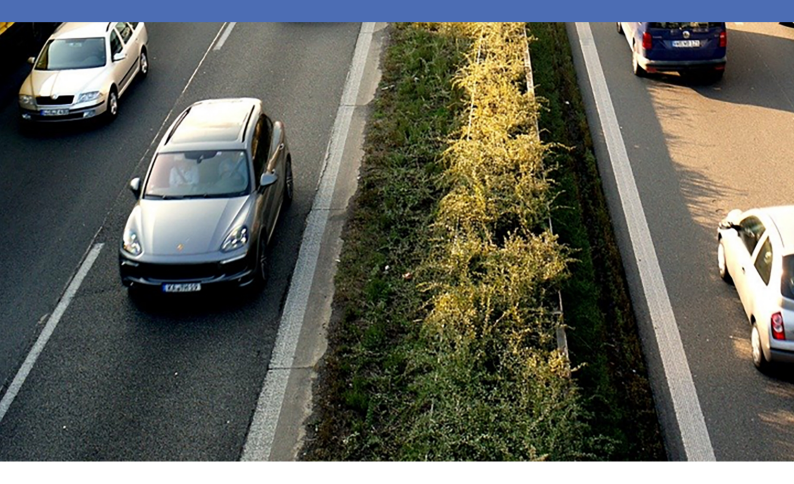


Directriz

MOBOTIX Vaxtor License Plate Recognition App

© 2022 MOBOTIX AG



MOBOTIX

Índice

Índice	2
Antes de empezar	3
Soporte	4
Notas legales	4
Acerca de Vaxtor License Plate Recognition App	6
Interfaz de Smart Data para MxManagementCenter	6
Especificaciones técnicas	8
Licencias de aplicaciones certificadas	10
Activación de licencia de las aplicaciones certificadas en MxManagementCenter	10
Gestión de licencias en MxManagementCenter	15
Requisitos de cámara, imagen y escena	17
Recomendaciones para el montaje y ajuste.	20
Activación de la interfaz de la aplicación certificada	22
Configuración de la Vaxtor License Plate Recognition App	24
MxMessageSystem	37
Qué es MxMessageSystem	37
Hechos acerca de los mensajes MxMessage	37
Configuración básica: procesamiento de los eventos de aplicaciones generados automáticamente	38
Configuración avanzada: procesamiento de los metadatos transmitidos por las aplicaciones	44
Metadatos transferidos dentro de MxMessageSystem	44
Creación de un evento de mensaje personalizado	45
Ejemplos de nombres de mensajes y valores de filtro de la Vaxtor License Plate Recognition App	47

1

Antes de empezar

Esta sección contiene la siguiente información:

Soporte	4
Notas legales	4

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 de MOBOTIX para buscar información adicional y actualizaciones de software. Visite:

www.mobotix.com > Support > Help Desk (www.mobotix.es > Soporte > Servicio de asistencia)



Notas legales

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 de las cámaras, 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 > Marketing & Documentation > Certificates & Declarations of Conformity** (Soporte > Centro de descargas > Marketing y documentación > 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 > Marketing & Documentation > Brochures & Guides > Certificates** [Soporte > Centro de descargas > Marketing y documentación > Folletos y guías > Certificados]).

Eliminación

Los productos eléctricos y electrónicos contienen numerosos materiales valiosos. Por este motivo, le recomendamos que deseche 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).

Descargo 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 Vaxtor License Plate Recognition App

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

El certificado Vaxtor License Plate Recognition App reconoce, basándose en procesos de aprendizaje profundo, caracteres de todo el mundo. La aplicación se puede usar a velocidades máximas de 160 km/h en varios carriles con una probabilidad de acierto de más del 99 %. Es posible definir específicamente vehículos bloqueados o que se deben buscar a través de listas fácilmente editables. Por ejemplo, es posible abrir o bloquear automáticamente una puerta o barrera en una carretera de acceso. La aplicación se puede probar de forma gratuita durante 30 días y se activa mediante licencia durante un periodo de tiempo ilimitado.

- Reconocimiento de matrículas con cobertura de países de todo el mundo
- 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
- Flujo libre y modo señalizado para LPR
- Interfaz de Smart Data integrada en la aplicación para la recuperación de datos con MxManagementCenter a partir de la versión 2.4.

ATENCIÓN! Esta aplicación no admite sensores térmicos.

Interfaz de Smart Data para MxManagementCenter

Esta aplicación cuenta con una interfaz de Smart Data para MxManagementCenter.

Con el sistema MOBOTIX Smart Data, los datos de transacciones se pueden vincular a las grabaciones de vídeo realizadas en el momento de las transacciones. Las fuentes de Smart Data pueden ser, por ejemplo, las aplicaciones MOBOTIX certificadas (no se requiere licencia) o fuentes de Smart Data generales (se requiere licencia), como sistemas TPV o sistemas de reconocimiento de matrículas.

El sistema Smart Data de MxManagementCenter permite buscar y revisar rápidamente cualquier actividad sospechosa. La barra Smart Data y la vista Smart Data están disponibles para buscar y analizar transacciones. La barra Smart Data proporciona una visión general directa de las transacciones más recientes (de las últimas 24 horas) y, por este motivo, resulta conveniente utilizarla para revisiones y búsquedas.

AVISO! Para obtener información sobre cómo usar el sistema Smart Data, consulte la ayuda online correspondiente del software de la cámara y MxManagementCenter.

