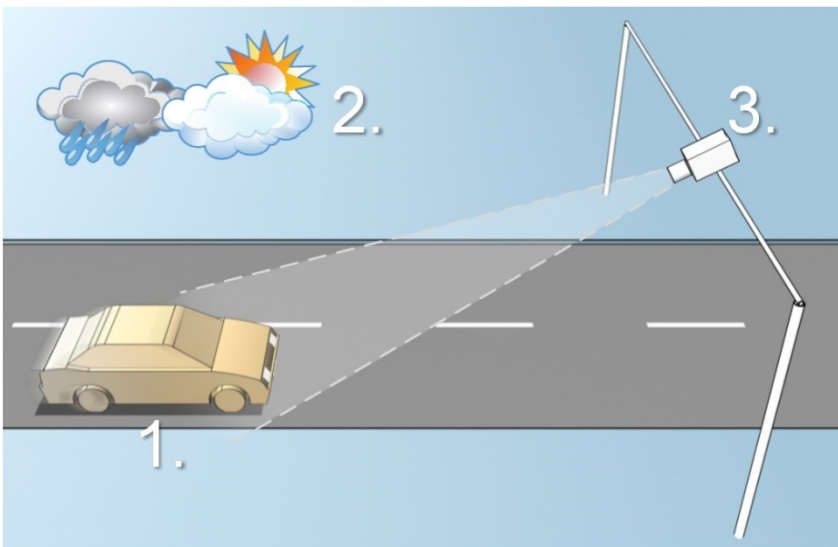


Milestone recomienda que instale el servidor LPR en un ordenador especialmente asignado para ello.

### Preparación de las cámaras para LPR (explicación)

El LPR se diferencia de otros tipos de vigilancia por vídeo. Normalmente, la elección de las cámaras se basa en su capacidad para proporcionar las mejores imágenes posibles para su visualización por el ojo humano. Cuando elija las cámaras para LPR, solo es importante la zona en la que espera detectar las matrículas. Cuanto más clara y uniforme sea la captura de una imagen en esa pequeña zona, mayor será el grado de reconocimiento que obtendrá.

Esta sección le ayuda a preparar las cámaras para el reconocimiento de matrículas, pero también le introduce en importantes teorías sobre las cámaras y las lentes que es crucial comprender para obtener imágenes óptimas.



Factores que influyen en su configuración de LPR:

1. Vehículo	2. Entorno físico	3. Cámara
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Velocidad</li> <li>• Tamaño y posición de la matrícula</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Condiciones de iluminación</li> <li>• Meteorología</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exposición</li> <li>• Campo de vista</li> <li>• Velocidad del obturador</li> <li>• Resolución</li> <li>• Posicionamiento</li> </ul>

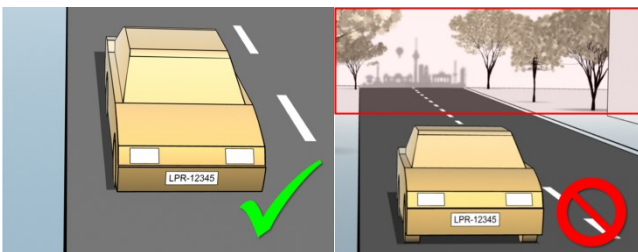
Es importante tener en cuenta estos factores, ya que tienen una influencia decisiva en el éxito del reconocimiento de matrículas. Debe montar cámaras y configurar XProtect LPR de manera que se adapten a cada entorno específico. No puede esperar que el producto funcione correctamente sin configurarlo. Una cámara utilizada para LPR tiene un consumo de CPU que es unas cinco veces mayor que el de una cámara normal. Si una cámara no se ha configurado correctamente, afectará en gran medida al nivel de reconocimientos exitosos y al rendimiento de la CPU.

## Posicionar la cámara

Cuando monta las cámaras para el uso de LPR, es importante obtener una buena y clara vista del área de interés para que la placa pueda ser detectada consistentemente. Esto garantiza el mejor rendimiento posible y un riesgo bajo de falsa detección:

- El área debe cubrir **solo** la parte de la imagen en la que la matrícula es visible cuando el vehículo entra y sale de la imagen
- Evite tener objetos que bloqueen la trayectoria de visión de la cámara, como pilares, barreras, vallas, puertas
- Evite objetos irrelevantes en movimiento como personas, árboles o tráfico en

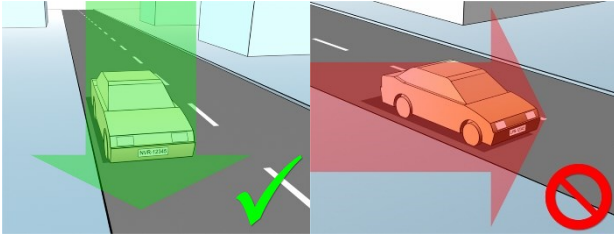
Si se incluyen demasiados elementos irrelevantes, estos interferirán con la detección, y el servidor LPR utilizará recursos de la CPU para analizar elementos irrelevantes en lugar de matrículas.



Para ayudarle a obtener una visión clara e inalterada, puede:

- Montar la cámara lo más cerca posible de la zona de interés
- Ajustar los ángulos de la cámara
- Zoom. Si hace zoom, utilice siempre el zoom óptico de la cámara

Monte la cámara de forma que la matrícula aparezca desde la parte superior de la imagen (o desde la parte inferior si el tráfico se aleja de la cámara) en vez de desde el lado derecho o izquierdo. De este modo, se asegura que el proceso de reconocimiento de una matrícula solo se inicia cuando toda la matrícula está a la vista:

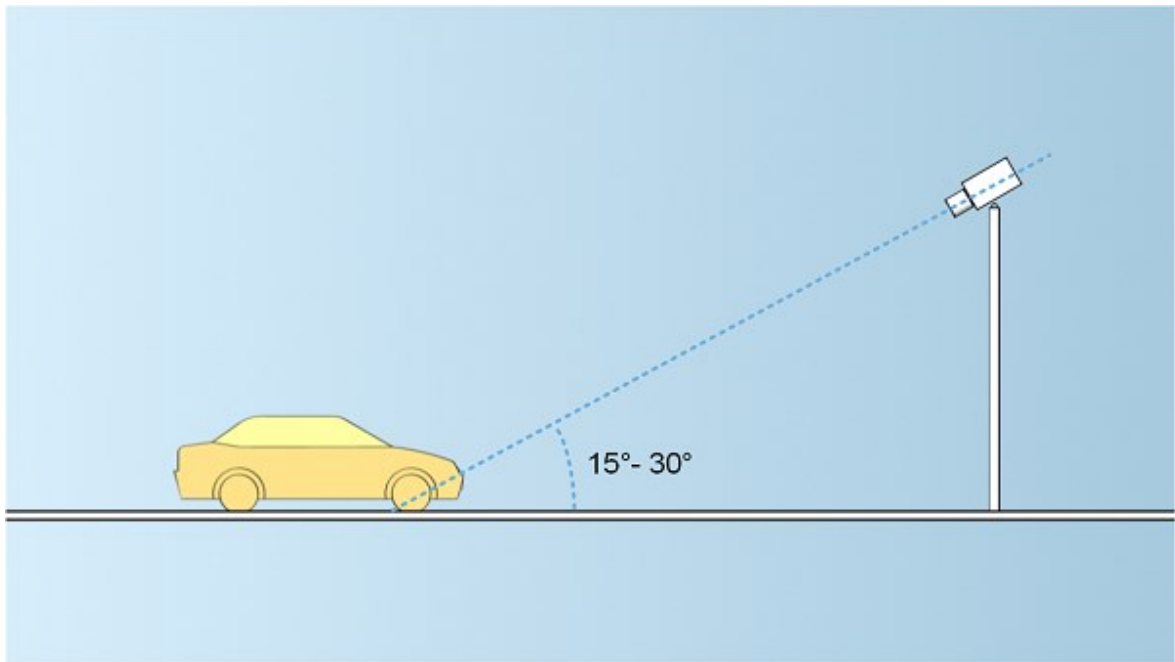


## Ángulos de cámara

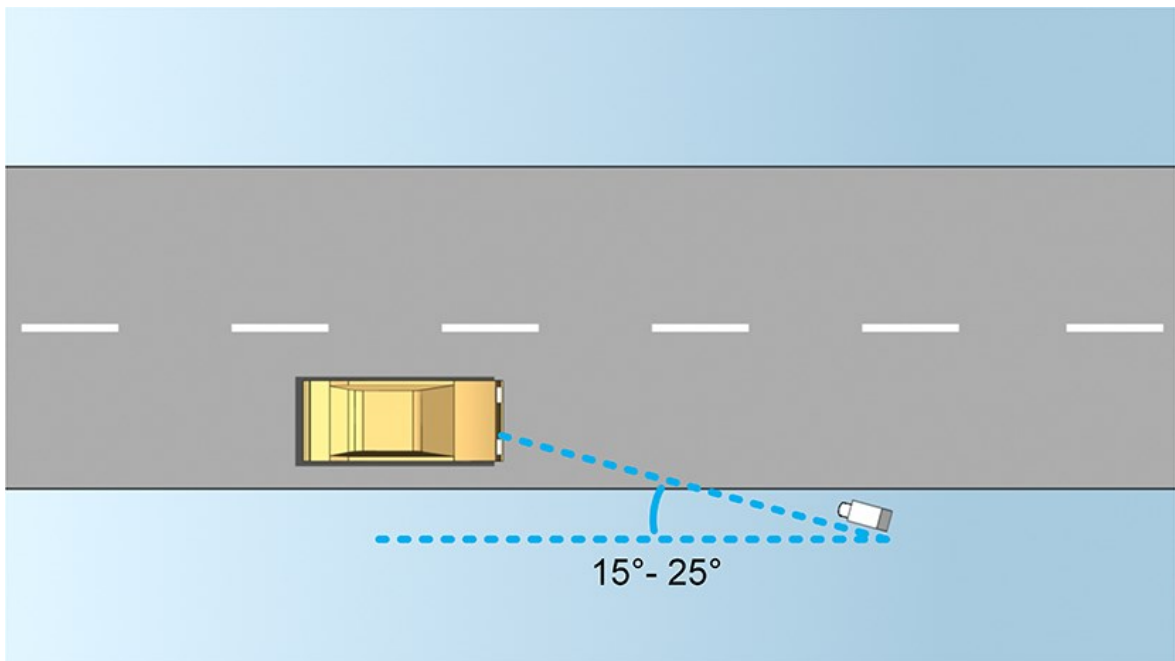
- **Regla de una sola línea:** Monte la cámara de forma que pueda trazar una línea horizontal que cruce tanto el borde izquierdo como el derecho de la matrícula en las imágenes capturadas. Consulte las ilustraciones siguientes para ver los ángulos correctos e incorrectos para el reconocimiento.



- **Ángulo vertical:** El ángulo de visión vertical recomendado de una cámara utilizada para LPR está entre 15° y 30°.

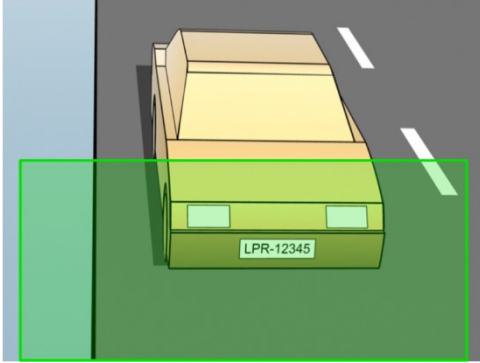


- **Ángulo horizontal:** El ángulo de visión horizontal máximo recomendado de una cámara utilizada para LPR está entre 15° y 25°.



## Recomendaciones sobre el ancho de la matrícula

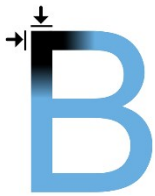
Monte la cámara de forma que la instantánea ideal de la matrícula se capture cuando ésta se encuentre en el centro o en la mitad inferior de la imagen:



Tome una instantánea y asegúrese de que se cumplen los requisitos de ancho de trazo y ancho de matrícula que se describen a continuación. Utilice un editor gráfico estándar para medir la cantidad de píxeles. Cuando inicie el proceso para alcanzar la anchura mínima de la plancha, comience con una resolución baja en la cámara, y luego trabaje a una resolución más alta hasta que tenga la anchura de la plancha requerida.

