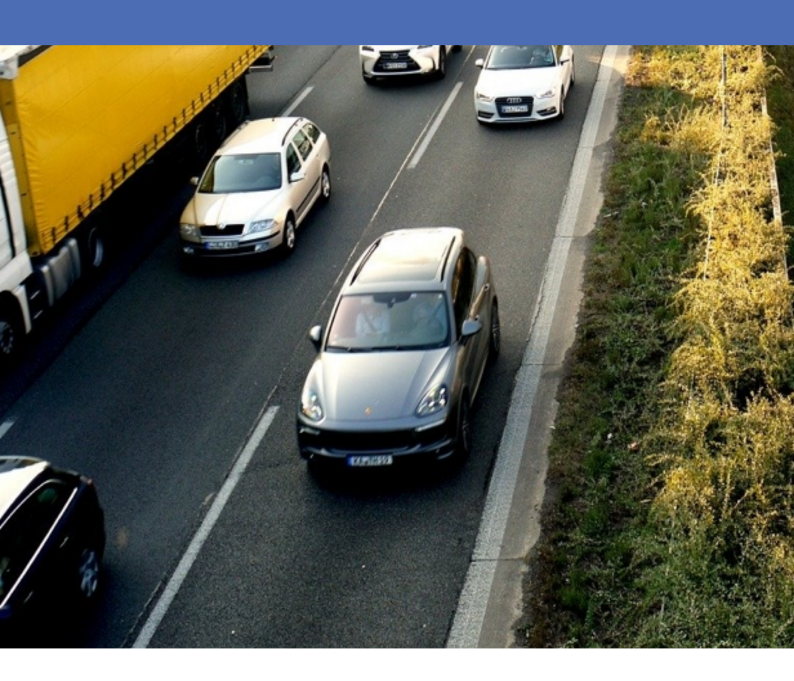


Directriz

MOBOTIX VAXTOR License Plate Recognition App

©2021 MOBOTIX AG



Beyond **Human Vision**

MOBOTIX

Índice

Índice	2
Soporte	3
Notas legales	4
Acerca de VAXTOR License Plate Recognition App	6
Especificaciones técnicas	7
Licencias de aplicaciones certificadas	9
Gestión de licencias en MxManagementCenter	9
Requisitos de cámara, imagen y escena	16
Recomendaciones para el montaje y ajuste.	20
Activación de la interfaz de la aplicación certificada	21
Configuración de la VAXTOR License Plate Recognition App	22
Acerca de MxMessageSystem	35
¿Qué es MxMessageSystem?	35
Datos acerca de los MxMessages	35
Configuración básica: procesamiento de los eventos de la aplicación generados automáticamente	36
Configuración avanzada: procesamiento de los metadatos transmitidos por las aplicaciones	41
Metadatos transferidos dentro de MxMessageSystem	41
Creación de un evento de mensaje personalizado	42
Ejemplos de nombres de mensajes y valores de filtro de la VAXTOR License Plate Recognition App	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



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 VAXTOR License Plate Recognition App, 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 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).

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 VAXTOR License Plate Recognition App

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

La VAXTOR License Plate Recognition App certificada reconoce, basándose en procesos de aprendizaje profundo, caracteres de todo el mundo. a aplicación de alto rendimiento puede utilizarse a velocidades de hasta 160 km/h y en varios carriles con una probabilidad de acierto superior al 99%.

Mediante listas fácilmente editables, se pueden definir específicamente los vehículos autorizados, bloqueados o buscados. Por ejemplo, una puerta o barrera en una vía de acceso puede abrirse o bloquearse automáticamente. La aplicación puede probarse gratuitamente durante 30 días y se activa por licencia por tiempo ilimitado.

- Reconocimiento de matrículas con cobertura mundial de países
- Con más de un 99% de precisión, es ideal para el control de acceso basado en matrículas
- Modo de flujo libre y de señalización para LPR
- Interfaz de datos inteligente integrada para la recuperación de datos con mxmc 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.

¡Cuidado!

Esta aplicación no admite sensores térmicos.

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
Firmware mínimo de la cámara	V7.0.6.18
MxManagementCenter Integración con	 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

Reconocimiento de matrículas de una o dos líneas

■ Registro de reconocimiento (Smart Data/búsqueda de eventos a través

■ Caracteres latinos, hebreos, árabes y asiáticos

Características del producto

Funciones de la aplicación

	= Registro de recombenmento (smart bata/basqueda de eventos a traves
	de MxManagementCenter)
	 Eventos de MOBOTIX a través de MxMessageSystem
	■ Cobertura mundial
	 Dos listas de acciones individuales (por ejemplo, acceso con-
	cedido/denegado, etc.)
	 Flujo libre y modo señalizado para LPR
Número máximo de carriles	2
Número máximo de matrículas inscritas	1000 por lista
Formatos de metad-	JSON
atos/estadísticas	
Licencia de prueba	Licencia de prueba de 30 días preinstalada
Compatibilidad con	Sí
MxMessageSystem	

Especificaciones técnicas

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 aplic ación MOBOTIX	- Sí
Aplicación sin- crónica/asíncrona	Asincrónica
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 VAXTOR License Plate Recognition App:

- 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. 21).

