

Dangerous Good - 331203

2020-11-30 CET 14:42:58

Vaxtor ADR App for MOBOTIX 7

Directriz

MOBOTIX Aplicación License Plate Recognition/Dangerous Goods de Vaxtor

©aaaa MOBOTIX AG



BeyondHumanVision

MOBOTIX

V1.05_25/03/2021 Bestellnummer: Mx-APP-VX-ADR

Índice

Índice	2
Soporte	3
Marca	5
Notas legales	6
Acerca de Aplicación License Plate Recognition/Dangerous Goods de Vaxtor	8
Especificaciones técnicas	9
Licencias de aplicaciones certificadas	11
Gestión de licencias en MxManagementCenter	11
Requisitos de cámara, imagen y escena	18
Recomendaciones para el montaje y ajuste.	21
Activación de la interfaz de la aplicación certificada	23
Configuración de la Aplicación License Plate Recognition/Dangerous Goods de Vaxtor	24
Acerca de MxMessageSystem	36
¿Qué es MxMessageSystem?	36
Datos acerca de los MxMessages	36
Configuración básica: procesamiento de los eventos de la aplicación generados automáticamente	37
Configuración avanzada: procesamiento de los metadatos transmitidos por las aplicaciones	42
Metadatos transferidos dentro de MxMessageSystem	42
Creación de un evento de mensaje personalizado	43
Ejemplos de nombres de mensajes y valores de filtro de la Aplicación License Plate Recognition/Dangerous Goods de Vaxtor	44

Soporte

Si necesita soporte técnico, póngase en contacto con su distribuidor MOBOTIX. Si su distribuidor no puede ayudarle, se pondrá en contacto con el canal de soporte para obtener una respuesta lo antes posible.

Si dispone de acceso a Internet, puede abrir el servicio de soporte técnico MOBOTIX para encontrar información adicional y actualizaciones de software. Visite:

www.mobotix.com > Soporte > Help Desk



Marca

Este documento forma parte de la cámara fabricada por MOBOTIX AG (denominado "fabricante" a continuación). En el documento se describe cómo utilizar y configurar la cámara y sus componentes.

Sujeto a cambios sin previo aviso.

Información de copyright

Este documento está protegido por derechos de autor. No se permite la divulgación de información a terceros sin el consentimiento previo por escrito del fabricante. Las irregularidades serán objeto de procedimiento penal.

Protección de patentes y copias

Todos los derechos reservados. Las marcas comerciales o las marcas comerciales registradas pertenecen a los titulares correspondientes.

Dirección

MOBOTIX AG
Kaiserstrasse
67722 Langmeil
Alemania
Teléfono: +49 6302 9816-103
Correo electrónico: sales@mobotix.com
Internet: www.mobotix.com

Soporte

Consulte [Soporte](#), p. 3.

Notas legales

Normativas especiales de exportación

Las cámaras con sensores térmicos de imagen ("cámaras térmicas") están sujetas a la normativa especial de exportación de EE. UU., incluida la ITAR (International Traffic in Arms Regulation, normativa internacional de tráfico de armas):

- De acuerdo con la normativa de exportación vigente de EE. UU. y la ITAR, las cámaras con sensores térmicos de imagen o partes de ellos no deben exportarse a países restringidos por los EE. UU., excepto cuando se presente un permiso especial. En la actualidad, esto se aplica a los siguientes países: Siria, Irán, Cuba, Corea del Norte, Sudán y Crimea. La misma prohibición de exportación se aplica a todas las personas e instituciones enumeradas en la "The Denied Persons List" ("Lista de personas excluidas") (véase www.bis.doc.gov, "Policy Guidance > Lists of Parties of Concern" ("Directrices sobre políticas > Listas de partes de preocupación"); <https://www.treasury.gov/resource-center/sanctions/sdn-list/pages/default.aspx>).
- No se debe utilizar bajo ninguna circunstancia la propia cámara o sus sensores térmicos de imagen en el diseño, el desarrollo o la producción de armas nucleares, biológicas o químicas ni en las propias armas.

Aspectos legales de la grabación de vídeo y sonido:

Debe cumplir todas las normativas de protección de datos para el control de vídeo y sonido cuando utilice productos MOBOTIX AG. Según la legislación nacional y la ubicación de instalación del Aplicación License Plate Recognition/Dangerous Goods de Vaxtor, la grabación de datos de vídeo y sonido puede estar sujeta a documentación especial o puede estar prohibida. Por lo tanto, todos los usuarios de productos MOBOTIX deben familiarizarse con todas las normativas aplicables y cumplir estas leyes. MOBOTIX AG no se hace responsable del uso ilegal de sus productos.

Declaración de conformidad

Los productos de MOBOTIX AG están certificados de acuerdo con las normativas aplicables de la CE y de otros países. Puede encontrar las declaraciones de conformidad para los productos de MOBOTIX AG en www.mobotix.com en Support > Download Center > Certificates & Declarations of Conformity (Soporte > Centro de descargas > Certificados y declaraciones de conformidad).

Declaración de RoHS

Los productos de MOBOTIX AG cumplen plenamente con las restricciones de la Unión Europea sobre el uso de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (Directiva 2011/65/UE) (RoHS) en cuanto a su sujeción a estas normativas (para obtener la declaración de RoHS de MOBOTIX, consulte www.mobotix.com, Support > Download Center > Documentation > Brochures & Guides > Certificates [Asistencia > Centro de descargas > Marketing & Documentación > Folletos y guías > Certificados]).

Eliminación

Los productos eléctricos y electrónicos contienen numerosos materiales valiosos. Por este motivo, le recomendamos que deseché los productos de MOBOTIX al final de su vida útil de acuerdo con todos los requisitos legales y normativas (o deposítelos en un centro de recogida municipal). Los productos de MOBOTIX no deben desecharse en la basura doméstica. Si el producto contiene alguna batería, deséchela por separado (los manuales del producto correspondientes contienen instrucciones específicas cuando el producto contiene alguna batería).

Exención de responsabilidad

MOBOTIX AG no asume ninguna responsabilidad por daños que sean a consecuencia de un uso inadecuado o de un incumplimiento de los manuales o de las normas y reglamentos aplicables. Se aplican nuestros términos y condiciones generales. Puede descargar la versión actual de los **Términos y Condiciones generales** de nuestro sitio web en www.mobotix.com, haciendo clic en el enlace correspondiente en la parte inferior de cada página.

Acerca de Aplicación License Plate Recognition/Dangerous Goods de Vaxtor

Se puede usar en todo el mundo con una precisión superior al 99 %

Mediante procesos de aprendizaje profundo, la Aplicación License Plate Recognition/Dangerous Goods de Vaxtor certificada reconoce matrículas y placas de mercancías peligrosas de todo el mundo. La aplicación se puede usar a velocidades máximas de 160 km/h y en varios carriles con una probabilidad de acierto extremadamente alta de más del 99 %.

Es posible definir específicamente vehículos bloqueados o que se deben buscar a través de listas de bloqueo o permiso. Por ejemplo, es posible abrir o bloquear automáticamente una puerta o barrera en una carretera de acceso.

- Un único pago permite un uso ilimitado (sujeto a licencia)
- Reconocimiento de matrículas con cobertura de países de todo el mundo
- Reconocimiento de placas de mercancías peligrosas (de acuerdo con el estándar ADR)
- Uso óptimo para el control de acceso basado en matrículas gracias a la precisión superior al 99 %
- Posibilidad de uso de listas de bloqueo y permiso
- Posibilidad de aplicación LPR con resolución 4K completa
- Interfaz de Smart Data integrada en la aplicación para la recuperación de datos con MxManagementCenter versión 2.4 o superior

Interfaz de Smart Data

Esta aplicación tiene una interfaz de Smart Data para MxManagementCenter. Para obtener información sobre configuración, consulte la ayuda en línea correspondiente del software de la cámara y MxManagementCenter.

Especificaciones técnicas

Información del producto

Nombre del producto	Aplicación License Plate Recognition/Dangerous Goods de Vaxtor
Código de pedido	Mx-APP-VX-ADR
Cámaras MOBOTIX compatibles	Mx-M73A, mx-S74A
Firmware mínimo de la cámara	V7.0.4.x
Integración con MxManagementCenter	mín. MxMC v2.3.1

Características del producto

Funciones de la aplicación	■ Reconocimiento de matrículas de una o dos líneas ■ Lectura simultánea de matrículas convencionales y placas de mercancías peligrosas (de acuerdo con el "Acuerdo europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera, volumen 1") ■ Compatibilidad con matrículas con caracteres latinos, hebreos y árabes para uso en todo el mundo ■ Registro de reconocimiento (Smart Data/búsqueda de eventos a través de MxManagementCenter) ■ Eventos de MOBOTIX a través de MxMessageSystem ■ Dos listas de acciones individuales (por ejemplo, acceso concedido/denegado, etc.) ■ Flujo libre y modo señalizado para LPR/ADR
Número máximo de carriles	+2
Número máximo de matrículas inscritas	1000 por lista
Formatos de meta-datos/estadísticas	JSON
Licencia de prueba	Licencia de prueba de 30 días preinstalada

Especificaciones técnicas

Compatibilidad con MxMessageSystem	Sí
Interfaces	■ Smart Data de MxMC ■ Notificación de IP ■ Milestone X-Protect ■ Vaxtor Helix ■ Integración genérica de terceros a través de XML ■ Comparación de interfaces de cámaras compatibles
Eventos de MOBOTIX	Sí
Eventos de ONVIF	Sí (evento de mensaje genérico)

Países/mercancías peligrosas compatibles

Países/matrículas compatibles	https://community.mobotix.com/t/vaxtor-lpr-app-supported-license-plates-countries
Placas de mercancías peligrosas compatibles	https://community.mobotix.com/t/vaxtor-adr-app-structure-of-dangerous-goods-plates

Requisitos de escena

Altura de caracteres	20 px - 50 px (según el tipo de placa)
Ángulo vertical máximo	30°
Ángulo horizontal máximo	< 25°
Ángulo de inclinación máximo	< 25°

Especificaciones técnicas de la aplicación

Aplicación sin-crónica/asíncrona	Asincrónica
Ejecución simultánea de otras aplicaciones	Sí (considerando los requisitos de rendimiento)
Precisión	Mínimo 99 % (considerando los requisitos de la escena)
Cantidad de fotogramas por segundo procesados	Típ. 10 fps
Tiempo de detección	Típ. de 100 a 120 ms

Licencias de aplicaciones certificadas

Las siguientes licencias están disponibles para la Aplicación License Plate Recognition/Dangerous Goods de Vaxtor:

- **Licencia de prueba de 30 días** preinstalada
- **Licencia permanente**

El período de uso comienza con la activación de la aplicación (consulte [Activación de la interfaz de la aplicación certificada](#), p. 23).