### Ancho de trazo

El término píxeles por trazo se utiliza para definir un requisito mínimo para las fuentes que deben ser reconocidas. La siguiente ilustración ilustra lo que se entiende por trazo:



Dado que el grosor de los trazos depende del país y del estilo de la matrícula, no se utilizan medidas como píxeles/cm o píxeles/pulgadas.

La resolución para obtener el mejor rendimiento de LPR debe ser al menos de 2,7 píxeles/trazo.

## Ancho de la matrícula

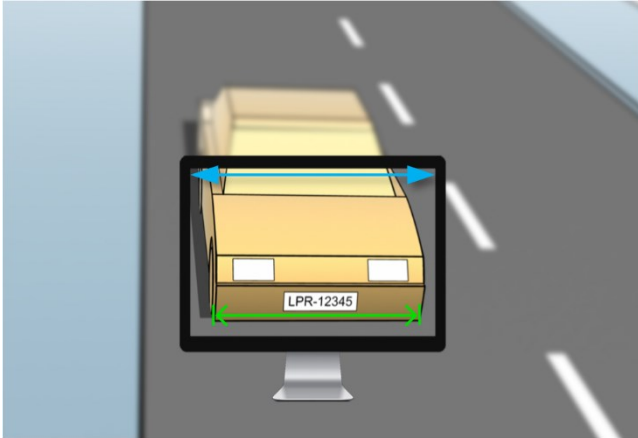
Tipo de matrícula	Ancho de la matrícula	Ajustes	Ancho mínimo de matrícula (píxeles)
Matrículas de EE.UU. de una sola línea	<ul style="list-style-type: none"> <li>ancho de matrícula 12 pulgadas</li> </ul>	vehículos detenidos; sin entrelazamiento	130
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ancho de trazo aprox. ¼ de pulgada</li> </ul>	los vehículos se mueven; entrelazados	215
Matrículas europeas de una línea	<ul style="list-style-type: none"> <li>ancho de la matrícula 52 cm</li> </ul>	vehículos detenidos; sin entrelazamiento	170
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ancho de trazo aprox. 1 cm</li> </ul>	los vehículos se mueven; entrelazados	280

Si los vehículos están en movimiento cuando se graban y se utiliza una cámara entrelazada, solo se puede utilizar la mitad de la imagen (solo las líneas pares) para el reconocimiento en comparación con una cámara configurada para vehículos parados y sin entrelazado. Esto significa que los requisitos de resolución son casi el doble de altos.

## Resolución de imagen

La calidad y la resolución de la imagen son importantes para el éxito del reconocimiento de matrículas. Por otro lado, si la resolución de vídeo es demasiado alta, la CPU podría sobrecargarse con el riesgo de que se produzcan omisiones o fallos en las detecciones. Cuanto más baja sea la resolución aceptable, mejor será el rendimiento de la CPU y mayor será la tasa de detección.

En este ejemplo explicamos cómo realizar un sencillo cálculo de la calidad de la imagen y encontrar una resolución adecuada para el LPR. El cálculo se basa en el ancho de un coche.



Estimamos que la anchura horizontal es de 200 cm/78 pulgadas, ya que suponemos que la anchura de un coche estándar es de 177 cm/70 pulgadas, y además añadimos un ~10% por el espacio extra. También puede hacer una medición física del área de interés si necesita saber el ancho exacto.

La resolución recomendada del grosor del trazo es de 2,7 píxeles/trazo, y el grosor físico del trazo es de 1 cm para una matrícula europea y de 0,27 pulgadas para una matrícula estadounidense. Esto proporciona el siguiente cálculo:

**Cálculo para matrículas europeas en cm:**

$$200 \times 2.7 \div 1 = 540 \text{ píxeles}$$

Resolución recomendada = VGA (640×480)

**Cálculo para placas estadounidenses en pulgadas:**

$$78 \times 2.7 \div 0.27 = 780 \text{ píxeles}$$

Resolución recomendada = SVGA (800×600)



Debido a que las matrículas estadounidenses utilizan un tipo de letra con un trazo estrecho, se necesita una mayor resolución que para las matrículas europeas.

**Resoluciones de vídeo habituales**

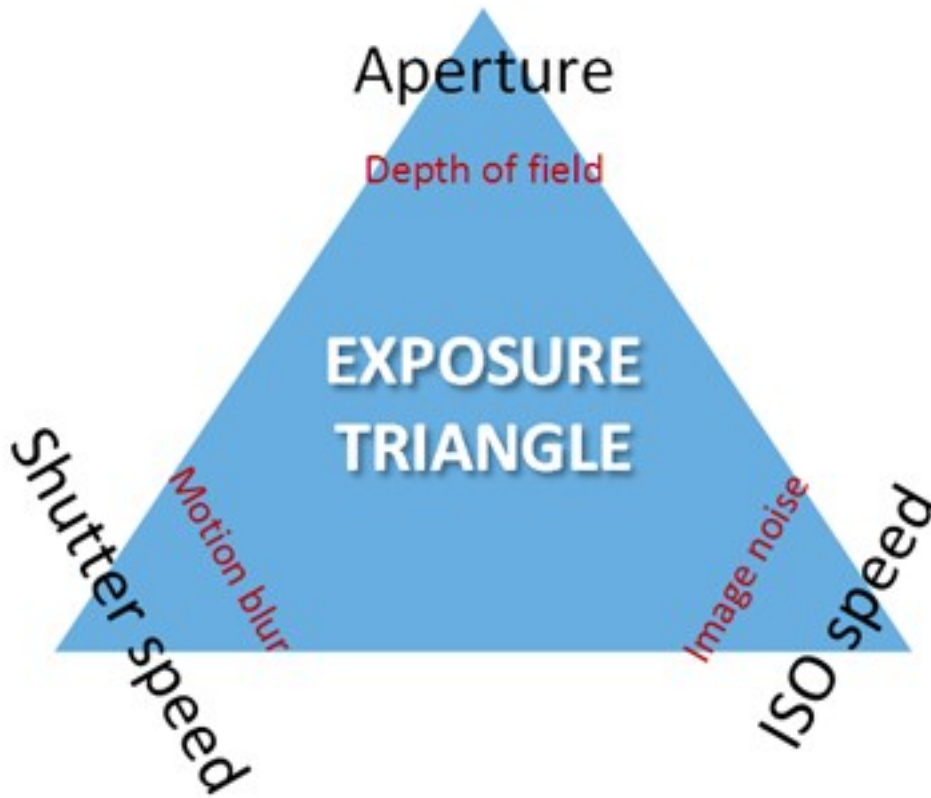
Nombre	Píxeles (A×H)
QCIF	176×120



Nombre	Píxeles (A×H)
CIF	352×240
2CIF	704×240
VGA	640×480
4CIF	704×480
D1	720×576
SVGA	800×600
XGA	1024×768
720p	1280×1024

## Comprender la exposición de la cámara

La exposición de la cámara determina cómo de clara/oscura y nítida/borrosa aparece una imagen cuando ha sido capturada. Esto viene determinado por tres ajustes de la cámara: apertura, velocidad de obturación y velocidad ISO. Entender su uso e interdependencia puede ayudarle a configurar la cámara correctamente para LPR.



Puede utilizar diferentes combinaciones de los tres ajustes para conseguir la misma exposición. La clave está en saber qué compensaciones hacer, ya que cada ajuste influye también en los demás ajustes de la imagen:

Ajustes de cámara	Controles...	Afecta a...
Apertura	La apertura ajustable que limita la cantidad de luz que entra en la cámara	Profundidad de campo
Velocidad del obturador	La duración de la exposición	Desenfoque de movimiento
Velocidad ISO	La sensibilidad del sensor de la cámara a una determinada cantidad de luz	Ruido de imagen

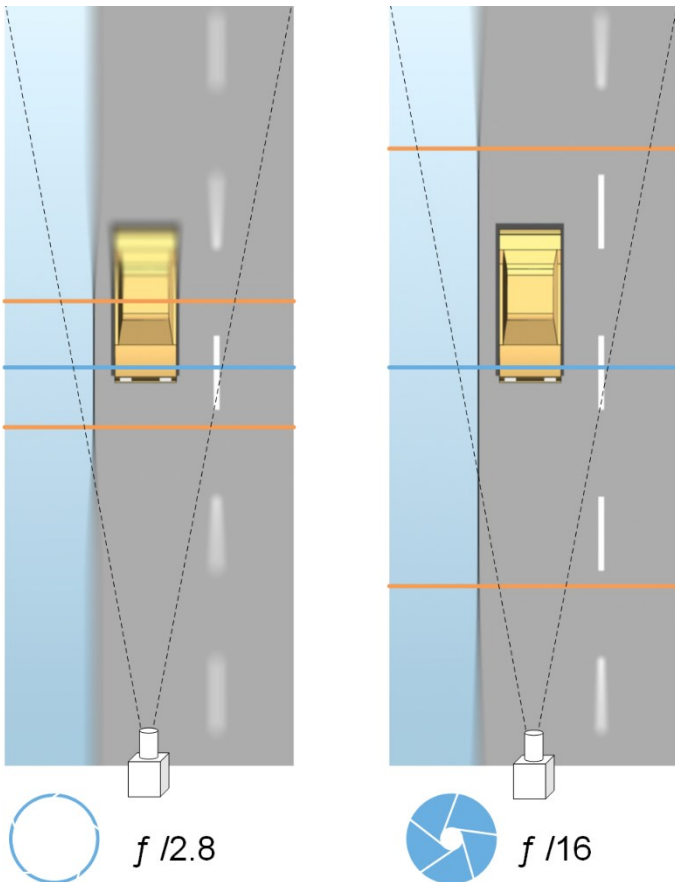
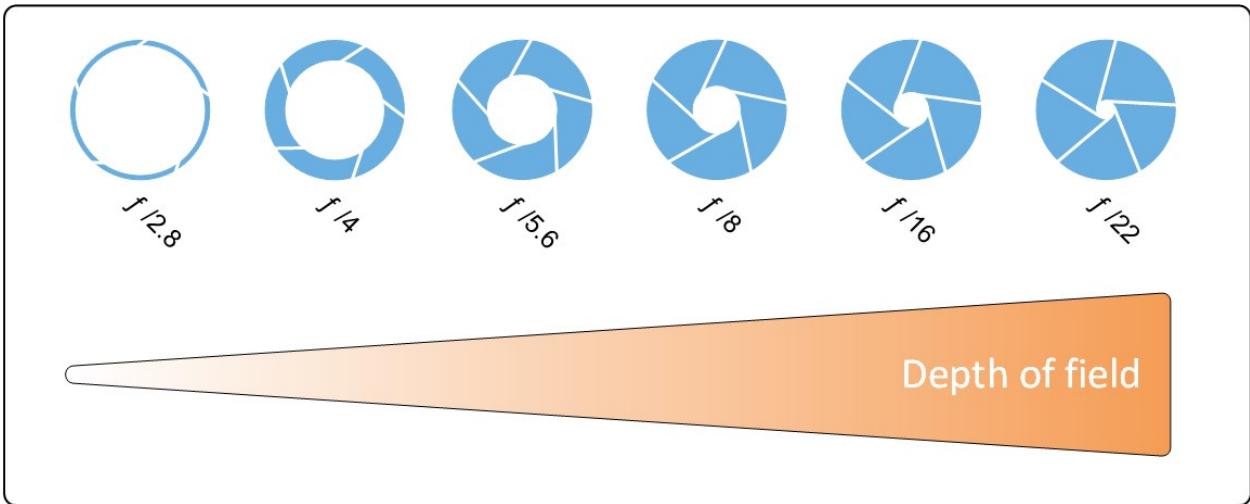
Las siguientes secciones describen cómo se especifica cada ajuste, qué aspecto tiene y cómo afecta un determinado modo de exposición de la cámara a esta combinación:

### Ajustes de apertura

El ajuste de apertura controla la cantidad de luz que entra en su cámara desde la lente. Se especifica en términos de un valor de f-stop, lo que a veces puede ser contradictorio, ya que el área de la abertura aumenta a medida que disminuye el f-stop.