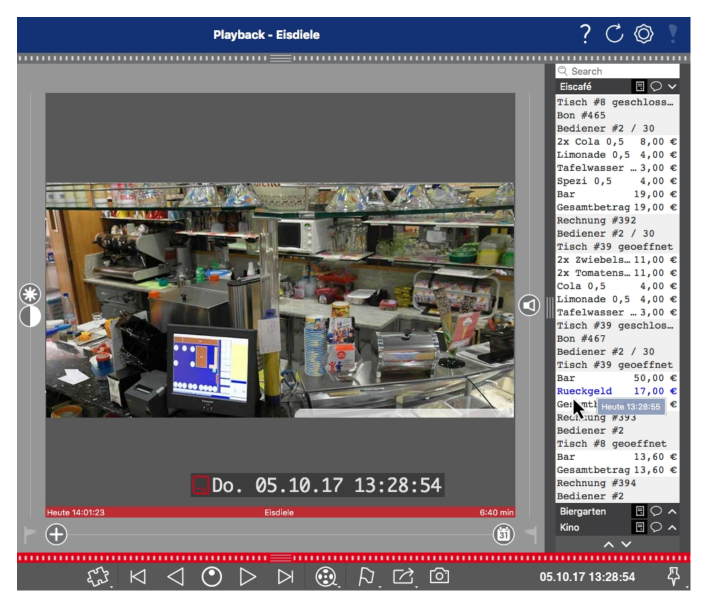


Fig. 1: : Barra Smart Data en MxManagementCenter (ejemplo: sistema TPV)

Especificaciones técnicas

Información del producto

Nombre del producto	Vaxtor License Plate Recognition App
Código de pedido	Mx-APP-VX-LPR
Cámaras MOBOTIX compatibles	Mx-M73A, Mx-S74A
Versión de firmware mínima de la cámara	V7.0.6.18
MxManagementCenter Integración de	 mín. MxMC v2.3.1 Configuración: Se requiere una licencia de configuración avanzada Registro de reconocimiento: Se requiere una licencia de interfaz de Smart Data

Características del producto

Eunciones de la aplicación	Reconocimiento de matrículas de una o dos líneas
Funciones de la aplicación	Reconocimiento de matriculas de una o dos lineas
	Caracteres latinos, hebreos, árabes y asiáticos
	Registro de reconocimiento (Smart Data/búsqueda de eventos a través
	de MxManagementCenter)
	Eventos de MOBOTIX a través de MxMessageSystem
	Cobertura mundial
	Dos listas de acciones individuales (por ejemplo, acceso con-
	cedido/denegado, alarma, etc.)
	Flujo libre y modo señalizado para LPR
N.	

Número máximo de carriles 2

Número máximo de matrí- 1000 por lista culas inscritas

Formatos de meta- JSON datos/estadísticas

Licencia de prueba Licencia de prueba de 30 días preinstalada

MxMessageSystem com- Sí patible

8 / 48

Interfaces	■ 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)

Regiones admitidas

Matrículas compatibles	https://community.mobotix.com/t/vaxtor-lpr-app-supported-license-plates-
	countries

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

Compatibilidad con la apli- cación MOBOTIX	Sí
Aplicación sin- crónica/asíncrona	Asincrónica
Precisión	Mínimo 99 % (en función de 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 Vaxtor License Plate Recognition App:

- Licencia de prueba de 30 días preinstalada
- licencia comercial permanente

El periodo de uso comienza con la activación de la interfaz de la aplicación (consulte Activación de la interfaz de la aplicación certificada, p. 22)

AVISO! Para comprar o renovar una licencia, póngase en contacto con su socio de MOBOTIX.

AVISO! Las aplicaciones generalmente vienen preinstaladas con el firmware. En ocasiones poco frecuentes, es necesario descargar las aplicaciones desde el sitio web e instalarlas. En ese caso, consulte **www.-mobotix.com/es > Support > Download Center > Marketing & Documentation (Soporte > Centro de descargas > Marketing y Documentación)**, descargue e instale la aplicación.

Activación de licencia de las aplicaciones certificadas en MxManagementCenter

Tras el periodo de prueba, se deben activar las licencias comerciales para su uso con una clave de licencia válida.

Activación online

Cuando reciba los ID de activación, actívelos en MxMC de la siguiente manera:

- 1. Seleccione en el menú Window > Camera App Licenses (Ventana > Licencias de aplicaciones de cámara).
- 2. Seleccione la cámara para la que desea utilizar la licencia y haga clic en **Select** (Seleccionar).

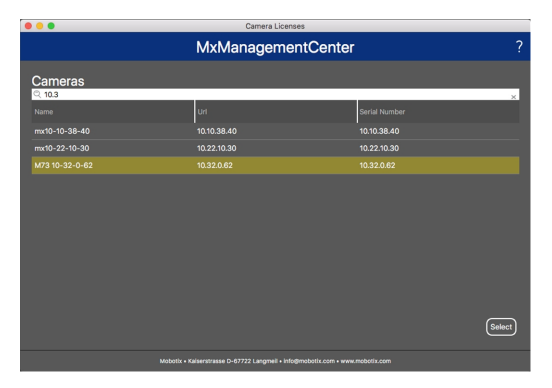


Fig. 2: Vista general de las licencias de aplicaciones de cámara en MxManagementCenter

AVISO! Si es necesario, corrija el tiempo establecido en la cámara.

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

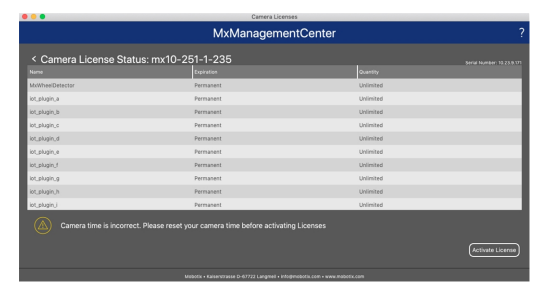


Fig. 3: Vista general de las licencias instaladas en la cámara

AVISO! Si es necesario, corrija el tiempo establecido en la cámara.