Nota

Para comprar o renovar una licencia, póngase en contacto con su partner de MOBOTIX.

Nota

Las aplicaciones generalmente vienen preinstaladas con el firmware. En casos poco frecuentes, las aplicaciones se deben descargar del sitio web e instalar. En ese caso, consulte www.mobotix.com > [Soporte](#) > [Download Center](#) > [Marketing & Documentación](#), descargue e instale la aplicación.

Gestión de licencias en MxManagementCenter

Después de un período de prueba, las licencias comerciales se deben activar para su uso con una clave de licencia válida.

Activación de aplicaciones certificadas y eventos

Activación en línea

Después de recibir los ID de activación, actívelos en MxMC de la siguiente manera:

1. En el menú, seleccione **Window > Camera App Licenses** (Ventana > Licencias de aplicaciones de cámara).
2. Seleccione la cámara en la que desea activar una licencia de aplicaciones y haga clic en **Select** (Seleccionar).

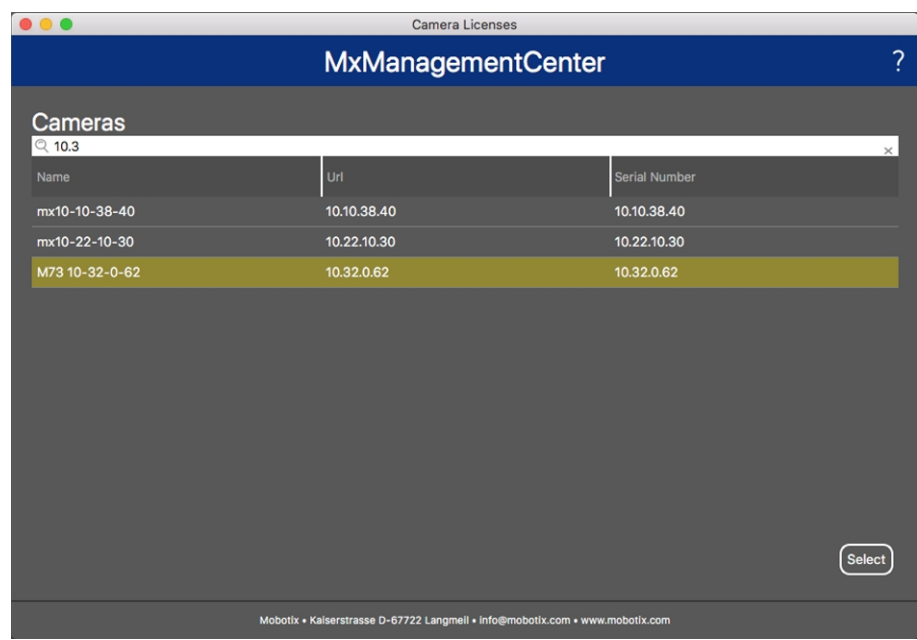


Fig. 1: Descripción general de las licencias de la aplicaciones de cámara en MxManagementCenter

Nota

Si es necesario, corrija la hora establecida en la cámara.

1. Es posible que aparezca una descripción general de las licencias instaladas en la cámara. Haga clic en **Activate License** (Activar licencia).

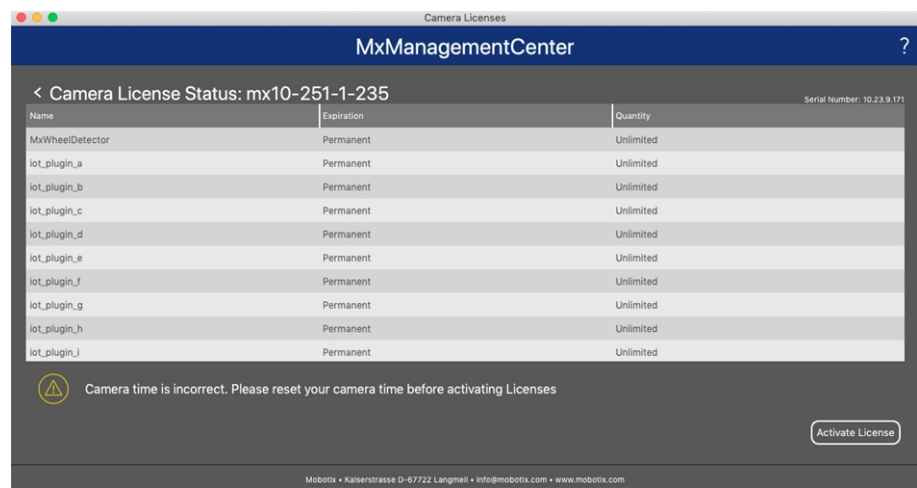


Fig. 2: Descripción general de las licencias instaladas en la cámara

Nota

Si es necesario, corrija la hora establecida en la cámara.

2. Introduzca un ID de activación válido y especifique el número de licencias que se instalarán en este ordenador.
3. Si desea obtener una licencia para otro producto, haga clic en **Activate License**. En la nueva fila, introduzca el ID de activación correspondiente y el número de licencias que desee.

4. Para eliminar una línea, haga clic en .
5. Cuando haya introducido todos los ID de activación, haga clic en **Activate License Online** (Activar licencia en línea). Durante la activación, **MxMC** se conecta al servidor de licencias. Esto requiere una conexión a Internet.

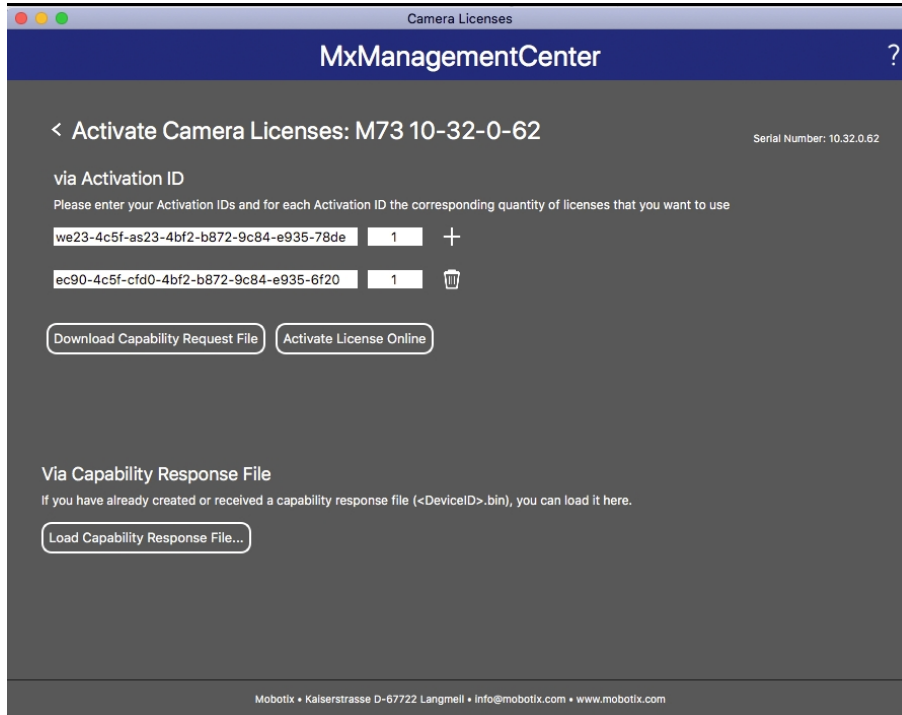


Fig. 3: Adición de licencias

Activación correcta

Después de la activación correcta, se requiere un nuevo inicio de sesión para aplicar los cambios. También puede volver a la gestión de licencias.

Error de activación (falta conexión a Internet)

Si no se puede acceder al servidor de licencias, por ejemplo, debido a una falta de conexión a Internet, las aplicaciones también se pueden activar sin conexión. (Consulte [Activación sin conexión](#), p. 13).

Activación sin conexión

Para la activación sin conexión, el partner/instalador al que compró las licencias puede generar una respuesta de capacidad (archivo .bin) en el servidor de licencias para activar sus licencias.

1. En el menú, seleccione **Window > Camera App Licenses** (Ventana > Licencias de aplicaciones de cámara).
2. Seleccione la cámara en la que desea activar una licencia de aplicaciones y haga clic en **Select** (Seleccionar).

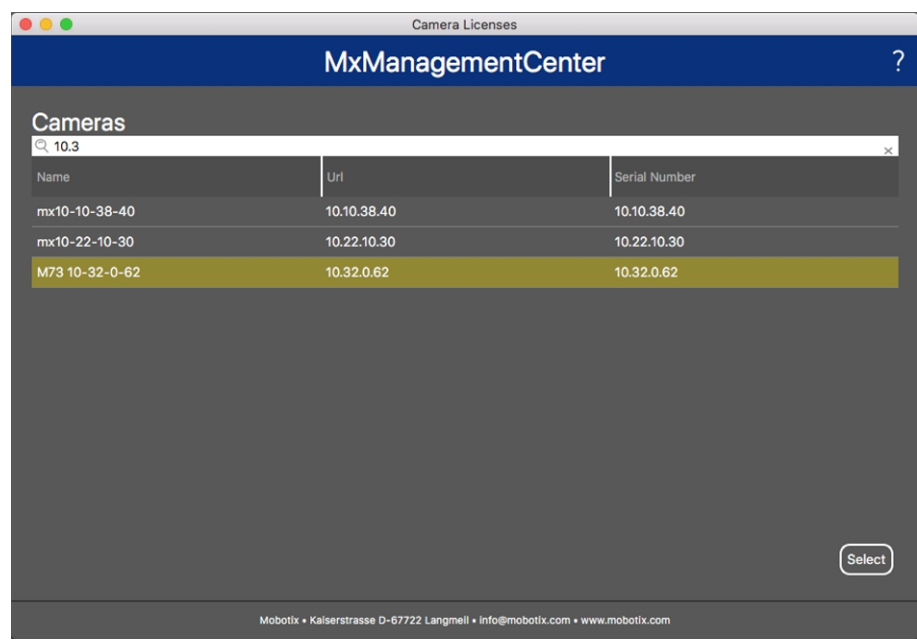


Fig. 4: Descripción general de las licencias de la aplicaciones de cámara en MxManagementCenter

Nota

Si es necesario, corrija la hora establecida en la cámara.

3. Es posible que aparezca una descripción general de las licencias instaladas en la cámara. Haga clic en **Activate License** (Activar licencia).