Valor de f-stop bajo/ apertura amplia = poca profundidad de campo

Valor de f-stop alto/abertura estrecha = gran profundidad de campo



El ejemplo ilustra cómo la profundidad de campo se ve afectada por el valor de f-stop. La línea azul indica el punto de enfoque.

Un valor de f-stop alto permite tener una mayor distancia en la que la matrícula está enfocada. Unas buenas condiciones de luz son importantes para una exposición suficiente. Si las condiciones de iluminación son insuficientes, el tiempo de exposición debe ser más largo, lo que también aumenta el riesgo de obtener imágenes borrosas.

Un valor de f-stop bajo reduce el área de enfoque y, por tanto, el área utilizada para el reconocimiento, pero es adecuado para condiciones con poca luz. Si es posible asegurarse de que los vehículos pasan por la zona de enfoque a baja velocidad, un valor de f-stop bajo es adecuado para un reconocimiento consistente.

### Velocidad del obturador

El obturador de una cámara determina el momento en que el sensor de la cámara se abre o se cierra para recibir la luz de la lente de la cámara. La velocidad de obturación se refiere a la duración en la que el obturador está abierto y la luz puede entrar en la cámara. La velocidad de obturación y el tiempo de exposición se refieren al mismo concepto, y una velocidad de obturación más rápida significa un tiempo de exposición más corto.

El desenfoque de movimiento es poco deseable para el reconocimiento de matrículas y la vigilancia. En muchas ocasiones los vehículos están en movimiento mientras se detectan las matrículas, lo que hace que la velocidad de obturación correcta sea un factor importante. La regla general es mantener la velocidad de obturación lo suficientemente alta como para evitar el desenfoque de movimiento, pero no demasiado alta ya que esto puede causar imágenes subexpuestas dependiendo de la luz y la apertura.

### Velocidad ISO

La velocidad ISO determina la sensibilidad de la cámara a la luz entrante. Al igual que la velocidad de obturación, también se correlaciona 1:1 con lo que aumenta o disminuye la exposición. No obstante, a diferencia de la apertura y la velocidad de obturación, en general es deseable una velocidad ISO más baja, ya que las velocidades ISO más altas aumentan drásticamente el ruido de la imagen. En consecuencia, la velocidad ISO solo suele aumentarse a partir de su valor mínimo si la calidad de imagen deseada no se puede obtener modificando únicamente los ajustes de apertura y velocidad de obturación.

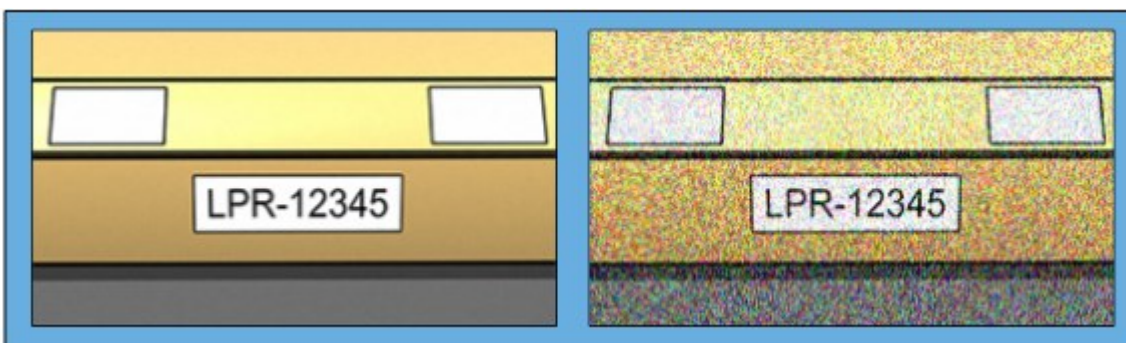


Imagen de baja velocidad ISO frente a imagen de alta velocidad ISO

Las velocidades ISO más comunes son 100, 200, 400 y 800, aunque muchas cámaras también permiten valores inferiores o superiores. Con las cámaras digitales réflex de un solo objetivo (DSLR), suele ser aceptable un rango de 50-800 (o superior).

## Entorno físico

Cuando monte y utilice cámaras para LPR, tenga en cuenta los siguientes factores relacionados con el entorno:

- **Mucha luz:** Un exceso de luz en el entorno puede provocar una sobreexposición o una mancha:
  - **Sobreexposición** es cuando las imágenes están expuestas a demasiada luz, lo que resulta en una apariencia quemada y excesivamente blanca. Para evitar la sobreexposición, Milestone recomienda utilizar una cámara con un alto rango dinámico y/o utilizar un objetivo con iris automático. El **iris** es la apertura ajustable. Por este motivo, el iris tiene un efecto significativo en la exposición de las imágenes
  - Una **mancha** es un efecto de la sobreexposición que produce líneas verticales de luz no deseadas en las imágenes. A menudo se debe a ligeras imperfecciones en los dispositivos de carga acoplada (CCD) de las cámaras. Los generadores de imágenes CCS son los sensores utilizados para crear digitalmente las imágenes



- **Luz pequeña:** Una iluminación demasiado escasa en el entorno o una iluminación externa demasiado escasa pueden provocar una subexposición:
  - La **subexposición** se produce cuando las imágenes se exponen a muy poca luz, lo que da lugar a una imagen oscura sin apenas contraste (consulte [Contraste en la página 23](#)). Cuando no se puede desactivar la ganancia automática (consulte [Funciones de cámara no deseadas en la página 24](#)) o cuando no se puede configurar un tiempo de obturación máximo permitido (consulte [Velocidad de la lente y del obturador en la página 22](#)) para capturar vehículos en movimiento, una luz demasiado escasa provocará inicialmente ruido de ganancia y desenfoque de movimiento en las imágenes y, en última instancia, una subexposición. Para evitar la subexposición, utilice una iluminación externa suficiente y/o utilice una cámara que tenga suficiente sensibilidad en entornos con poca luz sin utilizar la ganancia

- **Infrarrojos:** Otra forma de superar las difíciles condiciones de iluminación es utilizar una iluminación infrarroja artificial combinada con una cámara sensible a los infrarrojos con un filtro de paso de infrarrojos. Las matrículas retrorreflectantes son especialmente adecuadas para su uso con iluminación infrarroja:
  - La **retroreflectividad** se consigue cubriendo las superficies con un material reflectante especial que devuelve una gran parte de la luz procedente de una fuente de luz por el mismo camino por el que vino. Los objetos retrorreflectantes parecen brillar mucho más que otros objetos. Esto significa que por la noche se pueden ver claramente desde distancias considerables. La retroreflectividad se utiliza con frecuencia para las señales de tráfico, y también se utiliza para diferentes tipos de placas de matrícula
- **Meteorología:** La nieve o la luz solar muy intensa pueden requerir, por ejemplo, una configuración especial de las cámaras
- **Estado de la matrícula:** Los vehículos pueden tener las matrículas dañadas o sucias. A veces esto se hace de forma deliberada en un intento de evitar el reconocimiento

## Velocidad de la lente y del obturador

Cuando configure los objetivos de las cámaras y las velocidades de obturación para el LPR, tenga en cuenta lo siguiente:

- **Enfoque:** Asegúrese siempre de que la matrícula está enfocada
- **Iris automático:** Si utiliza un objetivo con iris automático, ajuste siempre el enfoque con el diafragma lo más abierto posible. Para que la apertura se abra, se pueden utilizar filtros de densidad neutra (ND) o, si la cámara admite la configuración manual del tiempo de obturación, se puede ajustar el tiempo de obturación a un tiempo muy corto
  - Los filtros de **Densidad neutra (ND)** o filtros grises básicamente reducen la cantidad de luz que entra en la cámara. Funcionan como "gafas de sol" para la cámara. Los filtros ND afectan a la exposición de las imágenes (consulte [Comprender la exposición de la cámara en la página 17](#))
- **Infrarrojos:** Si se utiliza una fuente de luz infrarroja, el enfoque puede cambiar al cambiar entre luz visible y luz infrarroja. Puede evitar el cambio en el enfoque utilizando un objetivo con compensación de infrarrojos, o utilizando un filtro de paso de infrarrojos. Si utiliza un filtro de paso de infrarrojos, se requiere una fuente de luz infrarroja, también durante el día
- **Velocidad del vehículo:** Cuando los vehículos están en movimiento, el tiempo de obturación de las cámaras debe ser lo suficientemente corto como para evitar el desenfoco de movimiento. Una fórmula para calcular el mayor tiempo de obturación adecuado es:
  - **Velocidad del vehículo en km/h:** Tiempo de obturación en segundos =  $1 \text{ segundo} / (11 \times \text{velocidad máxima del vehículo en kilómetros por hora})$
  - **Velocidad del vehículo en mph:** Tiempo de obturación en segundos =  $1 \text{ segundo} / (18 \times \text{velocidad máxima del vehículo en millas por hora})$

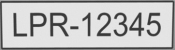

donde / denota "dividido por" y × denota "multiplicado por".

La siguiente tabla proporciona directrices para las velocidades de obturación de la cámara recomendadas para diferentes velocidades del vehículo:

Tiempo de obturación en segundos	Velocidad máxima del vehículo en kilómetros por hora	Velocidad máxima del vehículo en millas por hora
1/50	4	2
1/100	9	5
1/200	18	11
1/250	22	13
1/500	45	27
1/750	68	41
1/1000	90	55
1/1500	136	83
1/2000	181	111
1/3000	272	166
1/4000	363	222

## Contraste

Cuando determine el contraste adecuado para su cámara LPR, tenga en cuenta la diferencia de valor en gris (cuando las imágenes se convierten a escala de grises de 8 bits) entre los caracteres de la matrícula y el color de fondo de la misma:

Buen contraste	Contraste aceptable; el reconocimiento sigue siendo posible
	

Los píxeles de una imagen en escala de grises de 8 bits pueden tener valores de color que van de 0 a 255, donde el valor de escala de grises 0 es el negro absoluto y 255 es el blanco absoluto. Cuando convierta su imagen de entrada en una imagen en escala de grises de 8 bits, la diferencia mínima de valor de los píxeles entre un píxel del texto y un píxel en el fondo debe ser de al menos 15.

Ruido en la imagen (consulte [Funciones de cámara no deseadas en la página 24](#)), el uso de la compresión (consulte [Funciones de cámara no deseadas en la página 24](#)), las condiciones de luz y similares pueden dificultar la determinación de los colores de los caracteres y del fondo de una matrícula.

## Funciones de cámara no deseadas

Cuando configure las cámaras para LPR, tenga en cuenta lo siguiente:

**Ajuste automático de ganancia:** Uno de los tipos más comunes de interferencia en la imagen causada por las cámaras es el ruido de ganancia.

- La **ganancia** es básicamente la forma en que una cámara capta una imagen de una escena y distribuye la luz en ella. Si la luz no se distribuye de forma óptima en la imagen, el resultado es el ruido de ganancia.



El control de la ganancia requiere la aplicación de complejos algoritmos, y muchas cámaras disponen de funciones para el ajuste automático de la ganancia. Lamentablemente, este tipo de funciones rara vez son útiles en relación con el LPR. Milestone recomienda que configure la función de ganancia automática de sus cámaras para que sea lo más baja posible. Alternativamente, desactive la función de ganancia automática de las cámaras.

En entornos oscuros, puede evitar el ruido de ganancia instalando una iluminación exterior suficiente.

**Mejora automática:** Algunas cámaras utilizan algoritmos de mejora del contorno, los bordes o el contraste para que las imágenes se vean mejor para el ojo humano. Estos algoritmos pueden interferir con los algoritmos utilizados en el proceso de LPR. Milestone recomienda que deshabilite los algoritmos de mejora de contornos, bordes y contraste de las cámaras siempre que sea posible.