- 2. Introduzca un ID de activación válido y especifique el número de licencias que se instalarán en el equipo.
- 3. Si desea obtener una licencia para otro producto, haga clic en . 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. Una vez introducidos todos los ID de activación, haga clic en **Activate License Online** (Activar licencia online). Durante la activación, **MxMC** se conecta al servidor de licencias. Para ello, se requiere una conexión a Internet.

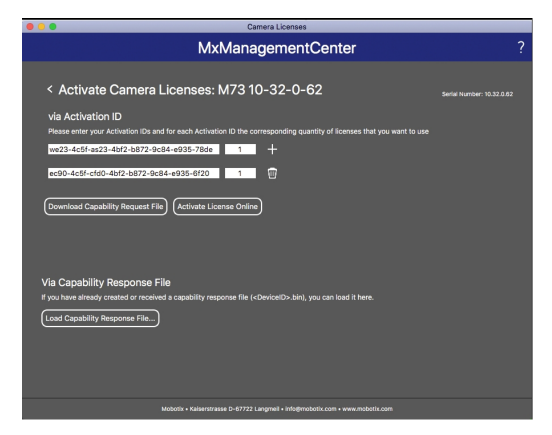


Fig. 4: Cómo añadir licencias

Activación correcta

Tras la activación, es necesario volver a iniciar sesión para que se apliquen los cambios. También puede volver al área de gestión de licencias.

Error de activación (sin conexión a Internet)

Si no se puede acceder al servidor de licencias, por ejemplo, porque no hay conexión a Internet, también es posible activar las aplicaciones sin conexión (consulte Activación sin conexión, p. 12).

Activación sin conexión

Para la activación sin conexión, el socio o instalador del que adquirió las licencias puede generar un archivo de respuesta de capacidad (.bin) en el servidor de licencias para activarlas.

- 1. Seleccione en el menú Window > Camera App Licenses (Ventana > Licencias de aplicaciones de cámara).
- 2. Seleccione la cámara para la que desea utilizar la licencia y haga clic en **Select** (Seleccionar).

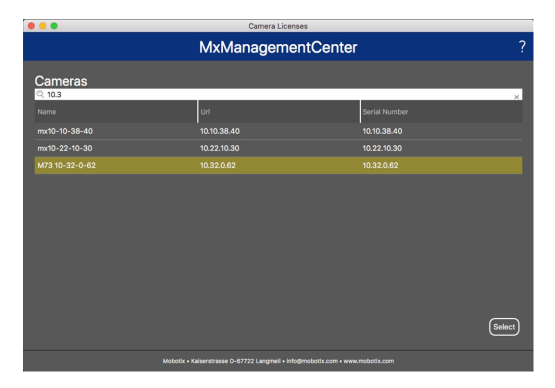


Fig. 5: Vista general de las licencias de aplicaciones de cámara en MxManagementCenter

AVISO! Si es necesario, corrija el tiempo establecido en la cámara.

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

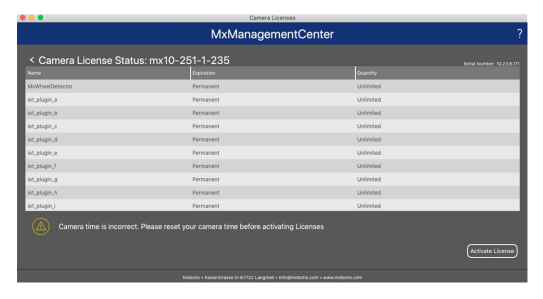


Fig. 6: Vista general de las licencias instaladas en la cámara

AVISO! Si es necesario, corrija el tiempo establecido en la cámara.

- 4. Introduzca un ID de activación válido y especifique el número de licencias que se instalarán en el equipo.
- 5. Si desea obtener una licencia para otro producto, haga clic en . En la nueva fila, introduzca el **ID de** activación correspondiente y el número de licencias que desee.
- 6. Si es necesario, haga clic en para eliminar una línea.
- 7. Una vez introducidos todos los ID de activación, haga clic en **Download Capability Request File (.lic)** (Descargar archivo de solicitud de capacidad [.lic]) y envíeselo a su socio o instalador.

AVISO! Este archivo permite al socio o instalador del que adquirió las licencias generar un archivo de respuesta de capacidad (.bin) en el servidor de licencias.

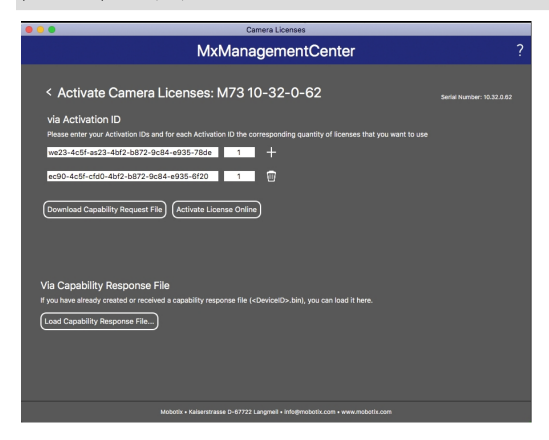


Fig. 7: Cómo añadir licencias

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

Activación correcta

Tras la activación, es necesario volver a iniciar sesión para que se apliquen los cambios. También puede volver al área de gestión de licencias.

Gestión de licencias en MxManagementCenter

En MxManagementCenter puede administrar cómodamente todas las licencias que se han activado para una cámara.

- 1. Seleccione en el menú Window > Camera App Licenses (Ventana > Licencias de aplicaciones de cámara).
- 2. Seleccione la cámara para la que desea utilizar la licencia y haga clic en **Select** (Seleccionar).