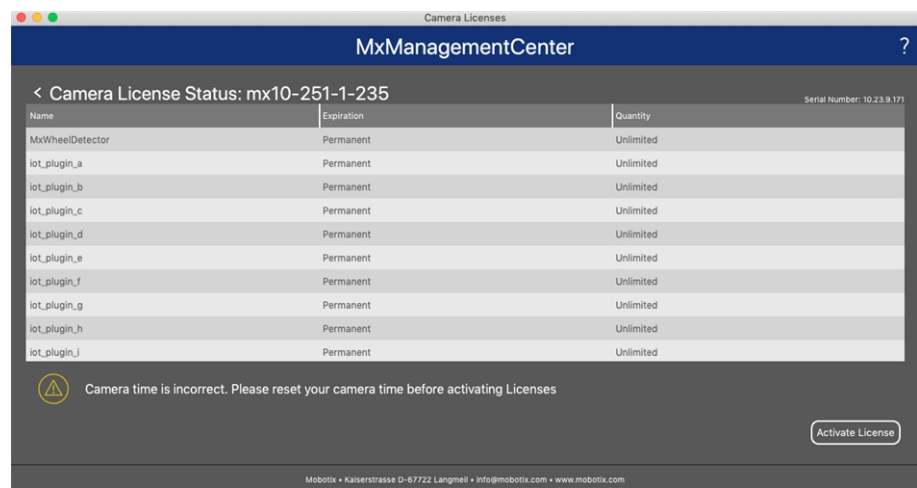


Fig. 5: Descripción general de las licencias instaladas en la cámara

Nota

Si es necesario, corrija la hora establecida en la cámara.

4. Introduzca un ID de activación válido y especifique el número de licencias que se instalarán en este ordenador.

5. Si desea obtener una licencia para otro producto, haga clic en . En la nueva fila, introduzca el **Activation ID** (ID de activación) correspondiente y el número de licencias que desee.
6. Si es necesario, haga clic en  para eliminar una línea.
7. Cuando haya introducido todos los ID de activación, haga clic en **Download Capability Request File (.lic)** (Descargar archivo de solicitud de capacidad [.lic]) y envíelo a su partner/instalador.

Nota

Este archivo permite al el partner/instalador al que compró las licencias generar un archivo de respuesta de capacidad (.bin) en el servidor de licencias.

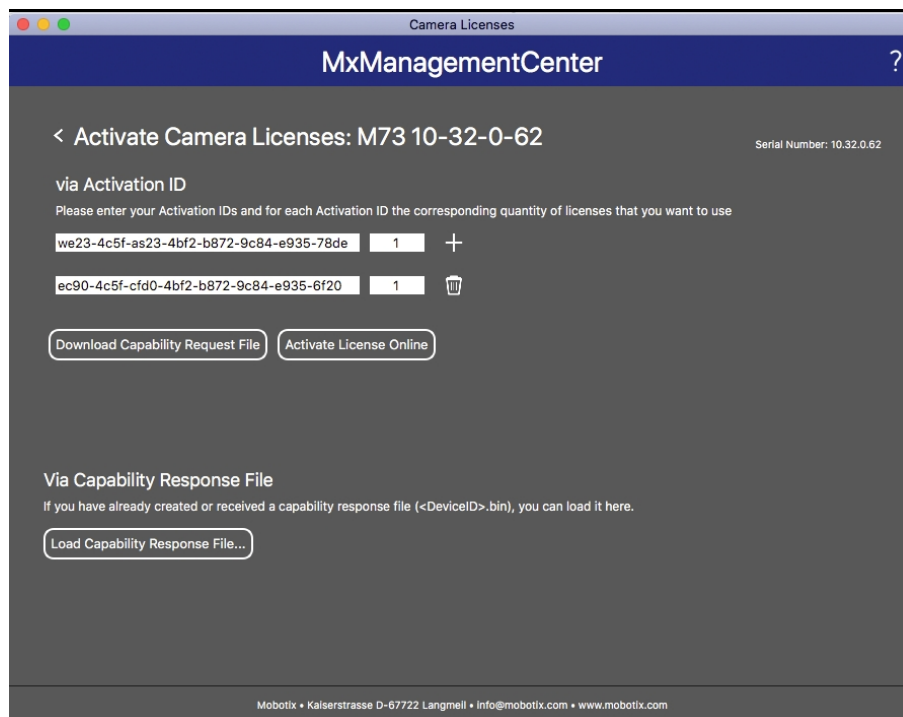


Fig. 6: Adición de licencias

8. Haga clic en Load Capability Response File (Cargar archivo de respuesta de capacidad) y siga las instrucciones.

Activación correcta

Después de la activación correcta, se requiere un nuevo inicio de sesión para aplicar los cambios. También puede volver a la gestión de licencias.

Gestión de licencias

En la pantalla de gestión de licencias, obtendrá una descripción general en forma de tabla de todas las licencias que se han activado para una cámara.

1. En el menú, seleccione **Window > Camera App Licenses** (Ventana > Licencias de aplicaciones de cámara).

2. Seleccione la cámara en la que desea activar una licencia de aplicaciones y haga clic en **Select** (Seleccionar).

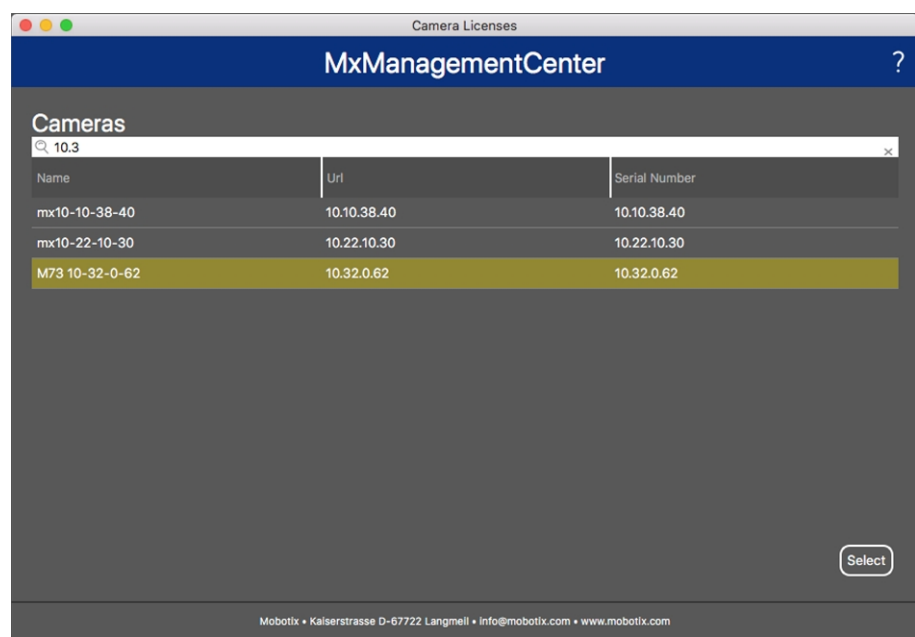


Fig. 7: Descripción general de las licencias de la aplicaciones de cámara en MxManagementCenter

Es posible que aparezca una descripción general de las licencias instaladas en la cámara.

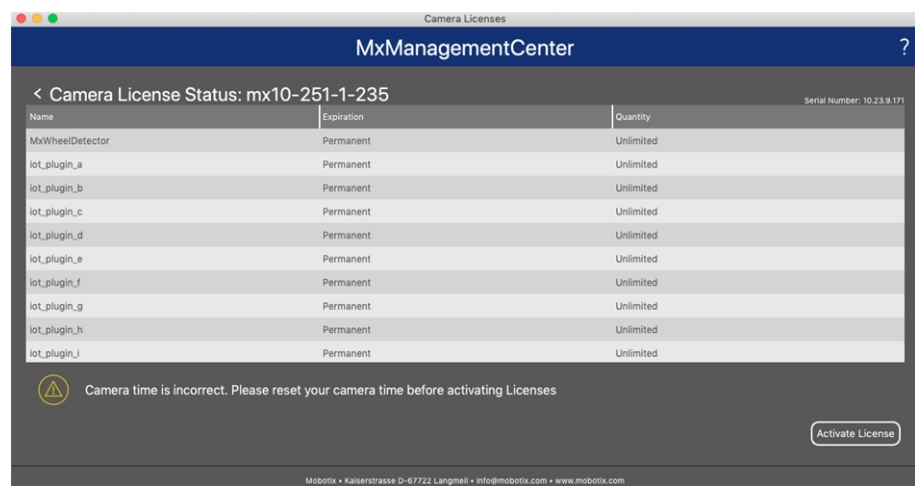


Fig. 8: Descripción general de las licencias instaladas en la cámara

Nota

Si es necesario, corrija la hora establecida en la cámara.

Columna	Explicación
Nombre	Nombre de la aplicación con licencia
Caducidad	El límite de tiempo de la licencia

Columna	Explicación
Cantidad	Número de licencias adquiridas para un producto.
Número de serie	Identificación única determinada por MxMC para el dispositivo utilizado. Si se producen problemas durante la activación de licencias, tenga listo el ID del dispositivo.

Sincronizar licencias con el servidor

Cuando se inicia el programa, no se produce una comparación automática de las licencias entre el ordenador y el servidor de licencias. Por lo tanto, haga clic en **Update** (Actualizar) para volver a cargar las licencias desde el servidor.

Actualizar licencias

Para actualizar licencias temporales, haga clic en **Activate Licenses** (Activar licencias). Se abre el cuadro de diálogo para actualizar/activar licencias.

Nota

Necesita derechos de administrador para sincronizar y actualizar licencias.

Requisitos de cámara, imagen y escena

La cámara debe configurarse de modo que la combinación de la distancia, la distancia focal del objetivo y la resolución de la cámara proporcione una imagen que pueda ser analizada con precisión por el OCR. Por lo tanto, se deben cumplir los siguientes requisitos previos para la escena:

Calidad de la matrícula que se va a capturar en la imagen

- La matrícula debe tener alto contraste y ser claramente legible, es decir, debe estar lo más limpia posible, sin abolladuras ni agujeros y tener una buena iluminación.
- La matrícula debe ser rectangular
- Altura mínima de los caracteres
 - El objetivo de un sistema ALPR es capturar una imagen con una matrícula que pueda leerse bien. Para lograr esto, los caracteres de la matrícula deben tener una altura entre 20 y 30 píxeles para formatos de matrículas más grandes (por ejemplo, matrículas de la UE de 50 cm) y aproximadamente 25-35 píxeles para matrículas de estilo EE.UU., que son físicamente más pequeñas y tienen un ancho de trazo de caracteres más estrecho en muchos estados).
 - Algunas matrículas árabes y de Oriente Medio son todavía más pequeñas y necesitarán una altura de píxeles de caracteres incluso superior, por ejemplo de 30-40 píxeles. Por ejemplo, en Abu Dhabi, los caracteres pequeños junto a los caracteres principales o encima de estos tienen solo 3 cm de alto y pueden requerir una resolución mucho mayor de la cámara.