**Compresión automática:** Las altas tasas de compresión pueden influir negativamente en la calidad de las imágenes de las matrículas. Cuando se utiliza una tasa de compresión alta, se requiere más resolución (consulte [Recomendaciones sobre el ancho de la matrícula en la página 14](#)) para lograr un rendimiento óptimo



de LPR. Si se utiliza una compresión JPEG baja, el impacto negativo sobre el LPR es muy bajo, siempre que las imágenes se guarden con un nivel de calidad JPEG del 80% o superior, y las imágenes tengan una resolución, un contraste y un enfoque normales, así como un nivel de ruido bajo.

Aceptable	Inaceptable
	
Imagen de la matrícula guardada con un nivel de calidad JPEG del 80% (es decir, baja compresión).	Imagen de la matrícula guardada con un nivel de calidad JPEG del 50% (es decir, alta compresión).

## Instalación

### Instalar XProtect LPR

Para ejecutar XProtect LPR, debe instalar:

- Al menos un servidor LPR
- El plug-in XProtect LPR en todos los ordenadores que ejecutan el Management Client y el servidor de eventos
- Asegurarse de que el usuario seleccionado para ejecutar el servicio LPR Server puede acceder al servidor de gestión



Milestone recomienda que instale el servidor LPR en un ordenador diferente al del servidor de gestión o los servidores de grabación.



Si instala el servidor LPR en otro ordenador, debe añadirlo al cometido de **Administradores** como **usuario de Windows**.

Iniciar la instalación:

1. Vaya a la página de descargas del sitio web Milestone (<https://www.milestonesys.com/downloads/>).
2. Descargue los dos instaladores:
  - *Instalador de Milestone XProtect LPR plug-in* a todos los ordenadores que en los que se ejecuta el Management Client y el servidor de evento
  - *Instalador del servidor Milestone XProtect LPR* a todos los ordenadores asignados para este fin. También puede crear servidores virtuales para LPR en un ordenador
3. Primero, ejecute todos los instaladores de *Milestone XProtect LPR Plug-in*.

4. A continuación, ejecute el(los) Instalador(es) del *Milestone XProtect LPR Servidor*.

Durante la instalación:

1. Especifique la dirección IP o el nombre de host del servidor de gestión o del servidor de imágenes, incluyendo el nombre de usuario del dominio y la contraseña de una cuenta de usuario que tenga derechos de administrador en el sistema de vigilancia.
2. Para una comunicación segura:
  - Seleccione el certificado utilizado para conectarse al servidor de gestión
  - Seleccione el certificado utilizado para conectarse al servidor de eventos

Si desea más información, consulte la [guía de certificados sobre cómo asegurar sus instalaciones XProtect VMS](#).

3. Seleccione la cuenta de servicio. Si el ordenador forma parte de un dominio, el servicio debe ejecutarse como un servicio de red predefinido o como una cuenta de usuario del dominio.

5. Iniciar el Management Client.

En el **panel de Navegación del sitio**, su Management Client enumera automáticamente los servidores LPR instalados en la lista de **Servidores LPR**.

6. Asegúrese de que dispone de las licencias necesarias (consulte [XProtect LPR licencias en la página 9](#)).
7. Todos los módulos de países se instalan automáticamente al instalar el producto XProtect LPR. Sin embargo, los módulos instalados están deshabilitados por defecto y debe habilitar los módulos (consulte [Pestaña Módulo de país en la página 39](#)) que desea utilizar. Solo puede habilitar tantos módulos de países como licencias de módulos de países LPR tenga.

No puede añadir servidores LPR desde Management Client.

Si necesita instalar más servidores LPR después de la instalación inicial, ejecute el instalador del *Milestone XProtect LPR Servidor* en estos equipos.



Si se instala un programa antivirus en un ordenador que ejecuta software XProtect, es importante excluir la carpeta C:\ProgramData\Milestone\XProtect LPR. Sin implementar esta excepción, el escaneo de virus utiliza una cantidad considerable de recursos del sistema y el proceso de escaneo puede bloquear temporalmente los archivos.

# Configuración

## Ver información del servidor LPR

Para comprobar el estado de sus servidores LPR:

1. En el **panel de Navegación del sitio**, expanda **Servidores**, expanda **Servidores LPR**. Vaya al panel de generalidades.

Se abre la ventana de **Información del servidor LPR** con un resumen del estado del servidor:

- Nombre
- Nombre de host
- Estado

2. Seleccione el servidor LPR correspondiente y revise todos los detalles de este servidor.

## Propiedades de la información del servidor LPR

Campo	Descripción
<b>Nombre</b>	Aquí puede cambiar el nombre del servidor LPR.
<b>Nombre de host</b>	Muestra el nombre del servidor LPR. La primera parte del nombre del servidor LPR consiste en el nombre del ordenador host para su instalación del servidor LPR. Ejemplo: MYHOST.domainname.country.
<b>Estado</b>	Muestra el estado del servidor LPR. Si el servidor acaba de ser añadido, el estado es: <ul style="list-style-type: none"> <li>• No hay cámaras LPR configuradas</li> </ul> Si el sistema funciona sin problemas, el estado es: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Todas las cámaras LPR están en funcionamiento</li> </ul> Alternativamente, el sistema devuelve: <ul style="list-style-type: none"> <li>• El servicio no responde</li> <li>• No está conectado al sistema de vigilancia</li> </ul>

Campo	Descripción
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El servicio no se está ejecutando</li> <li>• Servidor de eventos no conectado</li> <li>• Error desconocido</li> <li>• X de Y cámaras LPR en funcionamiento</li> </ul>
<b>Tiempo de funcionamiento</b>	Muestra el tiempo de actividad desde la última vez que el servidor LPR estuvo inactivo y se inició el servicio LPR Server.
<b>Uso del procesador del ordenador</b>	Muestra el uso actual de la CPU en el ordenador completo con los servidores LPR instalados.
<b>Memoria disponible</b>	Muestra la cantidad de memoria disponible en el servidor LPR.
<b>Matrículas reconocidas</b>	Muestra el número de matrículas que el servidor LPR ha reconocido en esta sesión.
<b>Cámaras LPR</b>	Muestra una lista de las cámaras LPR habilitadas que funcionan en el servidor LPR y su estado.
<b>Cámaras LPR disponibles</b>	Basado en su licencia, este número muestra cuántas cámaras LPR adicionales se le permite añadir y utilizar en todos sus servidores LPR en total.
<b>Módulos de países disponibles</b>	Basado en su licencia, este número muestra cuántos módulos de país adicionales se le permite utilizar en todos sus servidores LPR en total. También se indica el número de módulos de países que ya están en uso.

## Configuración de cámaras para LPR

En este artículo se describen los pasos a seguir para añadir y configurar las cámaras utilizadas con XProtect LPR.

### Requisitos para LPR en el Management Client

Una vez que las cámaras han sido montadas y añadidas en el Management Client ajuste la configuración de cada cámara para que coincida con los requisitos para LPR. La configuración de la cámara se ajusta en las pestañas de propiedades de cada dispositivo de cámara.

Para las cámaras correspondientes, Milestone recomienda:

- Establezca el códec de vídeo en JPEG



Si utiliza el códec H.264 o H.265, solo se admiten los fotogramas clave. Normalmente es solo un fotograma por segundo, lo que no es suficiente para LPR. Para una mayor frecuencia de imágenes, utilice siempre un códec JPEG.

- Especifique una velocidad de fotogramas de cuatro fotogramas por segundo
- Evite la compresión, para ello establezca una calidad fina
- Si es posible, especifique una resolución inferior a un megapíxel
- Si es posible, mantenga la nitidez automática a un nivel bajo

Para conocer los fundamentos de LPR, familiarícese con la información de [Preparación de las cámaras para LPR \(explicación\) en la página 10](#).

## Snapshots (Instantáneas (explicación))

El sistema utiliza instantáneas para optimizar la configuración automáticamente y para visualizar el efecto de los ajustes de reconocimiento a medida que se aplican.

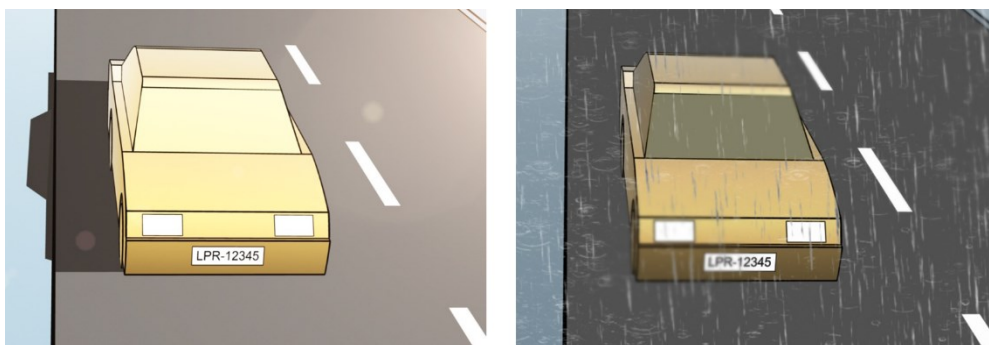
Es necesario proporcionar al menos una instantánea válida para completar la configuración inicial de una cámara.

Como guía, captura instantáneas de vehículos en el entorno físico real y en las condiciones en las que desee poder reconocer matrículas.

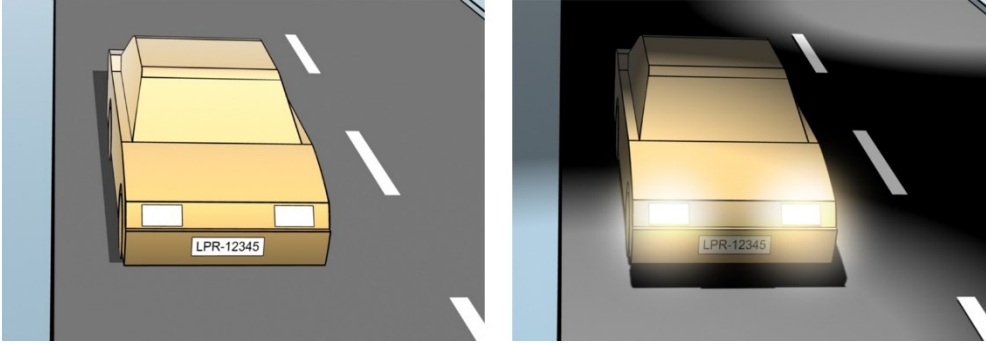
La lista a continuación ilustra ejemplos de las situaciones que debe tener en cuenta al capturar y seleccionar las instantáneas. Es posible que no todos sean aplicables a su entorno.