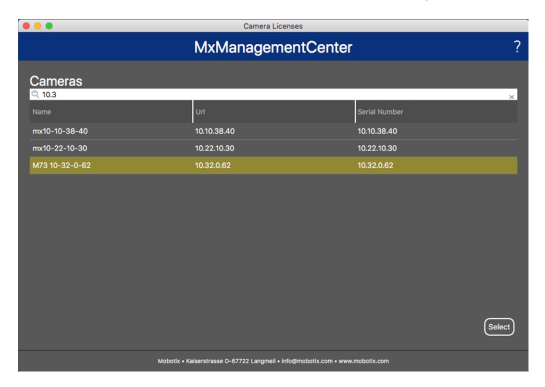


Fig. 8: Vista general de las licencias de aplicaciones de cámara en MxManagementCenter

Es posible que se muestre una vista general de las licencias instaladas en la cámara.



Fig. 9: Vista general de las licencias instaladas en la cámara

AVISO!

Si es necesario, corrija el tiempo establecido en la cámara.

Columna	Explicación
Nombre	Nombre de la aplicación con licencia.
Caducidad	Periodo de validez de la licencia.
Cantidad	Número de licencias adquiridas para un producto.
Número de serie	Identificador único asignado por MxMC al dispositivo utilizado. Es importante tener a mano el ID del dispositivo por si surge algún problema durante el periodo de licencia.

Sincronización de licencias con el servidor

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

Actualización de licencias

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

AVISO!

Se necesitan derechos de administrador para sincronizar y actualizar las 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 proporcionen 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 lograrlo, 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 Dabi, 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.

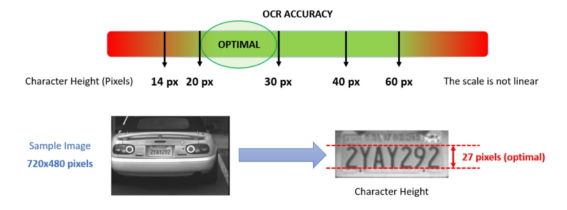


Fig. 10: Altura mínima de los caracteres

Ángulo de rotación máximo:



Fig. 11: Ángulo de rotación máximo

■ Vertical: < 30°

■ Pendiente: < 25°

■ Horizontal: < 25°

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 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 mayor sea el denominador, más rápida será la velocidad. Por ejemplo, 1/250 sería 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)
Calles de ciudades rápidas	1/1000 (1 milisegundos)
Autopista	1/1000 (1 milisegundos)

AVISO! 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:

- 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.
- 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.
- Calidad y 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 "cómo de cerca" está 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 mayor sea la distancia focal, más estrecho será el ángulo de visión y mayor será el aumento. Cuanto menor 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

AVISO! 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 añadir 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! Atención:

La Vaxtor License Plate Recognition App no tiene en cuenta las áreas oscuras definidas para la imagen en directo. Por lo tanto, no hay pixelado en áreas oscuras mientras se configura la aplicación y durante el análisis de la imagen por parte de la aplicación.

AVISO! Nota

El usuario debe tener acceso al menú de configuración (http(s)://<Dirección IP de la cámara>/control). 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).

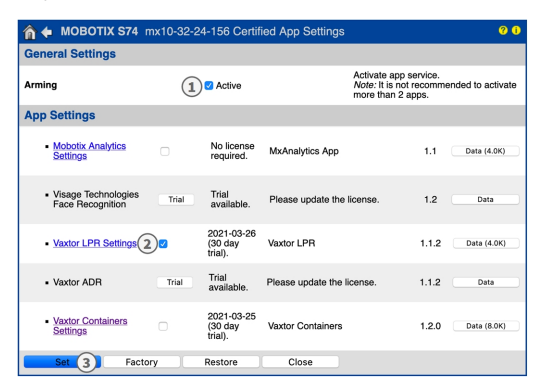


Fig. 12: Activación de aplicaciones certificadas

- 2. En **General Settings** (Ajustes generales), active la opción **Arming** (Armado) ① del servicio de la aplicación (consulte la captura de pantalla).
- 3. En **App Settings** (Ajustes de la aplicación), marque la opción **Activation** (Activación) ② y haga clic en **Set** (Establecer) ③ .
- 4. Haga clic en el nombre de la aplicación que desee configurar para abrir su interfaz de usuario.



Configuración de la Vaxtor License Plate Recognition App

AVISO! Para obtener el mejor rendimiento y los mejores resultados en el procesamiento de LPR, asegúrese de tener la escena configurada para cumplir con los Requisitos de cámara, imagen y escena, p. 17.

ATENCIÓN! El usuario debe tener acceso al menú de configuración (http(s)://<Dirección IP de la cámara>/control). 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).
- 2. Haga clic en el nombre de la **Vaxtor License Plate Recognition App**.

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

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:

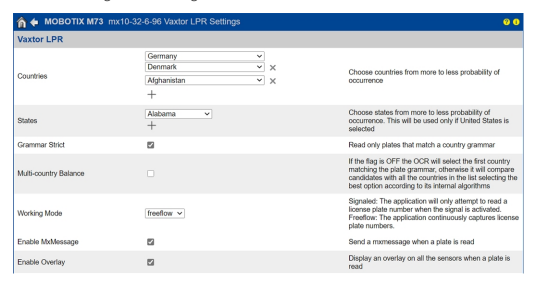


Fig. 13: Zonas de reconocimiento

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.

AVISO! 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.

AVISO! 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.

AVISO! 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 (notificación).

AVISO! En el modo señalizado, se enviará un identificador de señal con el evento de 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 vídeo 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.

AVISO! El uso del área de reconocimiento puede disminuir el tiempo de procesamiento de OCR y reducir también los falsos positivos. Tenga en cuenta que todo el código del contenedor debe estar dentro o fuera del área de reconocimiento para superar la prueba.