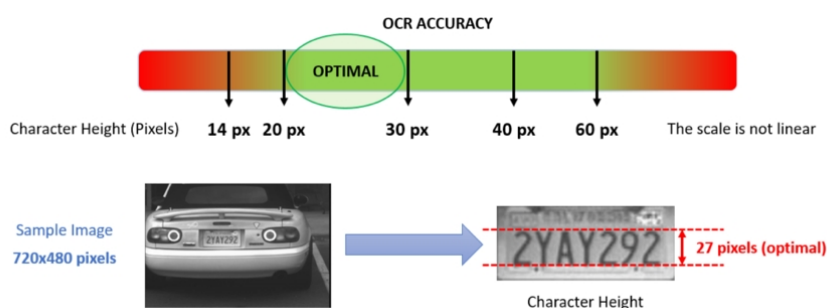


Fig. 9: Altura mínima de los caracteres

- Ángulo de rotación máximo:



Fig. 10: Ángulo de rotación máximo

- Vertical: $< 30^\circ$
- Pendiente: $< 25^\circ$
- Horizontal: $< 25^\circ$

Frecuencia de imagen

La selección de la frecuencia de imagen correcta influye significativamente en la calidad del reconocimiento. Para las cámaras ALPR, se recomiendan las siguientes frecuencias de imagen:

Ejemplos de las frecuencias de imagen recomendadas

Escena (tipo calle)	frecuencia de imagen mínima (fps)
Barrera o puerta	5
Calle de ciudad normal	15
Calles de ciudades rápidas	20
Autopista	25

Velocidad de obturación (tiempo de exposición)

La velocidad de obturación, también conocida como "tiempo de exposición", es el tiempo durante el cual se abre el obturador de la cámara para exponer el sensor de la cámara a la luz. La velocidad de obturación se mide en segundos o fracciones de segundo. Cuanto más grande sea el denominador, más rápida será la velocidad. Por ejemplo, $1/250$ significa la ducentésima quincuagésima parte de un segundo o cuatro milisegundos.

(1 segundo = 1000 milisegundos)

Ejemplos de tiempos de exposición recomendados

Escena (tipo calle)	tiempo de exposición mínimo (s)
Barrera o puerta	$1/250$ (4 milisegundos)
Calle de ciudad normal	$1/500$ (2 milisegundos)

Escena (tipo calle)	tiempo de exposición mínimo (s)
Calles de ciudades rápidas	1/1000 (1 milisegundos)
Autopista	1/1000 (1 milisegundos)

Nota
El tiempo de exposición debe ajustarse de acuerdo con las condiciones de luz.

Resolución

La resolución de la cámara determina la cantidad de detalle que se puede capturar. Cuanto más pequeño sea el detalle del objeto, mayor será la resolución necesaria. Existen varios factores que determinan el detalle capturado:

- La resolución (tamaño de píxel) del sensor de la cámara. Este sensor (normalmente CMOS) es en el que finalmente incide la luz y una cámara IP típica tiene una resolución de 2 o 4 megapíxeles.
- La resolución del sistema electrónico de la cámara. La mayoría de las cámaras CCTV pueden admitir un mínimo de 1920 x 1080, pero se pueden ajustar en una resolución más baja si no es necesario.
- La calidad y la distancia focal del objetivo. La calidad de la óptica puede ser importante en circunstancias difíciles. La distancia focal (factor de zoom) determina el campo de visión que se puede ver.
- La calidad de las imágenes puede verse influenciada por factores como el tipo de iluminación utilizado.

Ejemplos de resoluciones recomendadas

Escena (tipo calle)	resolución mínima
Barrera o puerta	800 x 600 px
Implementación en carretera	1280 x 720

Distancia focal

La distancia focal del objetivo determina el "acercamiento" de la imagen. Por lo general, se expresa en milímetros (por ejemplo, 6 mm, 25 mm o 50 mm).

La distancia focal define el ángulo de visión (cuánto de la escena se capturará) y el aumento (lo grandes que serán los elementos individuales). Cuanto más larga sea la distancia focal, más estrecho será el ángulo de visión y mayor será el aumento. Cuanto más corta sea la distancia focal, más ancho será el ángulo de visión y menor será el aumento.

En el caso de objetivos con zoom, se indican tanto la longitud focal mínima como la máxima, por ejemplo, 10–40 mm.

Ejemplos de distancia focal recomendada

Escena (tipo calle)	Distancia entre la cámara y la matrícula (m)	objetivo recomendado
Barrera o puerta	2 - 6 m	2 - 8 mm o similar
Autopista, carretera o calle	15 - 30 m	15 - 50 mm o similar

Nota

El objetivo debe contar con **corrección de infrarrojos** para evitar que las imágenes queden desenfocadas. Se deben usar objetivos con corrección de infrarrojos tanto en las cámaras diurnas/nocturnas como en las cámaras en blanco y negro en todas las condiciones de iluminación para lograr una imagen totalmente nítida.

Iluminación infrarroja

Los iluminadores de infrarrojos (o IR) están diseñados para proporcionar iluminación adicional que la cámara puede ver, pero los seres humanos normalmente no. En condiciones de poca luz, un iluminador de IR se utiliza como un foco para facilitar el reconocimiento durante las 24 horas. Puede penetrar en la oscuridad y en menor medida en la niebla, la lluvia y la nieve, y elimina la incoherencia de la luz ambiental.

Los iluminadores de infrarrojos proporcionan luz en el campo de visión de la cámara para producir la calidad de imagen deseada, iluminar el área y reflejar la matrícula.

Para ALPR, se recomienda que la cámara siempre tenga un iluminador de infrarrojos. Este puede estar incorporado en la cámara o se puede agregar como una unidad externa, lo que permite ubicarlo muy cerca del objetivo de la cámara.

Recomendaciones para el montaje y ajuste.

- Si desea reconocer las matrículas en varios carriles, por lo general se recomienda montar la cámara en un travesaño.
- Utilice un LED IR para reconocer las matrículas por la noche o en condiciones de poca luz.
- La velocidad de obturación debe ser lo suficientemente alta para reducir la luz de los faros delanteros del coche durante la noche (generalmente es de aproximadamente 1/1000). Tenga en cuenta que una velocidad de obturación demasiado alta puede oscurecer los bordes de las líneas (especialmente las sombras).
- La profundidad de enfoque es un parámetro muy importante. Si está usando una cámara con un objetivo con montura CS, utilice un objetivo fijo. Los objetivos fijos son mejores para el reconocimiento de matrículas debido a su mayor profundidad de enfoque. También se recomienda encarecidamente usar objetivos megapíxel.

- Observe las condiciones de iluminación cambiantes (p. ej., debido al amanecer y la puesta del sol) cuando elija el lugar de montaje. Los haces de luz solar directa pueden distorsionar una imagen. Si los coches están orientados hacia la luz solar directa, plantéese el uso de un objetivo con modo de iris automático.
- Si monta una cámara en un poste junto a la carretera, compruebe cómo reacciona el poste a los vehículos pesados o a un convoy de coches. Algunos postes tienen un temblor tangible, lo que podría hacer que el reconocimiento de matrículas sea casi imposible.
- Se recomienda reducir WDR y BLC. En la mayoría de los casos, estos ajustes harán que la imagen sea más bonita, pero a costa de difuminar detalles como los bordes de las letras en la matrícula. Por la misma razón, mantenga la reducción de ruido digital lo más baja posible.
- En ciertas condiciones poco frecuentes, puede haber casos de detecciones falsas; por ejemplo, porque se reconocen partes de la imagen que parecen estructural o semánticamente similares a una matrícula (por ejemplo, vallas o anuncios). Para minimizar esto:
 - Ajuste la región de interés según corresponda. Puede ser una buena idea hacerla más pequeña o cambiar su forma, omitiendo las partes que podrían causar una detección falsa.
 - Ajuste la configuración mínima y máxima de la matrícula según las instrucciones superiores; no deje un valor predeterminado de 130 - 300.
 - Puede haber casos en los que el rendimiento sea óptimo al cambiar el ángulo del objetivo o al mover la cámara. En algunos casos, es mejor capturar una matrícula delantera.

Activación de la interfaz de la aplicación certificada

Atención:

La Aplicación License Plate Recognition/Dangerous Goods de Vaxtor no tiene en cuenta las áreas oscuras definidas para la imagen en directo. Por lo tanto, no hay pixelado en las áreas oscuras al configurar la aplicación y durante el análisis de la imagen que realiza esta.

Nota

El usuario debe tener acceso al menú de configuración ([http\(s\)://<dirección IP de la cámara>/control](http(s)://<dirección IP de la cámara>/control)). Por lo tanto, verifique los derechos de usuario de la cámara.

1. En la interfaz web de la cámara, abra: **Setup Menu/Certified App Settings** (Menú de configuración/Ajustes de la aplicación certificada) ([http\(s\)://<dirección IP de la cámara>/control/app_config](http(s)://<dirección IP de la cámara>/control/app_config)).

Fig. 11: Aplicación certificada: Configuración

2. En **General Settings** (Ajustes generales), active la opción **Arming** (Armado) del servicio de la aplicación (consulte la captura de pantalla).
3. En **App Settings** (Ajustes de la aplicación), marque la opción **Activation** (Activación) y haga clic en **Set** (Establecer).
4. Haga clic en el nombre de la aplicación que se va a configurar para abrir la interfaz de usuario de aplicaciones.
5. Para la configuración de la aplicación, consulte [Configuración de la Aplicación License Plate Recognition/Dangerous Goods de Vaxtor](#), p. 24.

Configuración de la Aplicación License Plate Recognition/Dangerous Goods de Vaxtor

Nota

Para obtener el mejor rendimiento y los mejores resultados en el procesamiento de LPR y ADR, asegúrese de tener la escena configurada para cumplir con los [Requisitos de cámara, imagen y escena, p. 18](#).

Atención:

El usuario debe tener acceso al menú de configuración ([http\(s\)://<dirección IP de la cámara>/control](http(s)://<dirección IP de la cámara>/control)). Por lo tanto, verifique los derechos de usuario de la cámara.

1. En la interfaz web de la cámara, abra: **Setup Menu/Certified App Settings** (Menú de configuración/Ajustes de la aplicación certificada) ([http\(s\)://<dirección IP de la cámara>/control/app_config](http(s)://<dirección IP de la cámara>/control/app_config)).
2. Haga clic en el nombre de la **Aplicación License Plate Recognition/Dangerous Goods de Vaxtor**.