Milestone recomienda que seleccione un mínimo de 5 a 10 instantáneas que representen las condiciones típicas de:

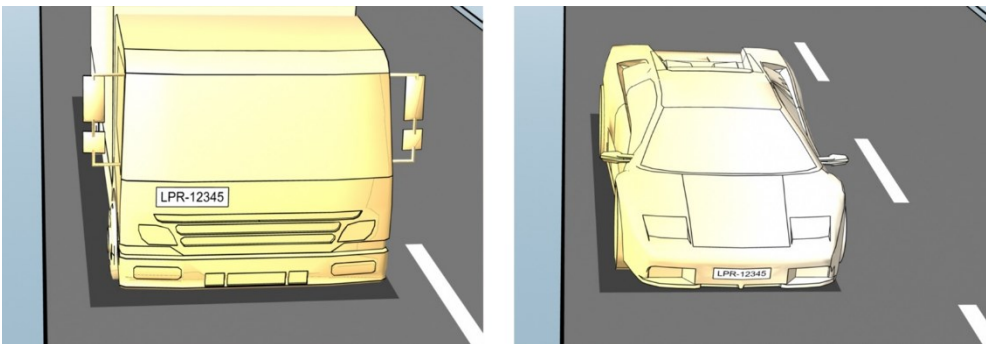
**El tiempo atmosférico; por ejemplo, la luz del sol y la lluvia**



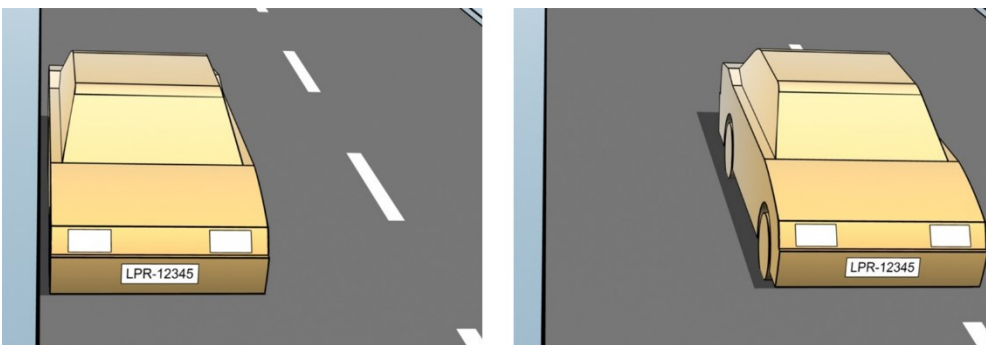
**La luz; por ejemplo, la luz del día y la noche**



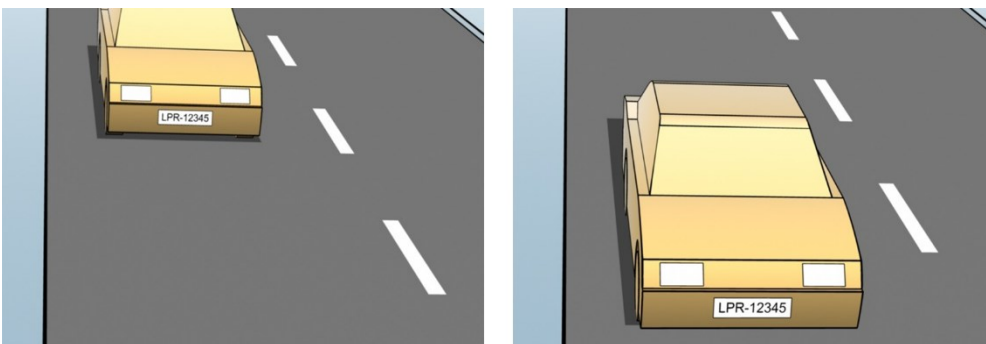
**Tipos de vehículos; para definir la parte superior e inferior del área de reconocimiento**



**Posición en el carril; para definir la izquierda y la derecha del área de reconocimiento**



**Distancia respecto al coche; para definir el área donde LPR analiza las matrículas**



## Añadir cámara LPR

Para configurar las cámaras para LPR, inicialmente se ejecuta el asistente para **Añadir cámara LPR**. El asistente le lleva a través de los principales pasos de configuración y optimiza automáticamente la configuración.

Para ejecutar el asistente:

1. En el panel de **Navegación del sitio**, expanda **Servidores**, expanda **Servidores LPR** y seleccione **Cámara LPR**.
2. Vaya al panel de generalidades. Haga clic con el botón derecho en la **cámara LPR**.
3. En el menú que aparece, seleccione **Añadir cámara LPR** y siga las instrucciones del asistente:
  - Seleccione la cámara que quiere configurar para LPR
  - Seleccione los módulos de país que desea utilizar con su cámara LPR (consulte [Pestaña Módulo de país en la página 39](#))
  - Seleccione las instantáneas que se utilizarán para validar la configuración (consulte [Snapshots \(Instantáneas \(explicación\) en la página 30\)](#))
  - Valide el resultado del análisis de la instantánea (consulte [Validar configuración en la página 42](#))
  - Seleccione las listas de coincidencia de matrículas que desea utilizar (consulte [Lista de coincidencia de matrículas \(explicación\) en la página 43](#)). Elija la selección por defecto, si aún no ha creado ninguna lista
4. En la última página, haga clic en **Cerrar**.

La cámara LPR aparece en el Management Client y en base a sus selecciones, el sistema ha optimizado los ajustes de reconocimiento para la cámara (consulte [Añadir cámara LPR en la página 32](#)).
5. Seleccione la cámara que ha añadido y revise su configuración. Solo debe cambiar la configuración si el sistema no reconoce las matrículas tan bien como se espera.
6. En la pestaña **Ajustes de reconocimiento**, haga clic en Validar configuración (consulte [Validar configuración en la página 42](#)).

## Ajustar la configuración de su cámara LPR

El sistema optimizó automáticamente la configuración de su cámara LPR, cuando añadió la cámara LPR con el asistente para **Añadir la cámara LPR**. Si desea realizar cambios a la configuración inicial, puede hacerlo:

- Cambiar el nombre del servidor o cambiar de servidor (consulte [Pestaña Información en la página 33](#))
- Ajustar y validar la configuración de reconocimiento (consulte [Pestaña de ajustes de reconocimiento en la página 33](#))
- Añadir más listas de coincidencia de matrículas (consulte [Pestaña de listas de coincidencia en la página 38](#))
- Habilitar módulos de países adicionales (consulte [Pestaña Módulo de país en la página 39](#))



## Pestaña Información

Esta pestaña proporciona información sobre la cámara seleccionada:

Nombre	Descripción
<b>Habilitar</b>	<p>Por defecto, las cámaras LPR están habilitadas tras la configuración inicial. Desactive cualquier cámara que no se utilice en relación con LPR.</p> <p>Desactivar una cámara LPR no impide que realice la grabación normal en el sistema de vigilancia.</p>
<b>Cámara</b>	Muestra el nombre de la cámara seleccionada tal y como aparece en el XProtect Management Client y en los clientes.
<b>Descripción</b>	Utilice este campo para introducir una descripción (opcional).
<b>Cambiar el servidor</b>	<p>Haga clic para cambiar el servidor LPR.</p> <p>Cambiar el servidor LPR puede ser una buena idea si necesita equilibrar la carga. Por ejemplo, si la carga de la CPU es demasiado alta en un servidor LPR, Milestone recomienda que transfiera una o más cámaras LPR a otro servidor LPR.</p>

## Pestaña de ajustes de reconocimiento

Cambiar los ajustes de reconocimiento manualmente. Basándose en las instantáneas que ha proporcionado, el sistema ha configurado automáticamente los ajustes de reconocimiento. Cambiar estos ajustes puede afectar en gran medida a la tasa de éxito del reconocimiento.

### Botones de acción

Cambiar, actualizar y validar los ajustes autoconfigurados.

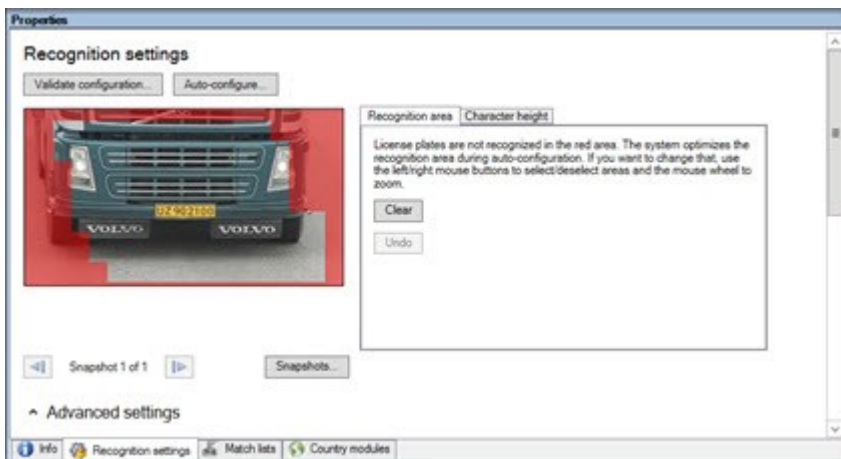
Nombre	Descripción
<b>Validar configuración</b>	Comprobar que las matrículas se reconocen como se espera (consulte <a href="#">Validar configuración en la página 42</a> ).
<b>Configurar</b>	Descartar los cambios manuales y autoconfigurar los ajustes (consulte

Nombre	Descripción
automáticamente	<a href="#">Configurar automáticamente en la página 43</a> ).
Instantáneas	Añadir o eliminar instantáneas (consulte <a href="#">Seleccionar instantáneas en la página 41</a> ).

## Zona de reconocimiento

Para garantizar el mejor rendimiento y evitar falsos reconocimientos, Milestone recomienda seleccionar un área de reconocimiento claramente definida y "bien recortada". El área debe cubrir solo la parte de la imagen en la que la matrícula es visible y permanece visible cuando el vehículo entra y sale de la imagen. Evite los objetos irrelevantes en movimiento (personas, árboles, tráfico) en el área de reconocimiento (ver [Posicionar la cámara en la página 11](#)).

Las matrículas no se reconocen en la zona roja.



Al especificar un área de reconocimiento, puede hacer clic:

- **Borrar** para eliminar todas las selecciones y seleccionar nuevas áreas para LPR
- **Deshacer** para volver a la última zona de reconocimiento guardada

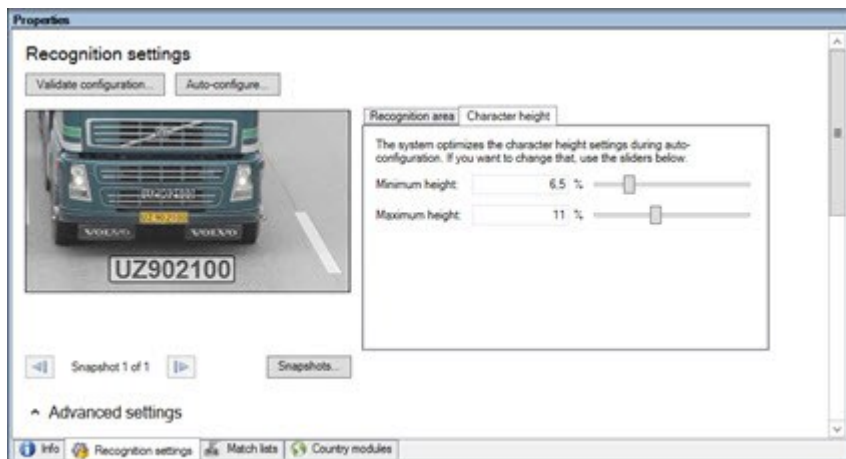
Después de cambiar la configuración de su cámara LPR, valide su configuración (consulte [Validar configuración en la página 42](#)) comprobar si el sistema reconoce las matrículas tan bien como se espera.

## Altura del carácter

Defina la altura mínima y máxima de los caracteres de la matrícula (en porcentaje). Seleccione alturas de caracteres lo más cercanas posibles a la altura de los caracteres de la matrícula real.

Estos ajustes de caracteres afectan al tiempo y al proceso de reconocimiento. Cuanto menor sea la diferencia entre la altura mínima y la máxima de caracteres:

- Cuanto más fluido sea el proceso de LPR
- Cuanto menor sea la carga de la CPU
- Antes obtendrá los resultados



La superposición en la instantánea muestra la configuración de la altura de los caracteres definida actualmente. La superposición crece y se encoge proporcionalmente a los ajustes de altura de los caracteres a la derecha. Para una comparación fácil, arrastre la superposición sobre la matrícula real en la instantánea. Haga zoom con la rueda del ratón para ver más de cerca.

Nombre	Descripción
<b>Altura mínima</b>	Establezca la altura mínima de los caracteres para incluir las matrículas en el proceso de reconocimiento. Si los caracteres de la matrícula real son más pequeños que el valor especificado, el sistema no iniciará el proceso de reconocimiento.
<b>Altura máxima</b>	Establezca la altura máxima de los caracteres para incluir las matrículas en el proceso de reconocimiento. Si los caracteres de la matrícula real son más grandes que el valor especificado, el sistema no iniciará el proceso de reconocimiento.