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:

- 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).

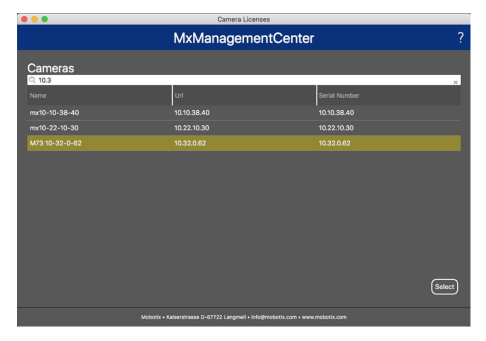


Fig. 1: Descripción general de las licencias de la aplicaciones de cámara en MxManagementCenter

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).

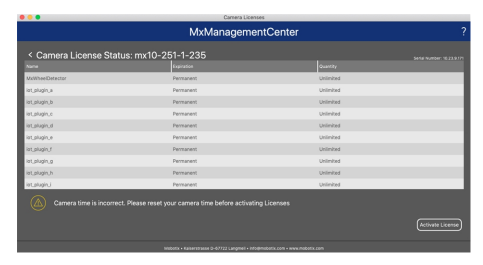


Fig. 2: Descripción general de las licencias instaladas en la cámara

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 . En la nueva fila, introduzca el Activation ID (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.

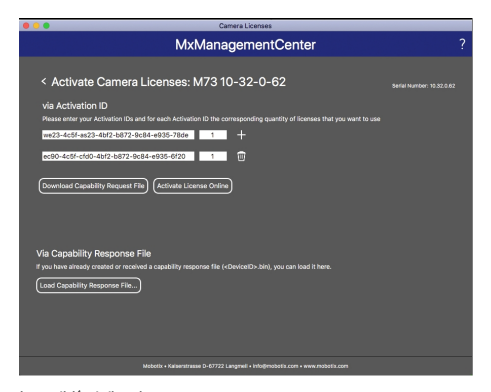


Fig. 3: Adición de licencias

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. 11).

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.

- 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).

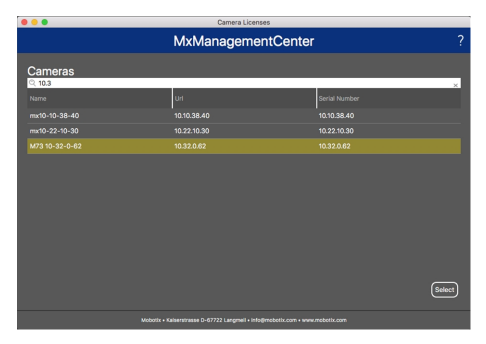


Fig. 4: Descripción general de las licencias de la aplicaciones de cámara en MxManagementCenter

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).

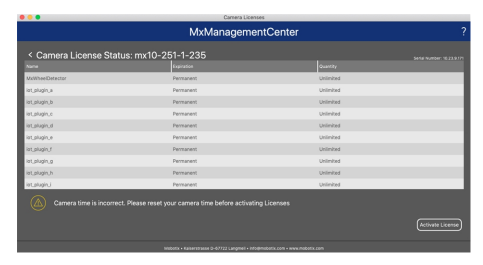


Fig. 5: Descripción general de las licencias instaladas en la cámara

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.

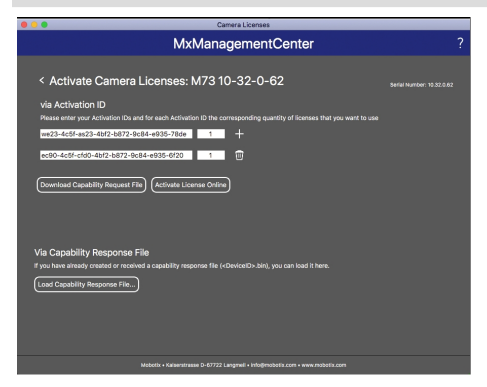


Fig. 6: Adición de licencias

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).

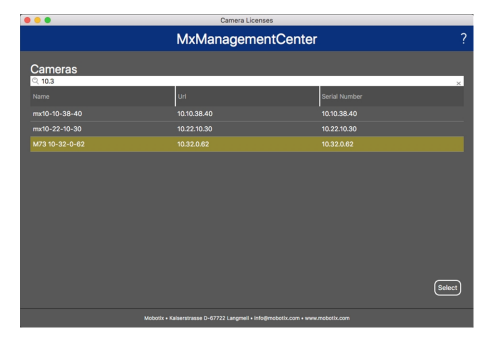


Fig. 7: Descripción general de las licencias de la aplicaciones de cámara en MxManagementCenter

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

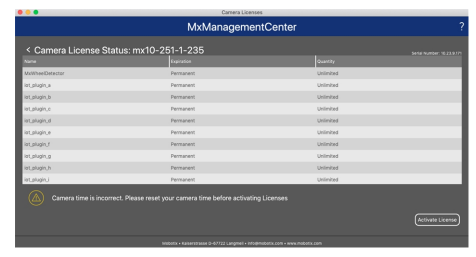


Fig. 8: Descripción general de las licencias instaladas en la cámara

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.