La ventana de configuración de la aplicación aparece con las siguientes opciones:

Inicio del servicio de la aplicación

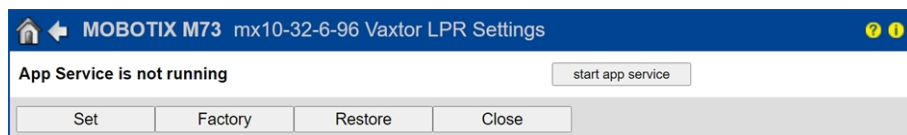


Fig. 12: Inicio del servicio de la aplicación

1. Para iniciar la Aplicación License Plate Recognition/Dangerous Goods de Vaxtor, haga clic en **start app service** (iniciar servicio de la aplicación).

VAXTOR LPR: ajustes básicos

Se pueden seleccionar varios países de más a menos probabilidad de incidencia. Por lo tanto, se deben tener en cuenta las siguientes configuraciones:

Vaxtor LPR		
Countries	Germany Denmark Afghanistan +	Choose countries from more to less probability of occurrence
States	Alabama +	Choose states from more to less probability of occurrence. This will be used only if United States is selected
Grammar Strict	☒	Read only plates that match a country grammar
Multi-country Balance	☐	If the flag is OFF the OCR will select the first country matching the plate grammar, otherwise it will compare candidates with all the countries in the list selecting the best option according to its internal algorithms
Working Mode	freelaw	Sigaled: The application will only attempt to read a license plate number when the signal is activated. Freelaw: The application continuously captures license plate numbers.
Enable MxMessage	☒	Send a mxmessage when a plate is read
Enable Overlay	☒	Display an overlay on all the sensors when a plate is read

Fig. 13: Zonas de reconocimiento

Countries (Países): seleccione al menos un país y asegúrese de hacerlo de más a menos probabilidad de incidencia.

Para agregar un país, selecciónelo y haga clic en el botón +.

Para eliminar un país, haga clic en el botón x junto a él.

States (Estados): se utilizará solo si se selecciona United States (Estados Unidos). seleccione al menos un país y asegúrese de hacerlo de más a menos probabilidad de incidencia.

Nota

El mismo motor neural (empleado para adaptar las formas de los caracteres) se utiliza para todo Estados Unidos. Al seleccionar el estado, simplemente se carga la sintaxis (gramática) posible de esos estados para ayudar con la letra O y el número cero, por ejemplo. Se seguirán reconociendo otros estados que no estén en la lista.

Grammar Strict (Gramática estricta): marque esta opción para forzar que el motor solo utilice la sintaxis de los países o estados seleccionados. No se notificarán las matrículas que no coincidan con estas reglas. Esta es la opción recomendada para usar ALPR para el control de acceso donde se requieren coincidencias exactas.

Nota

En EE. UU., a menudo se ven matrículas de varios estados, por lo que la configuración recomendada es desmarcar la opción.

Multi country Balance (Balance de varios países): Esta opción solo se aplica cuando se define más de un país en la lista de países seleccionados. Si el indicador está desactivado (predeterminado), el OCR seleccionará el primer país que coincida con la gramática de la matrícula. En caso contrario, comparará los candidatos con todos los países de la lista y seleccionará la mejor opción según sus algoritmos internos.

Nota

Mantenga esta opción desactivada a menos que exista una alta probabilidad de que haya matrículas de diferentes países en cantidades iguales. Por ejemplo, en la frontera entre dos países.

Working Mode (Modo de funcionamiento): están disponibles los siguientes modos:

Free flow (Flujo libre): la aplicación captura continuamente los números de matrícula.

Signaled (Señalizado): la aplicación solo intentará leer un número de matrícula cuando se active la señal.

MxMessage: marque esta opción para activar el procesamiento de eventos LPR en MxMessageSystem.

Enable Overlay (Habilitar superposición): marque esta opción para habilitar la visualización del resultado del reconocimiento de matrículas en la vista en directo.

Áreas de reconocimiento

Un área de reconocimiento es un área dentro del marco de video donde se realiza el análisis de OCR. Puede dibujar un polígono y elegir si el área en la que desea buscar matrículas está dentro o fuera de esta región. Puede establecer varias áreas para respetar situaciones complejas.

Nota

El uso del área de reconocimiento puede disminuir el tiempo de procesamiento de OCR y reducir también los falsos positivos.

A cada área de reconocimiento se le debe asignar un identificador numérico único de la lista desplegable.

Tenga en cuenta que toda la matrícula debe estar dentro o fuera del área de reconocimiento para superar la prueba.

Recognition Area Type	Show Recognition Area	Edit Recognition Area
Inclusion	☒	Id: 1 Position: 731 x 373 Size: 412 x 271 Set Rectangle

Recognition Area Type. Inclusion: only the plates inside the recognition area will be detected. Exclusion: only the plates outside the recognition area will be detected

Show the recognition area on the LPR sensor

SHIFT + Click on the image to mark the left-top corner then Click without SHIFT to mark the right-bottom corner. Press "Set Rectangle" when done

Fig. 14: Áreas de reconocimiento

Recognition Area Type (Tipo de área de reconocimiento): marque esta opción para activar el envío de eventos de acuerdo con la siguiente configuración

Inclusion (Inclusión): solo se detectarán las matrículas dentro del área de reconocimiento.

Exclusion (Exclusión): solo se detectarán las matrículas fuera del área de reconocimiento.

Show Recognition Area (Mostrar área de reconocimiento): marque esta opción para mostrar el área de reconocimiento en el sensor LPR.

Cómo dibujar un área de reconocimiento

1. En la vista en directo, mantenga pulsada la tecla **Mayús** y haga clic en el punto de la esquina superior izquierda del área de reconocimiento.
2. Suelte la tecla **Mayús** y haga clic en el punto de la esquina inferior derecha del área de reconocimiento.
3. En la interfaz de configuración, haga clic en **Set Rectangle** (Establecer rectángulo) para adoptar las coordenadas del rectángulo.
4. De manera opcional, haga clic en el ícono de **signo más** para agregar otra área de reconocimiento.

- De manera opcional, haga clic en el ícono de **papelera** para eliminar un área de reconocimiento.
- Marque la opción **Set Rectangle** (Establecer rectángulo) para activar las áreas de reconocimiento.

Gestión de listas

Puede definir una lista negra y una lista blanca con hasta 1000 matrículas por lista. Si se reconoce una matrícula de una de las listas, se envía un evento correspondiente dentro del MxMessageSystem de la cámara.

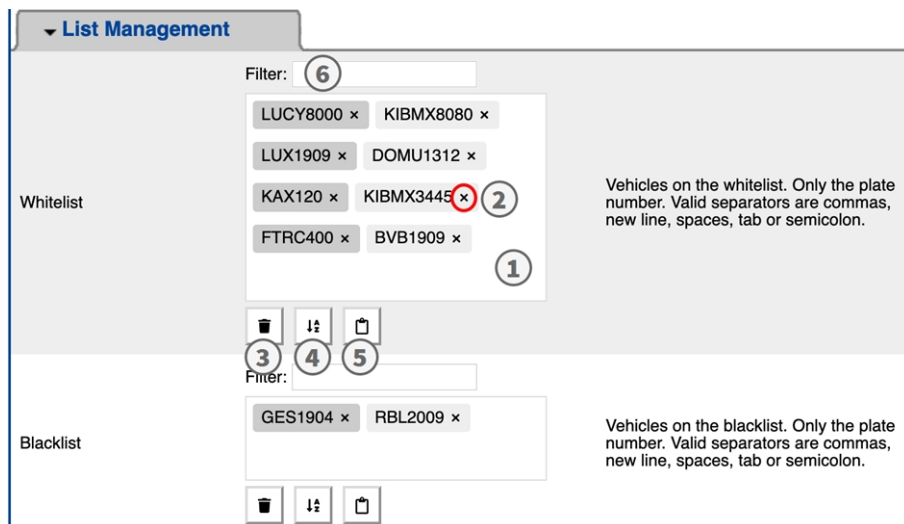


Fig. 15: Listas blancas y negras

Adición de una matrícula a una lista

- Haga clic en el **signo más** (1) e introduzca el texto de la matrícula en el campo de texto.
- Haga clic en el **signo más** de nuevo para introducir otra matrícula.

Adición de varias matrículas a una lista

- Haga clic en **Add multiple license plates** (Agregar varias matrículas) (2). Aparece una ventana con un campo de texto.



Fig. 16: Adición de varias matrículas

- Introduzca el texto de las matrículas que se van a agregar (una línea por matrícula).

- 3. Haga clic en **Set** (Establecer) para agregar las matrículas. Se cierra la ventana del editor y se agregan las matrículas a la lista.

Eliminación de una matrícula de una lista

- 1. Haga clic en **Delete license plate** (Eliminar matrícula) (4)

Eliminación de todas las matrículas de una lista

- 1. Haga clic en **Delete all license plates** (Eliminar todas las matrículas) (3).

Vídeo

En la pestaña de vídeo, puede especificar la calidad del video que se va a analizar.

Video

LPR Sensor	Right sensor	Sensor used to recognize license plates
Overview Sensor	None	Sensor used to capture overview images when a plate is detected
Resolution	1920x1080	Working resolution. Adjust the resolution and the camera zoom to capture the plates on the optimum range. Changing this option will require a camera reboot
Minimum Character Height	18	Minimum character height in pixels (14-70). Tip: optimal reading size is 25 pixels height
Maximum Character Height	42	Maximum character height in pixels (14-70). Tip: optimal reading size is 25 pixels height

Fig. 17: Vídeo

LPR Sensor (Sensor LPR): seleccione el sensor de la cámara que se utilizará para el reconocimiento de matrículas.

Nota
Si cambia esta opción, es necesario reiniciar la cámara.

Overview Sensor (Sensor general): de manera opcional, seleccione un sensor que se utilice para capturar imágenes generales cuando se detecte una matrícula.

Resolution (Resolución): establezca la resolución de funcionamiento (máx. actual = 1080p). Ajuste la resolución y el zoom de la cámara para capturar las matrículas en el alcance óptimo.

Nota
Si cambia esta opción, es necesario reiniciar la cámara.

Minimum Character Height (Altura mínima de los caracteres): la altura mínima a la que deben estar los caracteres de una matrículas para leerlos. Los caracteres deben tener aproximadamente 20-30 píxeles de alto.

Nota

Para las matrículas pequeñas, es decir, la mayoría de las matrículas árabes o las que tienen caracteres pequeños adicionales (como las de Costa Rica), se recomienda una altura mínima de los caracteres de 30 píxeles.

La diferencia recomendada entre las alturas mínima y máxima es de aproximadamente 10 píxeles

Maximum Character Height (Altura máxima de los caracteres): la altura máxima es de aproximadamente 20-30 píxeles.

Nota

La diferencia recomendada entre las alturas mínima y máxima es de aproximadamente 10 píxeles.