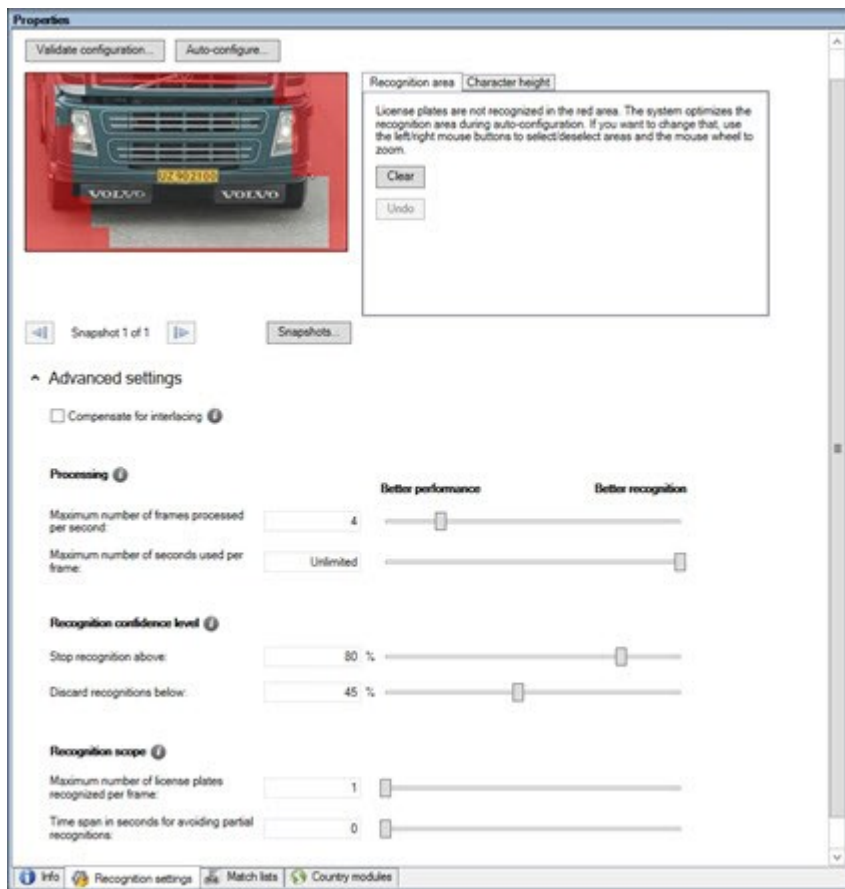
Después de cambiar la configuración de su cámara LPR, valide su configuración (consulte [Validar configuración en la página 42](#)) comprobar si el sistema reconoce las matrículas tan bien como se espera.

### Ajustes Avanzados

El proceso de reconocimiento tiene dos pasos: 1) encontrar la(s) matrícula(s) y 2) reconocer los caracteres de las matrículas. Haga clic en **Ajustes avanzados** para definir un equilibrio entre la velocidad de procesamiento y la calidad del reconocimiento.

Alta calidad de reconocimiento:


- Requiere un mayor esfuerzo computacional
- Aumenta la carga de la CPU
- Tarda más tiempo en devolver resultados



Cuando se cumplen los resultados óptimos, el proceso de reconocimiento se detiene y devuelve la matrícula que reconoció en ese momento.

Nombre	Descripción
Compensar por	Si su cámara LPR graba vídeo entrelazado y ve un efecto de peine en la imagen

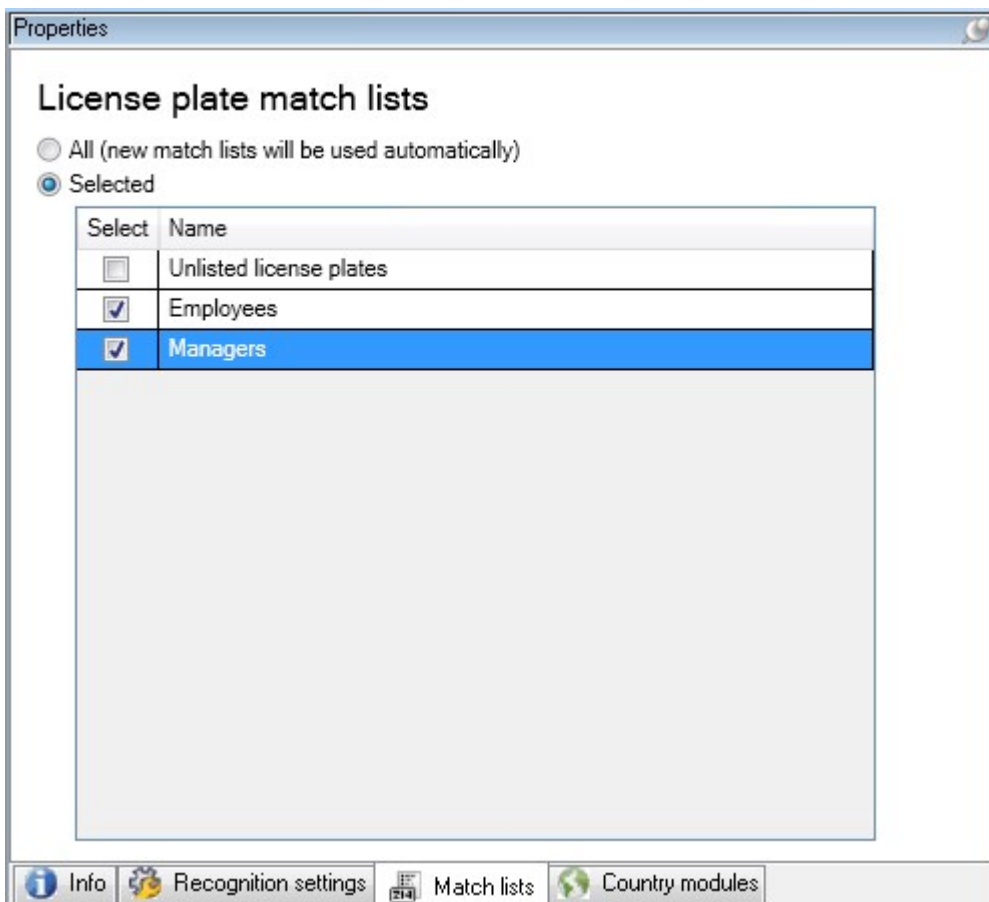
Nombre	Descripción
entrelazado	desentrelazada en LPR, active esta casilla. Esto puede mejorar la calidad de la imagen y los resultados del reconocimiento.
Número máximo de fotogramas procesados por segundo	<p>Limita el número de fotogramas que su sistema procesa cada segundo. Si mantiene este ajuste a un nivel bajo, podrá aumentar la velocidad de los fotogramas de su cámara sin añadir una carga innecesaria a su servidor LPR.</p> <p><b>Ilimitado:</b> Elimine el límite superior. Corre el riesgo de aumentar el tiempo de procesamiento y la carga de la CPU.</p>
Número máximo de segundos usados por fotograma	<p>Limita el número de segundos que su LPR puede dedicar a reconocer una trama. Si se ajusta, el valor recomendado es de 0,2 segundos por fotograma.</p> <p><b>Ilimitado:</b> Elimine el límite superior. Corre el riesgo de aumentar el tiempo de procesamiento y la carga de la CPU.</p>
Parar el reconocimiento por encima	Parar el reconocimiento cuando se reconozca una matrícula con un nivel de confianza igual o mayor al nivel que ha especificado.
Descartar los reconocimientos por debajo	<p>Descarte los reconocimientos con un nivel de confianza inferior al valor que especifique. Aumente este valor para obtener menos reconocimientos, pero probablemente más precisos. Reduce este valor para obtener más reconocimientos, pero potencialmente menos precisos.</p> <p>Cuanto menor sea la diferencia entre los valores de <b>Parar el reconocimiento por encima</b> y <b>Descartar los reconocimientos por debajo</b>, menor será el tiempo de procesamiento y la carga de la CPU.</p>
Número máximo de placas de matrícula reconocidas por fotograma	<p>Reconocer varias matrículas simultáneamente. Por ejemplo, es importante para las cámaras que graban carreteras de varios carriles, en las que hay que reconocer muchas matrículas al mismo tiempo.</p> <p><b>Ilimitado:</b> Elimine el límite superior. Corre el riesgo de aumentar el tiempo de procesamiento y la carga de la CPU.</p>
Tiempo en segundos para evitar	Retrasa todos los reconocimientos durante el periodo de tiempo que especifique. Esto es para evitar que la misma matrícula sea reconocida varias veces como matrículas diferentes. El sistema esperará a un reconocimiento mejor y solo

Nombre	Descripción
reconocimientos parciales	<p>aceptará el más completo.</p> <div style="border: 1px solid #0070C0; padding: 5px; background-color: #D9E1F2;">  <p>Antes de cambiar este ajuste, asegúrese de que ningún objeto irrelevante en movimiento (consulte <a href="#">Ángulos de cámara en la página 12</a>) bloquea la visión de su cámara LPR.</p> </div>

Después de cambiar la configuración de su cámara LPR, valide su configuración (consulte [Validar configuración en la página 42](#)) comprobar si el sistema reconoce las matrículas tan bien como se espera.

### Pestaña de listas de coincidencia

En esta pestaña selecciona la(s) lista(s) de coincidencia de matrículas que desea que una cámara LPR específica compare con las matrículas. Puede crear tantas listas como necesite (consulte [Añadir nuevas listas de coincidencia de matrículas en la página 44](#)).



Nombre	Descripción
Todo	Las matrículas se comparan con todas las listas disponibles y futuras.
Seleccionada	Las matrículas se comparan solo con las de las listas seleccionadas. Seleccione una o varias de las listas disponibles.

Después de cambiar la configuración de su cámara LPR, valide su configuración (consulte [Validar configuración en la página 42](#)) comprobar si el sistema reconoce las matrículas tan bien como se espera.

## Pestaña Módulo de país

Aquí puede seleccionar los módulos de país que desea utilizar con una cámara LPR específica. La lista que puede seleccionar depende de los módulos que haya instalado y de sus licencias (consulte [XProtect LPR licencias en la página 9](#)).



Milestone recomienda que seleccione un máximo de 5 módulos de país por cámara.

Un módulo de país es un conjunto de reglas que define las matrículas de un determinado tipo y forma pertenecientes a un determinado país, estado o región.

Los módulos que ya tienen licencia aparecen con una marca de verificación en la columna **Con licencia**. Si el módulo de país que busca no está en su lista, póngase en contacto con su proveedor.

LPR camera Information

### Country modules

Search by country module or country code

Select	Country module	Country code	Licensed
<input type="checkbox"/>	Burkina Faso	BF	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Burundi	BU	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Cameroon	CMR	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Canada	CDN	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Canada - Alberta	CDN_AB	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Canada - British Columbia	CDN_BC	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Canada - Manitoba	CDN_MB	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Canada - Ontario	CDN_ON	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Canada - Quebec	CDN_QC	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Chile	RCH	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	China	CN	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Colombia	CO	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Congo	CGO	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Croatia	HR	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Cyprus	CY	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Czech Republic	CZ	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Dangerous Goods	X_DG	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Democratic Republic of Congo	RCB	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Denmark	DK	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Dominican Republic	DOM	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Ecuador	EC	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Egypt	ET	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Estonia	EST	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	EU	X_EU	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	EU Generic	EU	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Faroe Islands	FO	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Finland	FIN	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	France	F	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Generic	X_XX	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Generic number reader	X_NR	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Georgia	GE	<input type="checkbox"/>

7 free country module license(s) available.

Selected country modules:  
Denmark (DK)  
EU Generic (EU)

Info Recognition settings Match lists Country modules



Nombre	Descripción
Seleccionar	Haga clic para seleccionar o deseleccionar un módulo de país. La lista de los módulos de países seleccionados en la parte derecha se actualiza automáticamente.
Módulo de país	Enumera los módulos de país instalados.
Código de país	Letras que identifican un módulo de país.
Con licencia	Muestra si un módulo de país ya tiene licencia. Puede seleccionar un módulo de país con licencia para tantas cámaras como desee.

Después de cambiar la configuración de su cámara LPR, valide su configuración (consulte [Validar configuración en la página 42](#)) comprobar si el sistema reconoce las matrículas tan bien como se espera.

## Extender el plazo para evitar reconocimientos parciales

Si partes de la misma matrícula son reconocidas como números de matrícula separados e incompletos, asegúrese de que ningún objeto en movimiento irrelevante (consulte [Ángulos de cámara en la página 12](#)) bloquea la vista de su cámara LPR. Si el problema persiste, déle más tiempo al sistema para evitar reconocimientos parciales. Sus reconocimientos serán más precisos, pero todos aparecerán con retraso.