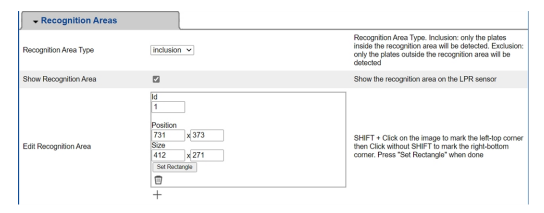


Fig. 14: Áreas de reconocimiento

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 de 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 icono de **signo más** para agregar otra área de reconocimiento.
- 5. De manera opcional, haga clic en el icono de **papelera** para eliminar un área de reconocimiento.
- 6. 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.

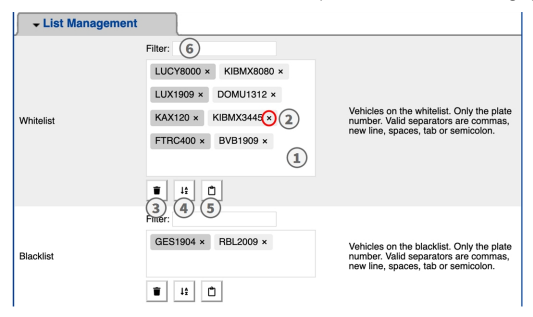


Fig. 15: Listas blancas y negras

Adición de una matrícula a una lista

1. Introduzca el texto de la matrícula en el campo de texto ① y haga clic en **Enter** (Intro).

Adición de varias matrículas desde un archivo de texto

- 1. Asegúrese de que el archivo de texto contiene una matrícula por línea.
- 2. Copie las matrículas correspondientes del archivo de texto y péguelas en el campo de texto ①.

Eliminación de una matrícula de una lista

1. Haga clic en la x pequeña ② a la derecha del número de matrícula.

Eliminación de todas las matrículas de una lista

1. Haga clic en el icono de la papelera ③.

Cómo ordenar alfabéticamente todas las matrículas de una lista

1. Haga clic en el icono de ordenar ④.

Cómo copiar todas las matrículas de una lista al portapapeles

1. Haga clic en el icono copiar al portapapeles ⑤.

Cómo filtrar las matrículas

1. Introduzca la matrícula o partes de esta en el campo de texto del filtro ⑥ . Solo se muestran las matrículas que contienen el texto del filtro

Vídeo

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

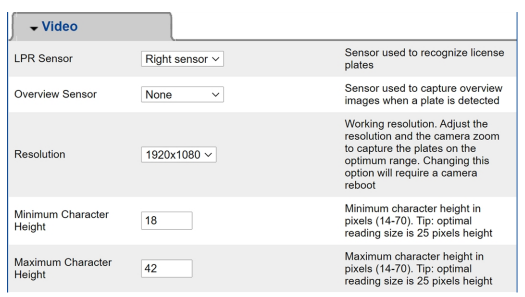


Fig. 16: Vídeo

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

AVISO! 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.

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.

AVISO! Si cambia esta opción, es necesario reiniciar la cámara.

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

AVISO! 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.

AVISO! 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.

→ Advanced		
Log level	info 💆	Info: Default log level. Debug: Enable debug log level, useful to diagnostic messages recieved from third parties. Trace: Enable trace log level, useful to diagnotic messages send to third parties.
Show Log File On Screen		If enabled, the on-screen log file will be displayed on the selected sensor
Sensor	Right sensor 🗘	Sensor where the on-screen log file is displayed
Show Calibration Grid		If enabled, display on the OCR sensor a 20 pixels height grid

Fig. 17: Matrículas

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

Maximum Plate Characters (Máximo de caracteres de la matrícula): 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) ambas

AVISO! No utilice esta opción 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.

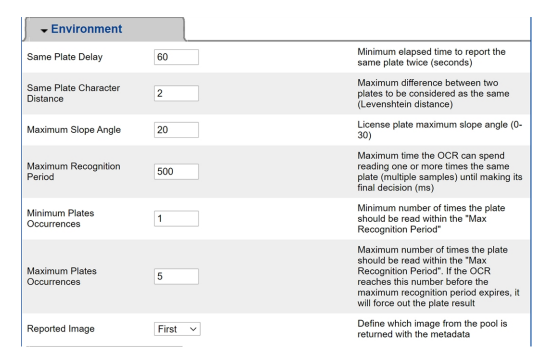


Fig. 18: Entorno

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.

AVISO! 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 matrí-

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).

cula debe leerse dentro del período de reconocimiento máximo antes de ser notificada.

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.

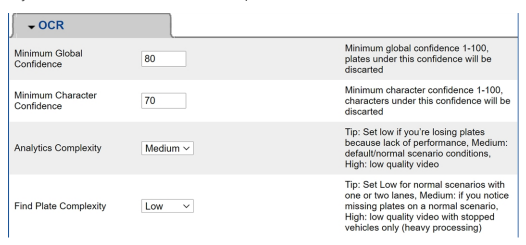


Fig. 19: OCR

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.

AVISO! 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.

AVISO! 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 Vaxtor License Plate Recognition App puede generar todas las lecturas de matrículas en tiempo real mediante una variedad de protocolos estándar para que puedan aceptarlas una serie 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.