Matrículas

En la pestaña License Plates (Matrículas), puede ajustar la configuración de las matrículas que se van a analizar.

▼ License Plates	
Minimum Plate Characters	5 Minimum number of characters that the license plate may have (4-12)
Maximum Plate Characters	9 Maximum number of characters that the license plate may have (4-12)
Multiline Reading	☒ Read plates with 2 lines
License Plate Color Contrast	Dark font on light background ▼ Plate color contrast. 1:dark font on light background, 2:light font on dark font, 3: both. Tip: do not use both unless it is really necessary

Fig. 18: Matrículas

Minimum Plate Characters (Caracteres mínimos de la matrícula): el número mínimo de caracteres que puede tener la matrícula (4-12).

Maximum Plate Characters (Caracteres máximos de la matrícula): el número máximo de caracteres que puede tener la matrícula (4-12).

Multiline Reading (Lectura multilínea): configure si se deben leer las matrículas con 2 líneas.

Maximum Character Height (Altura máxima de los caracteres): la altura máxima es de aproximadamente 20-30 píxeles.

License Plate Color Contrast (Contraste de color de las matrículas): Están disponibles las siguientes opciones:

Dark font on light background (Fuente oscura sobre fondo claro)

Light font on dark background (Fuente clara sobre fondo oscuro)

Both (Ambas)

Nota

No utilice ambas a menos que realmente sea necesario.

Entorno

En la pestaña Environment (Entorno), puede configurar parámetros relativos a la situación ambiental en la que se analizarán las matrículas.

▼ Environment		
Same Plate Delay	60	Minimum elapsed time to report the same plate twice (seconds)
Same Plate Character Distance	2	Maximum difference between two plates to be considered as the same (Levenshtein distance)
Maximum Slope Angle	20	License plate maximum slope angle (0-30)
Maximum Recognition Period	500	Maximum time the OCR can spend reading one or more times the same plate (multiple samples) until making its final decision (ms)
Minimum Plates Occurrences	1	Minimum number of times the plate should be read within the "Max Recognition Period"
Maximum Plates Occurrences	5	Maximum number of times the plate should be read within the "Max Recognition Period". If the OCR reaches this number before the maximum recognition period expires, it will force out the plate result
Reported Image	First	Define which image from the pool is returned with the metadata

Fig. 19: Entorno

Same Plate Delay (Demora de misma matrícula): tiempo mínimo transcurrido en segundos para notificar la misma matrícula dos veces. De esta forma se evita que se notifique varias veces la misma matrícula en situaciones en las que el tráfico es lento o está detenido.

Ejemplo

Si un vehículo se detiene en una barrera y se notifica la matrícula pero el coche no se mueve durante 30 segundos, esta demora se debe establecer en 60 segundos o más para evitar una lectura duplicada.

Nota

Cuando se utiliza el modo señal (activado), se recomienda establecer la demora en 0 segundos.

Same Plate Character Distance (Distancia entre caracteres de la misma matrícula): establezca el número de caracteres que deben diferir en dos lecturas de la misma matrícula para que se consideren diferentes. La cámara es capaz de leer una matrícula varias veces a medida que pasa por el campo de visión. Si uno de los caracteres no se lee correctamente en una de las lecturas, al establecer este valor en 2 ambas lecturas se incluirán en el texto de la matrícula notificada.

Maximum Slope Angle (Ángulo de pendiente máximo): establezca el ángulo máximo de pendiente de una matrícula que el motor debe intentar leer (0-30°).

Maximum Recognition Period (Periodo de reconocimiento máximo): tiempo máximo que el OCR puede pasar leyendo uno o más veces la misma matrícula (varias muestras) hasta tomar su decisión final (ms).

Minimum Plates Occurrences (Incidencias de matrículas mínimas): número mínimo de veces que la matrícula debe leerse dentro del período de reconocimiento máximo antes de ser notificada.

Maximum Plates Occurrences (Incidencias de matrículas máximas): establezca el número máximo de veces que se debe leer una matrícula antes de ser notificada (esto puede ocurrir antes del tiempo de espera).

Reported Image (Imagen notificada): establezca qué imagen del grupo se devuelve con los metadatos. Por lo general, una matrícula se lee varias veces a medida que pasa por el campo de visión de la cámara. Es posible que desee utilizar la imagen más grande, Last (Última), para tráfico que se aproxima y la imagen First (Primera) para vehículos que se alejan de la cámara.

OCR

En la pestaña OCR (reconocimiento óptico de caracteres), puede configurar parámetros para garantizar los mejores resultados de reconocimiento posibles.

▼ OCR		
Minimum Global Confidence	80	Minimum global confidence 1-100, plates under this confidence will be discarded
Minimum Character Confidence	70	Minimum character confidence 1-100, characters under this confidence will be discarded
Analytics Complexity	Medium	Tip: Set low if you're losing plates because lack of performance, Medium: default/normal scenario conditions, High: low quality video
Find Plate Complexity	Low	Tip: Set Low for normal scenarios with one or two lanes, Medium: if you notice missing plates on a normal scenario, High: low quality video with stopped vehicles only (heavy processing)

Fig. 20: OCR

Minimum Global Confidence (Confianza global mínima): establezca el nivel de confianza mínimo que debe alcanzar la lectura de la matrícula completa para poder aceptarla. La confianza global es el promedio de todas las confianzas de los caracteres individuales. El valor recomendado es 70. Redúzcalo si ve algunas matrículas en muy mal estado pero desea leerlas.

Nota

Establecer una confianza global mínima demasiado baja hará que el motor de OCR intente leer otros elementos, como la señalización del vehículo, etc.

Minimum Character Confidence (Confianza de caracteres mínima): establezca el nivel de confianza mínimo que debe alcanzar un solo carácter para poder aceptarlo. El valor recomendado es 50.

Nota

En regiones con gramáticas abiertas, como EE. UU., mantenga estos dos valores altos, por ejemplo, 90-80 respectivamente. Los valores más altos implican una menor probabilidad de falsos positivos y una menor probabilidad de pasar por alto matrículas.

Analytics Complexity (Complejidad de análisis): se trata de la complejidad del análisis que se aplicará durante la etapa de lectura de matrículas del motor ALPR. Configure esta opción según el modo de OCR y el tipo de tráfico esperado. Hay tres opciones.

Low (Baja): se recomienda para tráfico de muy alta velocidad donde el OCR necesita trabajar más rápido y su preferencia es la detección de matrículas por encima del reconocimiento perfecto.

Medium (Default) (Media [Predeterminado]): se recomienda cuando el modo de OCR está configurado en flujo libre.

High (Alta): se recomienda cuando el modo de OCR está configurado en señal (activado).

Atención:
Las complejidades mayores proporcionan una lectura más precisa, pero hacen que el motor ALPR funcione con mayor lentitud.

Find Plate Complexity (Complejidad de búsqueda de matrículas): se trata de la complejidad del análisis que se aplicará durante la etapa de búsqueda de matrículas del motor ALPR. Establezca este valor en uno de los siguientes tres:

Low (Baja): aplica hasta 3 niveles

Medium (Media): aplica hasta 8 niveles

High (Alta): aplica hasta 12 niveles

Atención:
Las complejidades mayores proporcionan una lectura más precisa, pero hacen que el motor ALPR funcione con mayor lentitud.

Generación de informes

La Aplicación License Plate Recognition/Dangerous Goods de Vaxtor puede generar todas las lecturas de matrículas en tiempo real mediante una variedad de protocolos estándar para que puedan aceptarlas una variedad de programas, incluido el potente Back Office - Helix de Vaxtor, que acepta y almacena lecturas de matrículas de cientos de cámaras en tiempo real.

Al seleccionar uno de los protocolos en la lista, aparecerá un submenú con campos para configurar parámetros como las direcciones IP remotas, etc.

▼ Reporting		
Retry Notifications	☒	Retry failed notifications (Helix-6 and JSON only)
Send Test	☐	Send a fake read (TEST) when settings are stored or when the camera is started
Text Overlay		
Overlay Template	\$date\$ - \$plateutf\$	Template to use on the overlay, check the manual for available keywords
MxMessage		
MxMessage Template	<input type="text" value='{"area": "\$roid\$", "direction"'/>	Defines the template of customized part of the MxMessage. Check the manual for available keywords
Subpath		
Vaxtor Helix-6		
Enable	☐	Send all results to the configured Helix-6 server
JSON		
Enable	☐	Enable JSON HTTP/HTTPS POST reporting

Fig. 21: Generación de informes

Retry notifications (Reintentar notificaciones): marque esta opción para reintentar las notificaciones fallidas (solo Helix-6 y JSON).

Send test (Enviar prueba): marque esta opción para enviar una lectura falsa (PRUEBA) cuando se almacenan los ajustes o cuando se inicia la cámara.

Texto superpuesto

Overlay Template (Plantilla de superposición): defina la plantilla que se usará en la superposición.

Marque la opción [Template Fields](#) (Campos de plantilla) para ver las palabras clave disponibles.

MxMessage

MxMessage Template (Plantilla de MxMessage): defina la plantilla de la parte personalizada del MxMessage. Marque la opción [Template Fields](#) (Campos de plantilla) para ver las palabras clave disponibles.

Subpath (Ruta secundaria): defina una ruta secundaria del MxMessage. Marque la opción [Template Fields](#) (Campos de plantilla) para ver las palabras clave disponibles.

Vaxtor Helix-6: el protocolo Helix-6 es una versión cifrada del protocolo Vaxtor.

Enable (Activar): marque esta opción para enviar todos los resultados al servidor Helix-6 configurado.

JSON: JSON es un formato de datos compacto en forma de texto de fácil lectura para el intercambio de datos entre aplicaciones.

Enable (Activar): marque esta opción si desea activar la generación de informes JSON HTTP/HTTPS POST.