1. En el panel de **Navegación del sitio**, expanda **Servidores**.
2. Expanda los **servidores LPR** y haga clic en las **cámaras LPR**.
3. En el panel de **cámaras LPR**, busque y haga clic en la cámara que desea modificar.
4. En la pestaña **Ajustes de reconocimiento**, haga clic en **Ajustes avanzados**.
5. En el campo **Extender el plazo para evitar reconocimientos parciales**, arrastre el control deslizante hacia la derecha para dar al sistema un máximo de cinco segundos adicionales para reconocer los números de matrícula más completos y descartar el resto.

## Seleccionar instantáneas

Cuando configuró el LPR inicialmente con el asistente **Añadir cámara LPR** también añadió instantáneas (consulte [Snapshots \(Instantáneas \(explicación\) en la página 30\)](#)). Siempre puede añadir instantáneas representativas adicionales para mejorar la optimización de la configuración.

1. Seleccione la cámara correspondiente.
2. En la pestaña **Ajustes de reconocimiento**, haga clic en **Instantáneas**.
3. Capture instantáneas de vídeo en directo o impórtelas desde una ubicación externa. Haga clic en **Siguiente**.

El sistema analiza las instantáneas que ha seleccionado para la cámara.

4. En la página siguiente, apruebe o rechace cada una de las instantáneas. Si el sistema no ha podido reconocer ninguna matrícula, haga clic en **Anterior** para añadir nuevas instantáneas con mejor calidad. Si el sistema sigue sin poder ofrecer reconocimientos correctos, probablemente tenga que cambiar su configuración. Compruebe que la cámara está montada y configurada correctamente (consulte [Preparación de las cámaras para LPR \(explicación\) en la página 10](#)).
5. Cuando haya aprobado todas las instantáneas, haga clic en **Siguiente** y cierre el asistente.
6. En la pestaña **Ajustes de reconocimiento**, haga clic en **Validar configuración** (consulte [Validar configuración en la página 42](#)).

## Validar configuración

Puede validar su configuración actual para ver si necesita cambiar alguna configuración o proporcionar más instantáneas. La función de validación le informa de cuántas matrículas reconoce el sistema y si las reconoce correctamente.

Puede ayudarle a decidir si su nivel de confianza está correctamente establecido y si la configuración de su sistema es óptima.

1. Seleccione la cámara correspondiente.
2. Desde la pestaña **Ajustes de reconocimiento**, haga clic en **Validar configuración**.

Basándose en los ajustes actuales, el sistema analiza las instantáneas que ha seleccionado para la cámara y proporciona un resumen de resultados:

- **Matrículas detectadas:** El número de matrículas reconocidas, por ejemplo, 3 de 3
- **Confianza media:** El porcentaje medio de confianza con el que se han reconocido las matrículas
- **Tiempo medio de procesamiento:** El tiempo medio que se tarda en analizar una instantánea y devolver una lectura medida en ms

License plates detected:	<b>2 of 2</b>
Average confidence:	<b>91 %</b>
Average processing time:	<b>112 ms</b>

3. Si la configuración actual se ajusta a sus necesidades, haga clic en **Cerrar**.
4. Si quiere investigar más los resultados, haga clic en **Siguiente**, y podrá revisar los resultados de cada instantánea. Esto le ayuda a identificar las situaciones que causan problemas.

Puede validar la configuración tantas veces como quiera y en cualquier cámara LPR y con diferentes ajustes.

## Configurar automáticamente

La configuración automática de la cámara LPR sobrescribe cualquier cambio manual que haya realizado en la configuración. Puede seleccionar esta opción si, por ejemplo, ha realizado cambios manuales que no le han proporcionado buenos resultados de reconocimiento.

1. Desde la pestaña **Ajustes de reconocimiento**, haga clic en **Configurar automáticamente**.  
Aparece un nuevo cuadro de diálogo.
2. Confirme que desea volver a la configuración automática haciendo clic en **Siguiente**.  
El sistema optimiza los ajustes.
3. Haga clic en **Cerrar**.
4. Si se le pide, confirme para guardar la configuración.
5. Revise y valide los nuevos ajustes (consulte [Validar configuración en la página 42](#)).

## Trabajar con listas de coincidencia de matrículas

### Lista de coincidencia de matrículas (explicación)

Las listas de matrículas son colecciones de matrículas que quiere que su solución LPR trate de una manera especial. Los reconocimientos de matrículas se comparan con estas listas y, si hay una coincidencia, el sistema activa un evento LPR. Los eventos se almacenan en el servidor de eventos y se pueden buscar y ver en la pestaña **LPR** de XProtect Smart Client.

Por defecto, los eventos se almacenan durante 24 horas. Para cambiar esto, abra el cuadro de diálogo **Opciones** en el Management Client y en la pestaña **Ajustes del servidor de eventos**, en el campo **Mantener eventos para**, introduzca un nuevo marco temporal.

Después de especificar una lista de coincidencias de matrículas, puede configurar eventos y alarmas adicionales para que se activen en caso de coincidencia.

#### Ejemplos:

- Una sede de la empresa utiliza una lista de las matrículas de los coches de la dirección de la empresa para conceder a los ejecutivos el acceso a una zona de aparcamiento separada. Cuando se reconocen las matrículas de los ejecutivos, la solución LPR activa una señal de salida que abre la puerta de la zona de aparcamiento
- Una cadena de gasolineras crea una lista de matrículas de vehículos que se han ido previamente de las gasolineras sin pagar el combustible. Cuando se reconocen dichas matrículas, el LPR activa señales de salida que activan una alarma y bloquean temporalmente el suministro de combustible a ciertos surtidores de combustible

Los eventos activados también pueden utilizarse para hacer que las cámaras graben en alta calidad o algo similar. Incluso puede utilizar un evento para activar combinaciones de dichas acciones.

## Lista de matrículas no incluidas en la lista (explicación)

A menudo se activa un evento cuando se reconoce una matrícula que está incluida en una lista, pero también se puede activar un evento con una matrícula que **no** está incluida en una lista.

**Ejemplo:** Un aparcamiento privado utiliza una lista de matrículas para permitir el acceso de los vehículos de los residentes al aparcamiento. Si un vehículo con una matrícula que no está en la lista se acerca al aparcamiento, la solución LPR activa una señal de salida que enciende un cartel que indica al conductor que debe obtener un pase temporal de invitado en la oficina de seguridad.

Para activar un evento del sistema de vigilancia, cuando se reconoce una matrícula que **no** está en una lista, utilice la lista de **Matrículas no incluidas en la lista**. Lo selecciona para una cámara como cualquier otra lista (consulte [Pestaña de listas de coincidencia en la página 38](#)) y lo configura como cualquier otra lista (consulte [Eventos activados por LPR en la página 48](#)).

## Añadir nuevas listas de coincidencia de matrículas

1. En el **panel de Navegación del sitio**, seleccione **Listas de coincidencia de matrículas**, haga clic con el botón derecho y seleccione **Añadir nuevo**.
2. En la ventana que aparece, dele un nombre a la lista y haga clic en **Aceptar**.  
En cuanto haya creado una lista de matrículas, ésta será visible en la **Lista de coincidencias de matrículas** y en la pestaña **Listas de coincidencias** de todas sus cámaras LPR.
3. Si desea añadir columnas a la lista de coincidencias, haga clic en **Campo personalizado** y especifique las columnas en el cuadro de diálogo que se abre (consulte [Editar propiedades de campos personalizados en la página 47](#)).
4. Para actualizar la lista de coincidencias, utilice los botones **Añadir**, **Editar**, **Borrar** (consulte [Edición de listas de matrículas coincidentes en la página 44](#)).
5. En lugar de definir la lista de coincidencias directamente en el Management Client, puede importar un archivo (consulte [Importación/exportación de listas de coincidencia de matrículas en la página 45](#)).
6. Si se le pide, confirme para guardar los cambios.

## Edición de listas de matrículas coincidentes

1. En el **panel de Navegación del sitio**, seleccione **Listas de coincidencia de matrículas**.
2. Vaya al panel de generalidades. Haga clic en la lista correspondiente.
3. Se abre la ventana de **información** de las **Listas de coincidencia de matrículas**.

4. Para incluir nuevas filas en su lista, haga clic en **Añadir** y rellene los campos:
  - No incluya ningún espacio
  - Utilice siempre mayúsculas

**Ejemplos:** *ABC123* (correcto), *ABC 123* (incorrecto), *abc123* (incorrecto)

  - Puede utilizar comodines en sus listas de coincidencia de matrículas. Para ello, defina las matrículas con una serie de letras y números que deben aparecer en determinados lugares

**Ejemplos:** *?????A*, *A?????*, *???1??*, *22??33*, *A?B?C?* o similares
5. Si se le pide, confirme para guardar los cambios.

## Importación/exportación de listas de coincidencia de matrículas

Puede importar un archivo con una lista de matrículas que desee utilizar en una lista de coincidencia de matrículas. Dispone de las siguientes opciones de importación:

- Añadir matrículas a la lista existente.
- Sustituir la lista existente.

Esto es útil si, por ejemplo, las listas se gestionan desde una ubicación central. A continuación, se pueden actualizar todas las instalaciones locales distribuyendo un archivo.

Del mismo modo, puede exportar la lista completa de matrículas de una lista de coincidencias a una ubicación externa.

Supported file Los formatos de archivo admitidos son .txt o .csv.


Para importar:

1. En el **panel de Navegación del sitio**, haga clic en **Listas de coincidencia de matrículas** y seleccione la lista correspondiente.
2. Para importar un archivo, haga clic en **Importar**.
3. En el cuadro de diálogo, especifique la ubicación del archivo de importación y el tipo de importación. Haga clic en **Siguiente**.
4. Espere hasta recibir la confirmación y haga clic en **Cerrar**.

Para exportar:

1. Para exportar un archivo, haga clic en **Exportar**.
2. En el cuadro de diálogo, especifique la ubicación del archivo de exportación y haga clic en **Siguiente**.
3. Haga clic en **Cerrar**.
4. Puede abrir y editar el archivo exportado en, por ejemplo, Microsoft Excel.

## Listas de coincidencia de matrículas

Nombre	Descripción
<b>Nombre</b>	Muestra el nombre de la lista. Si es necesario, puede cambiar el nombre.
<b>Campos personalizados</b>	Haga clic para especificar qué columnas de entrada de matrículas puede añadir usted o el usuario cliente. Consulte <a href="#">Editar propiedades de campos personalizados en la página 47</a> .
<b>Buscar</b>	Busque en la lista matrículas, números, patrones o similares específicos. Si es necesario, puede utilizar ? como comodín único
<b>Añadir</b>	<p>Haga clic para añadir una matrícula.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• No incluya ningún espacio</li> <li>• Utilice siempre mayúsculas</li> </ul> <p><b>Ejemplos:</b> <i>ABC123</i> (correcto), <i>ABC 123</i> (incorrecto), <i>abc123</i> (incorrecto)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Puede utilizar comodines en sus listas de matrículas. Para ello, defina las matrículas con una serie de ? y la(s) letra(s) y/o número (s) que deben aparecer en lugares específicos</li> </ul> <p><b>Ejemplos:</b> <i>?????A</i>, <i>A?????</i>, <i>???1??</i>, <i>22??33</i>, <i>A?B?C?</i> y similares.</p> <p>Algunas zonas regionales pueden tener excepciones a estas normas. Por ejemplo, matrículas personalizadas con espacios. Matrículas con dos conjuntos de caracteres que deben reconocerse por separado mediante un carácter subrayado ( _ ). O matrículas de determinadas regiones con letras sobre un color de fondo diferente en partes de la matrícula.</p> <p><b>Ejemplo:</b> </p>
<b>Editar</b>	Haga clic para editar una matrícula. Puede seleccionar varias filas para editarlas.
<b>Borrar</b>	Haga clic para eliminar la(s) matrícula(s) seleccionada(s).
<b>Importar</b>	Haga clic para importar matrículas desde cualquier archivo separado por comas, por ejemplo, un archivo a .txt o .csv-file (consulte <a href="#">Importación/exportación de listas de coincidencia de matrículas en la</a>

Nombre	Descripción
	<a href="#">página 45</a> ).
<b>Exportar</b>	Haga clic para exportar toda la lista de matrículas a un archivo separado por comas, por ejemplo, un archivo a .txt o .csv-file (consulte <a href="#">Importación/exportación de listas de coincidencia de matrículas en la página 45</a> ).
<b>Filas por página</b>	Seleccione el número de matrículas que se mostrarán en una página (una pantalla). Puede elegir entre 50 y 1000 filas.
<b>Eventos activados por coincidencia de lista</b>	Seleccione qué evento(s) debe(n) ser activado(s) por una coincidencia de lista (consulte <a href="#">Eventos activados por LPR en la página 48</a> ). Puede elegir entre todos los tipos de eventos disponibles definidos en su sistema.