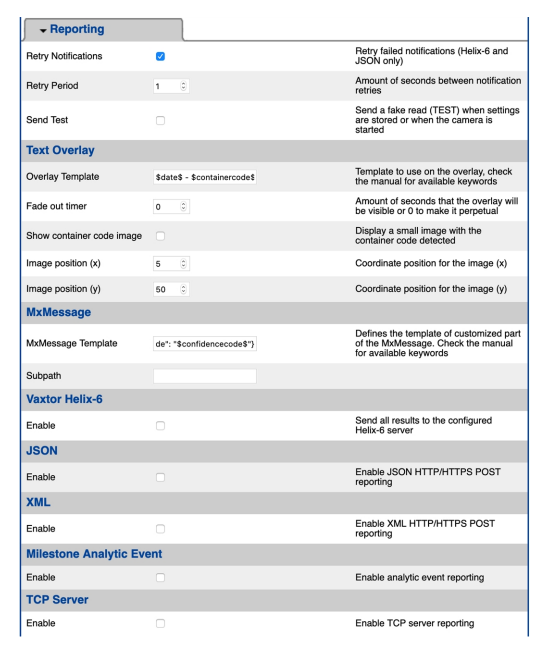


Fig. 20: Generación de informes

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

Retry period (Periodo de reintento): cantidad de segundos entre reintentos de notificaciones **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.

Fade out timer (Temporizador de atenuación): establezca la cantidad de segundos que la superposición será visible o 0 para hacerla permanente.

Show container code image (Mostrar imagen del código de contenedor): active esta opción para mostrar una imagen pequeña con el código del contenedor detectado.

Image position (x) (Posición de la imagen [x]): posición de coordenada x para la imagen.

Image position (y) (Posición de la imagen [y]): posición de la coordenada y para la imagen.

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 un texto fácil de leer para el intercambio de datos entre aplicaciones.

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

XML: XML es un formato de datos compacto en un texto fácil de leer para el intercambio de datos entre aplicaciones.

Enable (Activar): active la generación de informes XML HTTP/HTTPS POST

Milestone Analytic Event (Evento de análisis de Milestone): la función Analytics Events (Eventos de análisis) permite enviar alertas en formato MAD (Datos de alerta de Milestone) al servidor de eventos XProtect de Milestone a través de TCP/IP.

Enable (Activar): active la generación de informes de eventos de análisis

TCP Server (Servidor TCP):

Enable (Activar): active la generación de informes del servidor TCP

Campos de plantilla

Campo de plantilla	Explicación
\$date\$:	Marca de tiempo en formato ISO8601
\$bottom\$	Coordenada inferior del código de contenedor en la imagen (píxeles)
\$category\$	Categoría de la matrícula para los países que la admiten
\$charheight\$	Altura de caracteres media (píxeles)

Campo de plantilla	Explicación
\$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 el código de contenedor está en la lista negra, se mostrará el texto de la "cláusula if"
\$ifnolist\$	Si el código de contenedor no está en una lista, se mostrará el texto de la "cláusula if"
\$ifwhitelist\$	Si el código de contenedor está en la lista blanca, se mostrará el texto de la "cláusula if"
\$left\$	Coordenada izquierda del código de contenedor en la imagen (píxeles)
\$multiplate\$	Cantidad de veces que se ha leído el código de contenedor antes de noti- ficarlo
\$overviewimage\$	Imagen JPEG general codificada en base64
\$overviewjpegsize\$	Tamaño de JPEG en bytes
\$plate\$:	Texto/número de matrícula
\$plateimage\$	Imagen JPEG recortada de la matrícula codificada en base64
\$platejpegsize\$	Tamaño de JPEG en bytes
\$plateutf8\$:	Texto/número de matrícula en formato UTF8
\$processingtime\$	Tiempo de procesamiento en milisegundos
\$right\$	Coordenada derecha del código de contenedor en la imagen (píxeles)
\$roiid\$	ID del área de reconocimiento en la que se encuentra el número de matrícula
\$state\$	Estado del código de contenedor (solo para códigos de contenedores de EE. UU.)
\$top\$	Coordenada superior del código de contenedor 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.

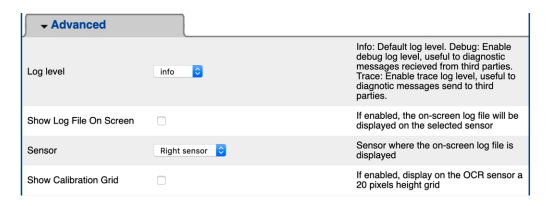


Fig. 21: Herramientas de instalación

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 (Depuración): 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.

Show Calibration Grid (Mostrar cuadrícula de calibración): compruebe para visualizar en el sensor OCR una cuadrícula de 20 píxeles de altura

Almacenamiento de la configuración

Para almacenar la configuración, tiene las siguientes opciones:

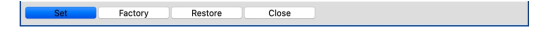


Fig. 22: Almacenamiento de la configuración

- 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.

MxMessageSystem

Qué es MxMessageSystem

MxMessageSystem es un sistema de comunicación basado en mensajes orientados al 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 mensajes MxMessages se pueden distribuir a través de toda la red local (consulte Message Area: Global [Área de mensaje: global]).

Por ejemplo, una cámara MOBOTIX de la serie 7 puede intercambiar un mensaje MxMessage generado por una aplicación de cámara con una cámara MX6 no compatible con aplicaciones de MOBOTIX certificadas.

Hechos acerca de los mensajes MxMessage

- El cifrado de 128 bits garantiza la privacidad y la seguridad del contenido del mensaje.
- Los mensajes MxMessage se pueden distribuir desde cualquier cámara de las series MX6 y 7.
- El rango del mensaje se puede definir individualmente para cada MxMessage.
 - **Local:** la cámara espera un MxMessage dentro de su propio sistema (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 aplicaciones generados automáticamente

Consulta de eventos de aplicaciones generados automáticamente

AVISO!

Después de activar correctamente la aplicación (consulte Activación de la interfaz de la aplicación certificada, p. 22), se generará automáticamente un evento de mensaje genérico para esa aplicación específica en la cámara.

Vaya a Setup Menu > Event Control > Event Overview (Menú de configuración > Control de eventos >
 Descripción general del evento). En la sección Message Events (Eventos de mensaje), al evento de mensaje generado automáticamente se le asigna un nombre en función de la aplicación (por ejemplo,
 VaxALPR).