Campos de plantilla

Campo de plantilla	Explicación
\$date\$:	Marca de tiempo en formato ISO8601
\$bottom\$	Coordenada inferior de la matrícula en la imagen (píxeles)
\$category\$	Categoría de la matrícula para los países que la admiten
\$charheight\$	Altura de caracteres media (píxeles)
\$confidence\$	Confianza global (0-100)
\$country\$:	Código de país de 3 letras
\$direction\$	Su número indica la dirección del vehículo (0: desconocida; 1: se acerca, 2: se aleja, 3: detenido)
\$height\$:	Altura de la imagen de OCR
\$ifblacklist\$	Si la matrícula está en la lista negra, se mostrará el texto de la "cláusula if"
\$ifnolist\$	Si la matrícula no está en una lista, se mostrará el texto de la "cláusula if"
\$ifwhitelist\$	Si la matrícula está en la lista blanca, se mostrará el texto de la "cláusula if"

Campo de plantilla	Explicación
\$left\$	Coordenada izquierda de la matrícula en la imagen (píxeles)
\$multiplate\$	Cantidad de veces que se ha leído la matrícula antes de notificarla
\$overviewimage\$	Imagen JPEG general codificada en base64
\$overviewjpegsizes\$	Tamaño de JPEG en bytes
\$plate\$:	Texto/número de matrícula
\$plateimage\$	Imagen JPEG recortada de la matrícula codificada en base64
\$platejpegsizes\$	Tamaño de JPEG en bytes
\$plateutf8\$:	Texto/número de matrícula en formato UTF8
\$processingtime\$	Tiempo de procesamiento en milisegundos
\$right\$	Coordenada derecha de la matrícula en la imagen (píxeles)
\$roid\$	ID del área de reconocimiento en la que se encuentra el número de matrícula
\$state\$	Estado de la matrícula (solo para matrículas de EE. UU.)
\$top\$	Coordenada superior de la matrícula en la imagen (píxeles)
\$width\$	Anchura de imagen de OCR

Avanzado

En esta sección, encontrará herramientas útiles para la calibración y la solución de problemas.

▼ Installation Tools

Calibration grid☒

Turn on the calibration grid to detect the acceptable license plate size. Vertical lines indicate a distance of 130 pixels wide. Please keep the license plates in the range 130-300 pixels wide

Debug level

NO LOG ▼

LPR Confidence

Recognition threshold

Fig. 22: Herramientas de instalación

Debug level (Nivel de depuración): seleccione un nivel de depuración para generar un archivo de registro, que puede ser útil para la solución de problemas, por ejemplo.

Info (Información): nivel de registro predeterminado.

Trace (Seguimiento): seleccione esta opción para mensajes de diagnóstico recibidos de terceros, por ejemplo.

Debug (Depurar): seleccione esta opción para obtener archivos de registro completos con fines de depuración.

Show log file on screen (Mostrar archivo de registro en pantalla): marque esta opción para ver el archivo de registro en pantalla en el sensor seleccionado.

Sensor: seleccione el sensor en el que se muestra el archivo de registro en pantalla.

Almacenamiento de la configuración

Para almacenar la configuración, tiene las siguientes opciones:

- Haga clic en el botón **Set** (Establecer) para activar sus ajustes y guardarlos hasta el próximo reinicio de la cámara.
- Haga clic en el botón **Factory** (Fábrica) para cargar los valores predeterminados de fábrica para este cuadro de diálogo (es posible que este botón no esté presente en todos los cuadros de diálogo).
- Haga clic en el botón **Restore** (Restaurar) para deshacer los cambios más recientes que no se han almacenado permanentemente en la cámara.
- Haga clic en el botón **Close** (Cerrar) para cerrar el cuadro de diálogo. Durante el cierre del cuadro de diálogo, el sistema verifica toda la configuración para ver si hay cambios. Si se detectan cambios, se le preguntará si desea almacenar la configuración completa de manera permanente.

Después de guardar correctamente la configuración, el evento y los metadatos se envían automáticamente a la cámara en caso de un evento.

Acerca de MxMessageSystem

¿Qué es MxMessageSystem?

MxMessageSystem es un sistema de comunicación basado en mensajes orientados por nombre. Esto significa que un mensaje debe tener un nombre único con una longitud máxima de 32 bytes.

Cada participante puede enviar y recibir mensajes. Las cámaras MOBOTIX también pueden reenviar mensajes dentro de la red local. De esta manera, los MxMessages se pueden distribuir a través de toda la red local (consulte Área de mensajes: global).

Por ejemplo, una cámara de la serie MOBOTIX 7 puede intercambiar un MxMessage generado por una aplicación de cámara con una cámara Mx6 que no admita las aplicaciones MOBOTIX certificadas.

Datos acerca de los MxMessages

- El cifrado de 128 bits garantiza la privacidad y seguridad del contenido de los mensajes.
- Los MxMessages se pueden distribuir desde cualquier cámara de las series MX6 y 7.
- El rango de mensaje se puede definir individualmente para cada MxMessage.
 - **Local:** la cámara espera un MxMessage dentro de su propio sistema de cámaras (por ejemplo, a través de una aplicación certificada).
 - **Global:** la cámara espera un MxMessage que otro dispositivo MxMessage distribuye en la red local (por ejemplo, otra cámara de la serie 7 equipada con una aplicación MOBOTIX certificada).
- Las acciones que los destinatarios deben realizar se configuran individualmente para cada participante de MxMessageSystem.

Configuración básica: procesamiento de los eventos de la aplicación generados automáticamente

Comprobación de los eventos de la aplicación generados automáticamente

Nota:

Después de activar correctamente la aplicación (consulte [Activación de la interfaz de la aplicación certificada](#), p. 23), se generará automáticamente un evento de mensaje genérico para esta aplicación específica en la cámara.

- Para comprobar el evento, vaya a **Setup Menu/Event Control/Event Overview** (Menú de configuración/Control de eventos/Descripción general del evento).
- Al perfil de evento de mensaje generado automáticamente se le asigna un nombre en función de la aplicación (por ejemplo, VaxALPRADR).

MOBOTIX S74 mx10-32-24-156 Message Events

Attribute	Value	Explanation
IP Receive	8000	Port: TCP port to listen on.

Events	Value	Explanation
MxAnalytics		☐ Inactive Delete
ObjRec		☐ Inactive Delete
VaxALPRADR		☐ Inactive Delete

VaxALPRADR Event Configuration:

Event Dead Time: 5 (Time to wait [0..3600 s] before the event can trigger anew.)

Event Sensor Type: ☒ IP Receive ☐ MxMessageSystem
 Event on receiving a message from the MxMessageSystem.

Message Name: VaxALPRADR (Defines an MxMessageSystem name to wait for.)

Message Range: Local (There are two different ranges of message distribution: Global: across all cameras within the current LAN. Local: camera internal.)

Filter Message Content: No Filter (Optionally choose how to ignore messages containing Filter Value. Select No Filter to trigger on any message with defined Message Name.)

Fig. 23: Ejemplo: Evento de mensaje genérico de la Aplicación License Plate Recognition/Dangerous Goods de Vaxtor

Gestión de acciones: configuración de un grupo de acciones

Atención:

Para utilizar eventos, activar grupos de acciones o grabar imágenes, el armado general de la cámara debe estar activado ([http\(s\)://<dirección IP de la cámara>/control/settings](http(s)://<dirección IP de la cámara>/control/settings))

Un grupo de acciones define las acciones que activa el evento de la Aplicación License Plate Recognition/Dangerous Goods de Vaxtor.

1. En la interfaz web de la cámara, abra: **Setup Menu/Action Group Overview** (Menú de configuración/Descripción general del grupo de acciones) ([http\(s\)://<dirección IP de la cámara>/control/actions](http(s)://<dirección IP de la cámara>/control/actions)).

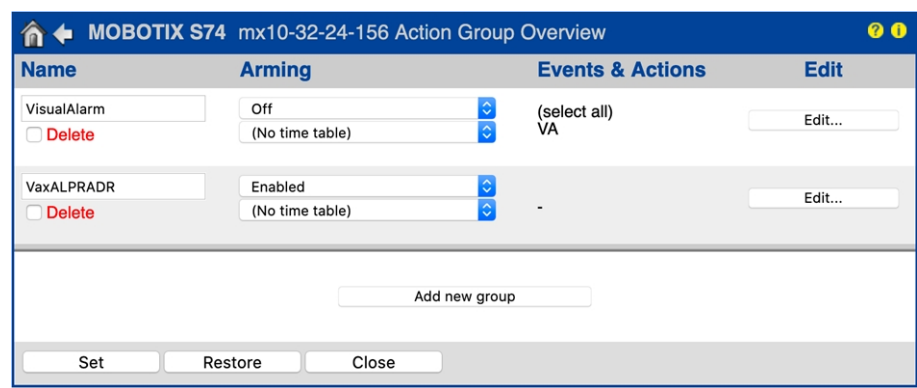


Fig. 24: Definición de grupos de acción

- Haga clic en **Add new group** (Agregar nuevo grupo) y asigne un nombre significativo.
- Haga clic en **Edit** (Editar) para configurar el grupo.

General Settings	Value	Explanation
Action Group	VaxALPRADR	Name: The name is purely informational.
	Enabled	Arming: Controls this action group: <i>Enabled:</i> activate the group. <i>Off:</i> deactivate the group. <i>SI:</i> group armed by signal input. <i>CS:</i> group armed by custom signal as defined in General Event Settings .
	(No time table)	Time Table: Time table for this action profile (Time Tables).
Event Selection	Message: MxAnalytics Message: ObjRec Message: VaxALPRADR (Signal: SI) Signal: UC	Event Selection: Select the events which will trigger the actions below. Use [Ctrl]-Click to select more than one event. Events in parentheses need to be activated first.
Action Details	5 Simultaneously	Action Deadtime: Time to wait [0..3600 s] before a new action can take place. Action Chaining: Choose how the status of each subaction influences the execution of all others. <i>Simultaneously:</i> All actions are executed simultaneously. <i>Simultaneously until first success:</i> Simultaneous execution, but as soon as one action succeeds (i.e. has been completed or the phone is picked up), all others are terminated. <i>Consecutively:</i> All actions are executed in the specified order. <i>Consecutively until first success:</i> Consecutive execution, but as soon as one action <i>succeeds</i> , the following actions are not executed. <i>Consecutively until first failure:</i> Consecutive execution, but as soon as one action <i>fails</i> , the following actions are not executed.
Actions	Value	Explanation
Add new action		

Set Factory Restore Close

Fig. 25: Configuración de un grupo de acciones

1. Active **Arming** (Armado) en el grupo de acciones.
2. Seleccione su evento de mensaje en la lista **Event selection** (Selección de eventos). Para seleccionar varios eventos, presione la tecla Mayús.
3. Haga clic en **Add new Action** (Agregar nueva acción).
4. Seleccione una acción apropiada en la lista **Action Type and Profile** (Tipo de acción y perfil).

Actions	Value	Explanation
Action 1	Play Sound: StandardSounds	Action Type and Profile: Select the Action Profile to be executed.
☐ Delete	0	Action Timeout or Duration: If this action runs longer than the time specified [0..3600 s], it is aborted and returns an error; 0 to deactivate. For <i>Image Profile</i> action, this is the duration and no error returns.
Add new action		

Fig. 26: Seleccionar Action Type and Profile (Tipo de acción y perfil)

Nota

Si el perfil de acción necesario aún no está disponible, puede crear un nuevo perfil en las secciones del menú de administración "MxMessageSystem", "Transfer Profiles" (Perfiles de transferencia) y "Audio and VoIP Telephony" (Audio y telefonía VoIP).