## Editar propiedades de campos personalizados

Puede añadir columnas a sus listas de coincidencias de matrículas para obtener información adicional. Define el nombre y el número de columnas, así como el contenido de los campos.

Los usuarios de XProtect Smart Client pueden actualizar la información de las columnas, pero no las propias columnas.

Nombre	Descripción
<b>Añadir</b>	Añade una columna a la lista de coincidencias. Introduzca un nombre para la columna.
<b>Editar</b>	Haga clic para editar el nombre de la columna.
<b>Borrar</b>	Elimina una columna.
<b>Arriba</b>	Cambia el orden de las columnas.
<b>Abajo</b>	Cambia el orden de las columnas.

## Eventos activados por LPR

Una vez que haya creado las listas de coincidencia de matrículas (consulte [Añadir nuevas listas de coincidencia de matrículas en la página 44](#)), puede asociarlos a todos los tipos de eventos definidos en su sistema.

El tipo de eventos disponibles depende de la configuración de su sistema. En relación con el LPR, los eventos se utilizan para activar las señales de salida para, por ejemplo, levantar la barrera de aparcamiento o hacer que las cámaras graben en alta calidad. También puede utilizar un evento para activar combinaciones de dichas acciones. Consulte [Lista de coincidencia de matrículas \(explicación\) en la página 43](#) para ver más ejemplos.

### Configurar eventos del sistema activados por coincidencias de listas

1. Expanda los **Servidores**, haga clic en **Listas de coincidencia de matrículas** y seleccione la lista a la que desea asociar un evento.
2. En la ventana de información de la **Lista de coincidencia de matrículas**, junto al campo **Eventos activados por coincidencia de lista**, haga clic en **Seleccionar**.
3. En el cuadro de diálogo **Seleccionar eventos activados**, seleccione uno o varios eventos.
4. Si se le pide, confirme para guardar los cambios.
5. El evento está ahora asociado con reconocimientos en la lista de coincidencia de matrículas seleccionada.

Para activar un evento del sistema de vigilancia, cuando se reconoce una matrícula que **no** está en una lista, configure la lista de **Matrículas no incluidas en la lista**.

## Alarmas activadas por LPR

Puede asociar algunos tipos de alarmas con eventos de XProtect LPR. Haga lo siguiente:

1. Cree la lista de coincidencia de matrículas (consulte [Añadir nuevas listas de coincidencia de matrículas en la página 44](#)) con la que desea comparar las matrículas.
2. Añada y configure su(s) cámara(s) LPR (consulte [Añadir cámara LPR en la página 32](#)).
3. En el **panel de Navegación del sitio**, expanda **Alarmas**, haga clic con el botón derecho en **Definiciones de alarma** y seleccione crear una nueva alarma.
4. Aparece la ventana de **Información de definición de alarma**. Seleccione las propiedades correspondientes (consulte [Definiciones de alarma para LPR en la página 49](#)).
5. Si se le pide al terminar, confirme para guardar los cambios.
6. Configure los ajustes de datos de alarma para LPR (consulte [Ajustes de datos de alarma de LPR en la página 49](#)).



## Definiciones de alarma para LPR

A excepción para definir los **Eventos de activación**, los ajustes para las **Definiciones de alarma** son los mismos para LPR que para el resto del sistema.

Para definir eventos activadores relacionados con LPR, seleccione el mensaje de evento que se utilizará cuando se active la alarma:

1. En el campo **Eventos activadores**, en la lista desplegable superior, decida qué tipo de evento utilizar para la alarma. La lista ofrece **Listas de coincidencia de matrículas** y eventos del **servidor LPR** (consulte [Trabajar con listas de coincidencia de matrículas en la página 43](#)).
2. En la segunda lista desplegable, seleccione el mensaje de evento específico a utilizar. Si ha seleccionado **Listas de coincidencia de matrículas** en el desplegable anterior, seleccione una lista de matrículas. Si ha seleccionado **Servidor LPR**, seleccione el mensaje de evento del servidor LPR correspondiente:
  - Se ha perdido la conexión con la cámara LPR
  - Cámara LPR en funcionamiento
  - El servidor LPR no responde
  - El servidor LPR responde

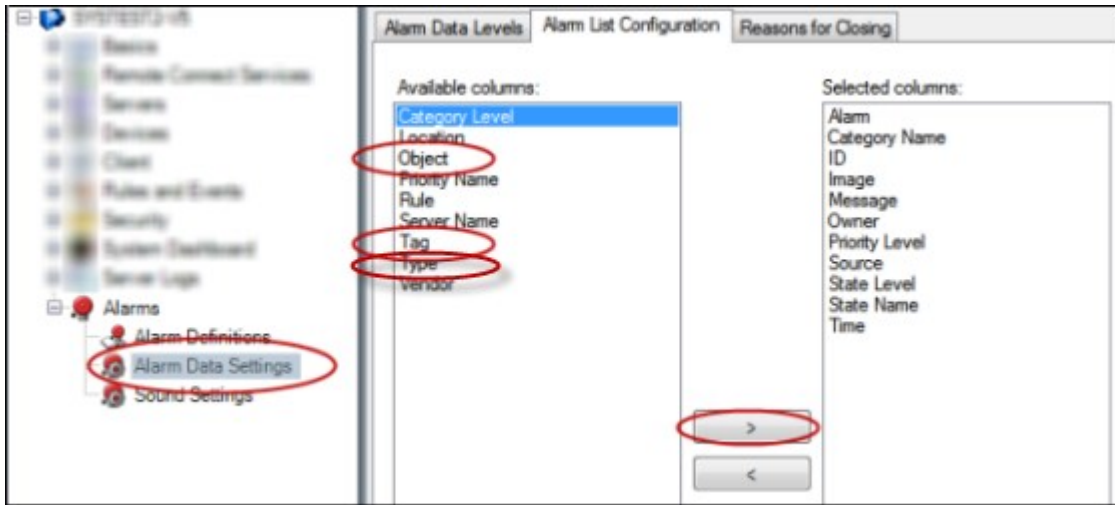
## Ajustes de datos de alarma de LPR

En el Management Client, debe hacer que dos elementos específicos de la **Configuración de la lista de alarmas** estén disponibles para su selección en XProtect Smart Client.

Estos dos elementos se utilizan para configurar las listas de alarmas en la pestaña **Gestor de alarmas** en XProtect Smart Client. Los elementos relevantes son **Objeto**, **Etiqueta** y **Tipo**, que son esenciales para reconocer los números de matrícula (Objeto) y los códigos de país (Etiqueta).

Haga lo siguiente en el Management Client:

1. En el **panel de Navegación del sitio**, expanda **Alarmas**, seleccione **Ajustes de datos de alarma**.
2. En la pestaña **Configuración de lista de alarmas**, seleccione **Objeto**, **Etiqueta** y **Tipo** y haga clic en **>**.



3. Si se le pide, confirme para guardar los cambios.

## Mantenimiento

### LPR Server Manager (explicación)

Después de instalar un servidor LPR, puede comprobar el estado de sus servicios con el XProtect LPR Server Manager. Puede, por ejemplo, iniciar y detener el servicio de LPR Server, ver los mensajes de estado y leer los archivos de registro.

- Acceda a la información del estado del servidor LPR a través del icono de la bandeja LPR Server Manager en el área de notificación del **ordenador que ejecuta el servidor LPR**



En el Management Client, puede obtener una visión completa del estado de sus servidores LPR (consulte [Ver información del servidor LPR en la página 28](#)).

### Iniciar y detener el servicio LPR Server

El servicio LPR Server se inicia automáticamente después de la instalación. Si ha detenido el servicio manualmente, puede reiniciarlo manualmente.

1. Haga clic con el botón derecho en el icono LPR Server Manager del área de notificación.
2. En el menú que aparece, seleccione **Iniciar servicio LPR Server**.
3. Si es necesario, seleccione **Detener servicio LPR Server** para volver a detener el servicio.

### Mostrar el estado del servidor LPR

1. En su servidor LPR, haga clic con el botón derecho en el icono del área de notificación de LPR Server Manager.
2. En el menú que aparece, seleccione **Mostrar estado del servidor LPR**.

Si el sistema funciona sin problemas, el estado es: Todas las cámaras LPR en funcionamiento.

Otros estados son:

- El servicio no responde
- No está conectado al sistema de vigilancia
- El servicio no se está ejecutando
- Servidor de eventos no conectado
- Error desconocido
- X de Y cámaras LPR en funcionamiento

## Mostrar el registro del servidor LPR

Los archivos de registro son una herramienta útil para controlar y solucionar el estado del servicio LPR Server. Todas las entradas tienen un sello de tiempo, con las más recientes en la parte inferior.

1. En el área de notificación, haga clic con el botón derecho en el icono LPR Server Manager.
2. En el menú que aparece, seleccione **Mostrar archivo de registro del servidor LPR**.

Un visor de registros muestra las actividades del servidor con marcas de tiempo.

## Cambiar los ajustes del servidor LPR

El servidor LPR debe ser capaz de comunicarse con su servidor de gestión. Para habilitarlo, hay que especificar la dirección IP o el nombre de host del servidor de gestión durante la instalación del servidor LPR.

Si necesita cambiar la dirección del servidor de gestión, haga lo siguiente:

1. Detenga (consulte [Iniciar y detener el servicio LPR Server en la página 51](#)) el servicio LPR Server.
2. En el área de notificación, haga clic con el botón derecho en el icono LPR Server Manager.
3. Desde el menú que aparece, seleccione **Cambiar ajustes**. Aparece la ventana **LPR Server ajustes de servicio**.
4. Especifique los nuevos valores y haga clic en **Aceptar**.
5. Reinicie el servicio LPR Server.

## Actualizar

### Actualizar XProtect LPR

Para actualizar XProtect LPR, siga los mismos pasos que para la instalación (consulte [Instalar XProtect LPR en la página 26](#)).

Si se actualiza de la versión XProtect LPR 1.0 a la XProtect LPR 2016, algunos ajustes de reconocimiento no son compatibles con los de la configuración anterior. Para aplicar los nuevos ajustes, debe guardar la configuración. Se han eliminado los ajustes que antes permitían rotar, girar e invertir los colores del vídeo. Si todavía necesita estas funciones, debe cambiar los ajustes en las propias cámaras.

### Desinstalar XProtect LPR

Si desea eliminar XProtect LPR de su sistema, desinstale los dos componentes por separado utilizando el procedimiento habitual de eliminación de Windows:

- En los ordenadores en los que está instalado el plug-in XProtect LPR, desinstale el *Milestone XProtect LPR plug-in [versión]*.
- En los ordenadores en los que está instalado el servidor XProtect LPR, desinstale el *Milestone XProtect LPR Servidor [versión]*.



[helpfeedback@milestone.dk](mailto:helpfeedback@milestone.dk)

#### Acerca de Milestone

Milestone Systems figura entre los proveedores más destacados de software de gestión de vídeo de plataforma abierta, tecnología que ayuda a determinar cómo garantizar la seguridad, proteger activos y aumentar la eficiencia empresarial. Milestone Systems da soporte a una comunidad de plataforma abierta que fomenta la colaboración y la innovación en el desarrollo y uso de tecnologías de vídeo en red, gracias a soluciones fiables y escalables de eficacia probada en más de 150 000 instalaciones de todo el mundo. Milestone Systems se fundó en 1998 y es una empresa independiente dentro del Canon Group. Para obtener más información, visite <https://www.milestonesys.com/>.