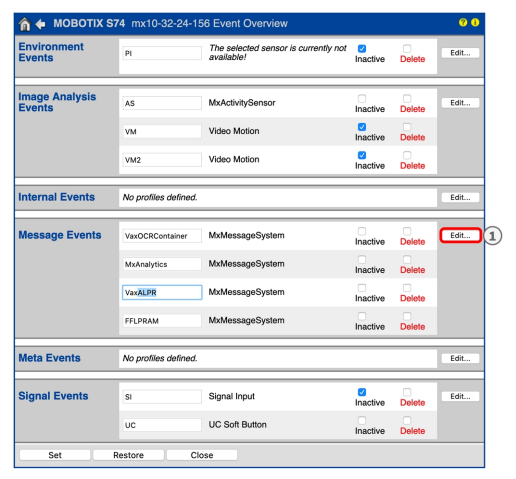


Fig. 23: Ejemplo: evento de mensaje genérico de la Vaxtor License Plate Recognition App

2. Haga clic en **Edit** (Editar) para visualizar una selección de todos los eventos de mensajes configurados.

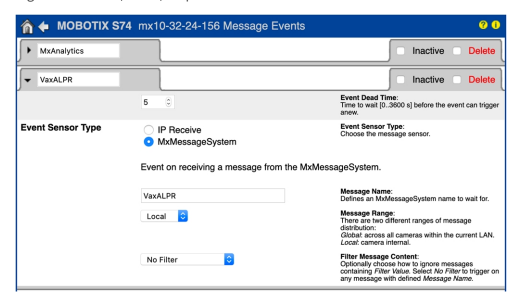


Fig. 24: Ejemplo: Detalles de evento de mensaje genérico: sin filtro

Gestión de acciones: configuración de un grupo de acciones

ATENCIÓN!

Para utilizar eventos, activar grupos de acciones o grabar imágenes, es necesario activar la opción de armado de los ajustes generales de la cámara (http(s)/<Dirección IP de la cámara>/control/settings)

Un grupo de acciones define las acciones que activa el evento de la Vaxtor License Plate Recognition App.

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

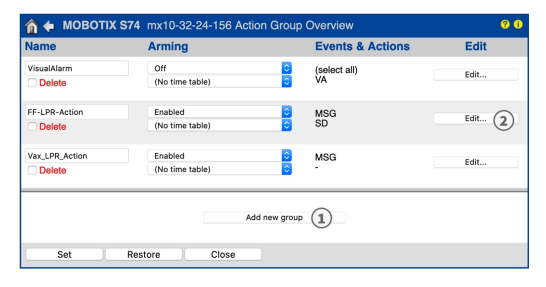


Fig. 25: Definición de grupos de acciones

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

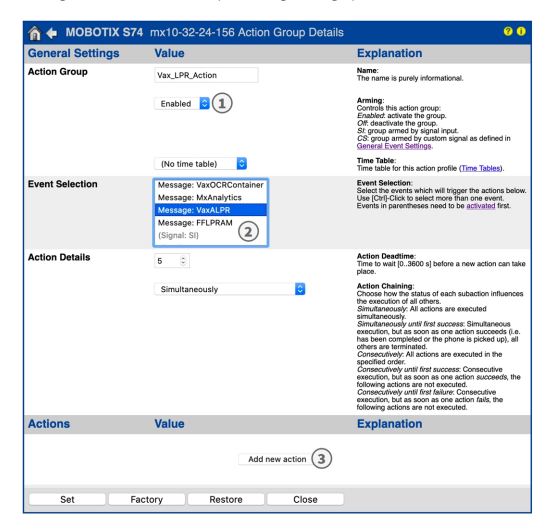


Fig. 26: Configuración de un grupo de acciones

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

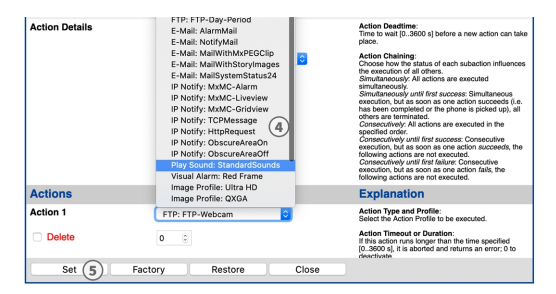


Fig. 27: Selección de tipo de acción y perfil

AVISO!

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).

Si es necesario, puede agregar más acciones haciendo clic en el botón de nuevo. En ese caso, asegúrese de que la "cadena de acciones" esté configurada correctamente (es decir, 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).

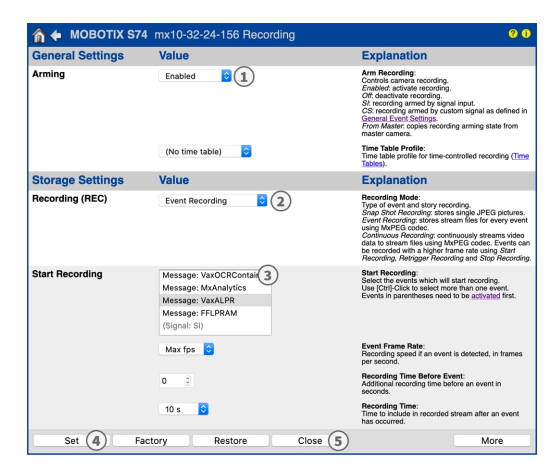


Fig. 28: Configuración de los ajustes de grabación de la cámara

- 2. Active **Arm Recording** (Armar grabación) ①.
- 3. En **Storage Settings/Recording (REC)** (Ajustes de almacenamiento/Grabación [REC]), seleccione un **Recording mode** (Modo de grabación)②. Están disponibles los siguientes modos:
 - Grabación de instantánea
 - Grabación de eventos
 - Grabación continua
- 4. En la lista **Start recording** (Iniciar grabación) ③, 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) ⑤ para guardar los ajustes de manera permanente.