Nota

Si es necesario, puede agregar más acciones haciendo clic en el botón nuevamente. En ese caso, asegúrese de que el "encadenado de acciones" esté configurado correctamente (por ejemplo, al mismo tiempo).

5. Haga clic en el botón **Set** (Establecer) al final del cuadro de diálogo para confirmar los ajustes.

Ajustes de acciones: configuración de las grabaciones de la cámara

1. En la interfaz web de la cámara, abra: **Setup Menu/Event Control/Recording** (Menú de configuración/Control de eventos/Grabación) ([http\(s\)/<dirección IP de la cámara>/control/recording](http(s)/<dirección IP de la cámara>/control/recording)).

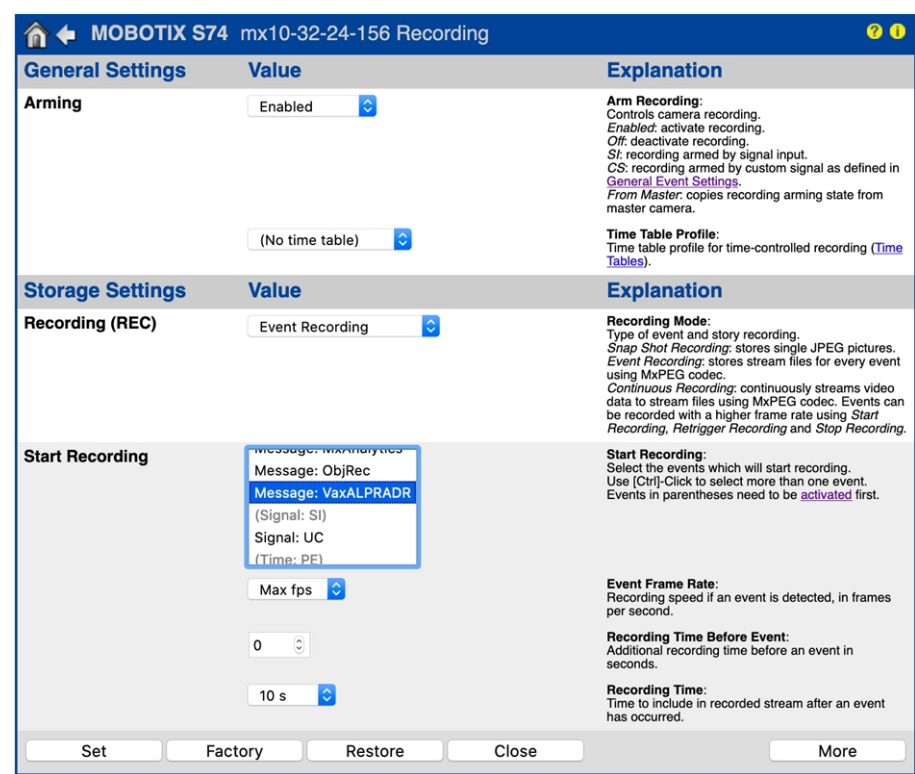


Fig. 27: Configuración de los ajustes de grabación de la cámara

2. Active **Arm Recording** (Armar grabación).
3. En **Storage Settings/Recording (REC)** (Ajustes de almacenamiento/Grabación [REC]), seleccione un **Recording mode** (Modo de grabación). Están disponibles los siguientes modos:
 - Grabación de instantánea
 - Grabación de eventos
 - Grabación continua
4. En la lista **Start recording** (Iniciar grabación), seleccione el evento de mensaje que acaba de crear.
5. Haga clic en el botón **Set** (Establecer) al final del cuadro de diálogo para confirmar los ajustes.
6. Haga clic en **Close** (Cerrar) para guardar los ajustes de manera permanente.

Nota

Como alternativa, puede guardar los ajustes en el menú de administración en Configuration/Save current configuration to permanent memory (Configuración/Guardar la configuración actual en la memoria permanente).

Configuración avanzada: procesamiento de los metadatos transmitidos por las aplicaciones

Metadatos transferidos dentro de MxMessageSystem

Para cada evento, la aplicación también transfiere metadatos a la cámara. Estos datos se envían en forma de un esquema JSON dentro de un MxMessage.

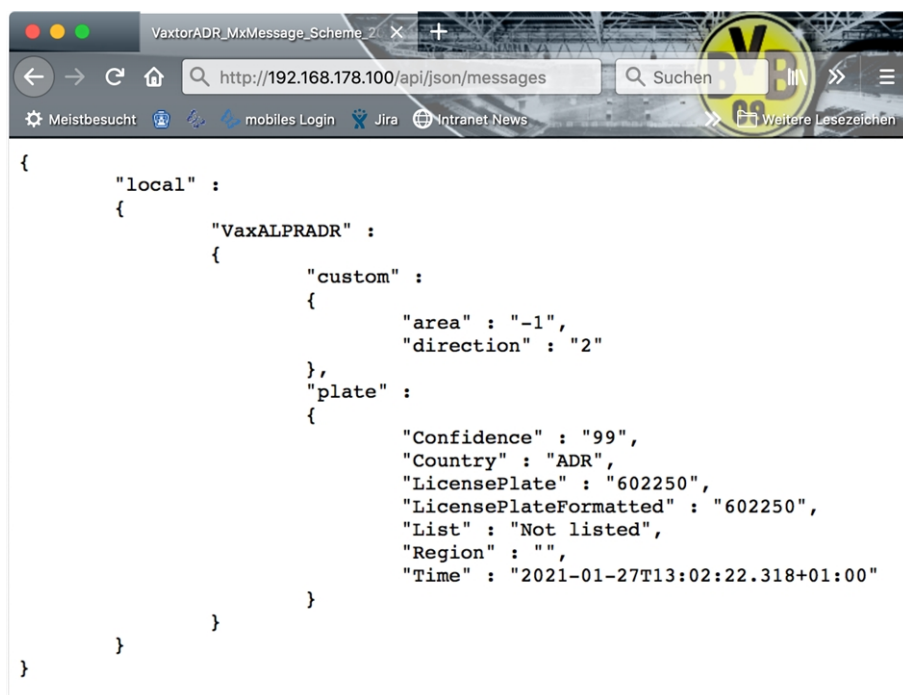


Fig. 28: Ejemplo: metadatos transmitidos dentro de un MxMessage de la Aplicación License Plate Recognition/Dangerous Goods de Vaxtor

Para ver la estructura de metadatos del último evento de la aplicación, introduzca la siguiente URL en la barra de direcciones del navegador: `http(s)/direcciónIPdelacámara/api/json/messages`

Creación de un evento de mensaje personalizado

1. En la interfaz web de la cámara, abra: **Setup Menu/Event Control/Event Overview (Menú de configuración/Control de eventos/Descripción general del evento)**
([http\(s\)://<dirección IP de la cámara>/control/event_msg](http(s)://<dirección IP de la cámara>/control/event_msg))

The screenshot shows the MOBOTIX S74 web interface for configuring message events. The top section shows the 'Attribute' table with 'IP Receive' set to '8000'. The 'Events' table lists three events: 'MxAnalytics', 'ObjRec', and 'VaxALPRADR'. The 'VaxALPRADR' event is selected, and its configuration is displayed in a detailed view. This view includes the following settings:

- Event Dead Time:** 5 (Time to wait [0..3600 s] before the event can trigger anew.)
- Event Sensor Type:** ☒ IP Receive, ☒ MxMessageSystem (Event Sensor Type: Choose the message sensor.)
- Event on receiving a message from the MxMessageSystem.**
- Message Name:** VaxALPRADR.plate.Country (Defines an MxMessageSystem name to wait for.)
- Message Range:** Local (There are two different ranges of message distribution: Global: across all cameras within the current LAN. Local: camera internal.)
- JSON Comparison:** (Dropdown menu)
- Filter Value:** "ADR" (Define either a valid reference value as a string (in JSON format) without line breaks, or an extended regular expression. Open help for examples. This parameter allows using variables.)

At the bottom, there are buttons for 'Set', 'Factory', 'Restore', and 'Close', and a link to 'Add new profile'.

Fig. 29: Configuración de un evento definido por el usuario

2. Configure los parámetros del perfil del evento de la siguiente forma:
 - **Profile Name (Nombre de perfil):** introduzca un nombre de perfil significativo que ilustre el propósito de este.
 - **Message Name (Nombre del mensaje):** introduzca el nombre del mensaje de acuerdo con la documentación del evento de la aplicación correspondiente (consulte la tabla [Ejemplos de nombres de mensajes y valores de filtro de la Aplicación License Plate Recognition/Dangerous Goods de Vaxtor](#), p. 44 más abajo).
 - **Message Range (Rango de mensaje):**
 - Local: ajustes predeterminados para la Aplicación License Plate Recognition/Dangerous Goods de Vaxtor
 - Global: MxMessage se reenvía desde otra cámara MOBOTIX en la red local.

- **Filter Message Content (Filtrar contenido de mensaje):**
 - Evento genérico: "No Filter" (Sin filtro)
 - Evento filtrado: "JSON Equal Compare" (Comparación de JSON igual)

Filter Value (Valor de filtro): consulte la tabla [Ejemplos de nombres de mensajes y valores de filtro de la Aplicación License Plate Recognition/Dangerous Goods de Vaxtor](#), p. 44.

Atención:
"Filter Value" (Valor de filtro) se utiliza para diferenciar los MxMessages de una aplicación o un paquete. Utilice esta entrada para beneficiarse de los tipos de eventos individuales de las aplicaciones (si están disponibles).
Seleccione "No Filter" (Sin filtro) si desea utilizar todos los MxMessages entrantes como evento genérico de la aplicación relacionada.

2. Haga clic en el botón **Set** (Establecer) al final del cuadro de diálogo para confirmar los ajustes.

Ejemplos de nombres de mensajes y valores de filtro de la Aplicación License Plate Recognition/Dangerous Goods de Vaxtor

	MxMessage-Name	Valor de filtro
Evento genérico	VaxALPRADR	
Evento de mercancías peligrosas	VaxALPRADR.plate.Country	"ADR"
Evento de la lista blanca	VaxALPRADR.plate.List	"White list" (Lista blanca)
Evento de la lista negra	VaxALPRADR.plate.List	"Black list" (Lista negra)
Evento que no aparece en la lista	VaxALPRADR.plate.List	"Not listed" (No está en la lista)

MxMessage-Name		Valor de filtro
Evento de matrícula única	VaxALPRADR.plate.LicensePlate	Código de matrícula a modo de "CADENA", como "LUCY8000" (comparar esquema de MxMessage)
Evento de vehículo entrante	VaxALPRADR.custom.direction	"1"
Evento de vehículo saliente	VaxALPRADR.custom.direction	"2"