AVISO!

Como alternativa, puede guardar la configuración en el menú Admin en Configuración / Guardar 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 en un MxMessage.

```
\times
                                         ↑ 10.32.6.96/api/json/message ×

    mx10-32-6-96 Live

  \leftarrow
                  (')
                                   ① Nicht sicher | 10.32.6.96/... 💢
{
          "local" :
                     "VaxALPR" :
                               "custom" :
                                         "area" : "1",
"direction" : "2"
                               "plate"
                                         "Confidence" : "99.000000",
"Country" : "DEU",
"LicensePlate" : "LUCY8000",
                                         "List" : "White list",
                                          "Region" : "Ludwigshafen am Rhein, Rhineland Palatinate",
                                         "Time" : "2020-09-09T07:33:39.327+0200"
                               }
                    }
          }
```

Fig. 29: Ejemplo: metadatos transmitidos dentro de un MxMessage de la Vaxtor License Plate Recognition App

AVISO! 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

Vaya a Setup Menu > Event Control > Event Overview (Menú de configuración > Control de eventos >
 Descripción general del evento). En la sección Message Events (Eventos de mensaje), al evento de mensaje generado automáticamente se le asigna un nombre en función de la aplicación (por ejemplo,
 VaxOCRContainer).

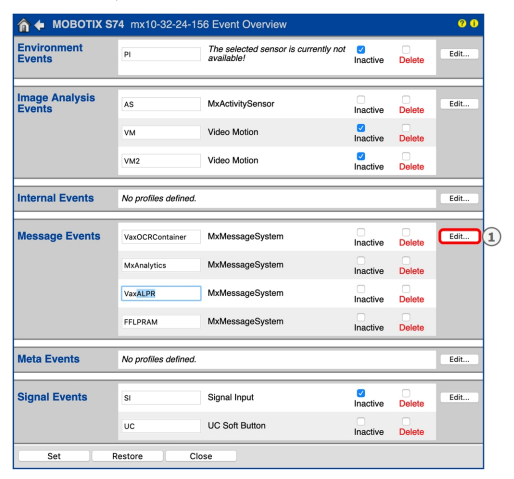


Fig. 30: Ejemplo: Evento de mensaje genérico de la Vaxtor License Plate Recognition App

2. Haga clic en **Edit** (Editar) ① para visualizar una selección de todos los eventos de mensajes configurados.

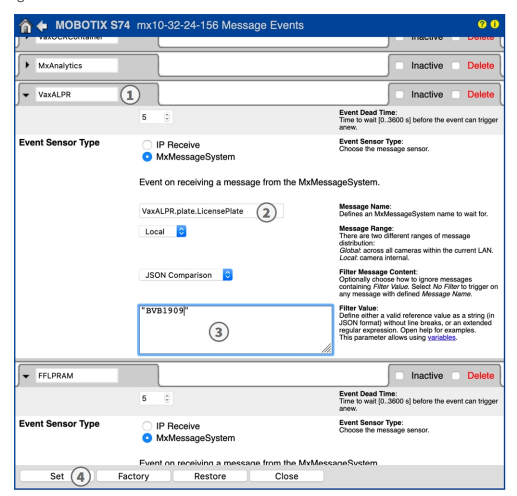


Fig. 31: Ejemplo: Evento de matrícula única

- 3. Haga clic en el evento (por ejemplo VaxALPR) para abrir la configuración del evento.
- 4. Configure los parámetros del perfil del evento de la siguiente manera:
 - Message Name (Nombre del mensaje): Introduzca el nombre del mensaje ② de acuerdo con la documentación del evento de la aplicación correspondiente (consulte Ejemplos de nombres de mensajes y valores de filtro de la Vaxtor License Plate Recognition App, p. 47)
 - Message Range (Rango del mensaje):
 - Local: ajustes predeterminados para Vaxtor License Plate Recognition App
 - Global: MxMessage se reenvía desde otra cámara MOBOTIX de la red local.
 - Filter Message Content (Filtrar contenido del mensaje):
 - Evento genérico: "No Filter" (Sin filtro)
 - Evento filtrado: "JSON Equal Compare" (Comparación igual JSON)

Filter Value (Valor de filtro): ③ consulte Ejemplos de nombres de mensajes y valores de filtro de la Vaxtor License Plate Recognition App, p. 47.

ATENCIÓN! La opción de valor de filtro se utiliza para diferenciar los mensajes MxMessages de una aplicación o paquete. Utilice esta entrada para aprovechar los tipos de eventos individuales de las aplicaciones (si están disponibles).

Seleccione la opción "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) ④ al final del cuadro de diálogo para confirmar los ajustes.

Ejemplos de nombres de mensajes y valores de filtro de la Vaxtor License Plate Recognition App

	Nombre de MxMessage	Valor de filtro
Evento genérico	VaxALPR	
Evento de la lista blanca	VaxALPR.plate.List	"White list" (Lista blanca)
Evento bloqueado	VaxALPR.plate.List	"Black list" (Lista negra)
Evento que no aparece en la lista	VaxALPR.plate.List	"Not listed" (No mostrado)
Evento de matrícula única	VaxALPR.plate.LicensePlate	Código de matrícula como "CADENA"; p. ej., "LUCY8000" (compare los Meta- datos transferidos dentro de MxMess- ageSystem, p. 44)
Evento de vehículo entrante	VaxALPR.custom.direction	"1"
Evento de vehículo saliente	VaxALPR.custom.direction	"2"