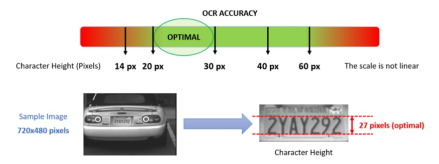


Fig. 9: Altura mínima de los caracteres

Ángulo de rotación máximo:



Fig. 10: Ángulo de rotación máximo

■ Vertical: < 30°

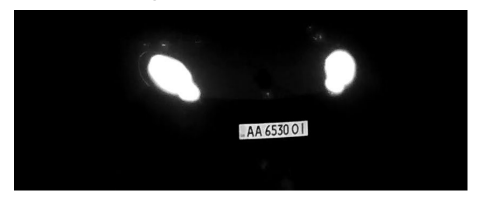
■ Pendiente: < 25°

■ Horizontal: < 25°

Ejemplos de matrículas claramente reconocibles



Matrícula fácilmente legible a la luz del día



Matrícula fácilmente legible por la noche con iluminación LED infrarroja

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)
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 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 las en 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). 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).

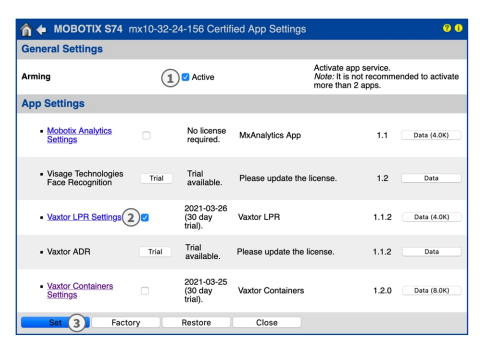


Fig. 11: Activación de aplicaciones certificadas

- 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 se va a configurar para abrir la interfaz de usuario de aplicaciones.
- 5. Para la configuración de la aplicación, consulte Configuración de la VAXTOR License Plate Recognition App, p. 22.

Configuración de la VAXTOR License Plate Recognition App

Nota

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. 16.

Atención:

El usuario debe tener acceso al menú de configuración (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).
- 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:

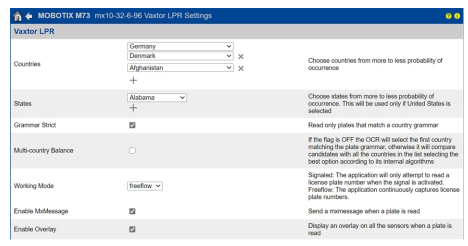


Fig. 12: Zonas de reconocimiento

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 (notificación).

Nota

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 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. Tenga en cuenta que todo el código del contenedor debe estar dentro o fuera del área de reconocimiento para superar la prueba.

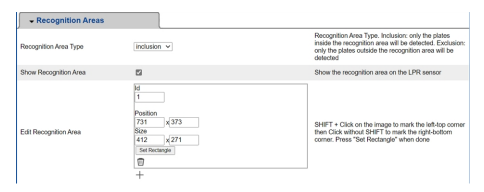


Fig. 13: Áreas de reconocimiento

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.
- 5. De manera opcional, haga clic en el ícono 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.

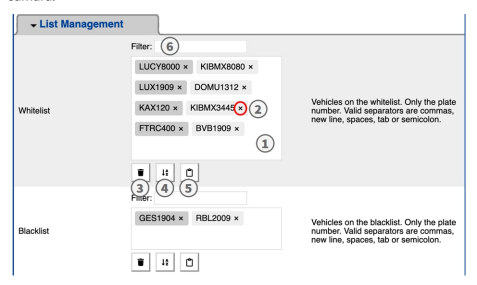


Fig. 14: Listas blancas y negras

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)**.

Añadir 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 2 pequeña situada 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.

Ordenar alfabéticamente todas las matrículas de una lista

1. Haga clic en el icono de ordenar 4.

Copiar todas las matrículas de una lista al portapapeles

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

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.

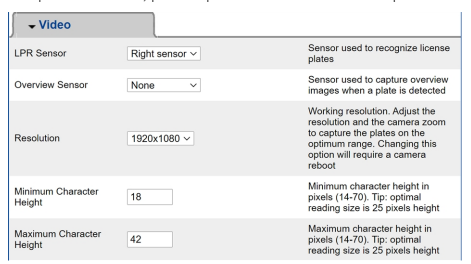


Fig. 15: Vídeo

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.

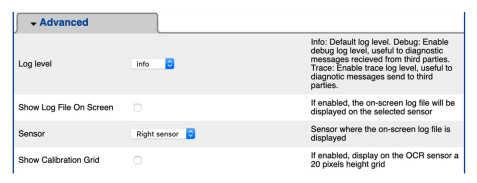


Fig. 16: Matrículas

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.

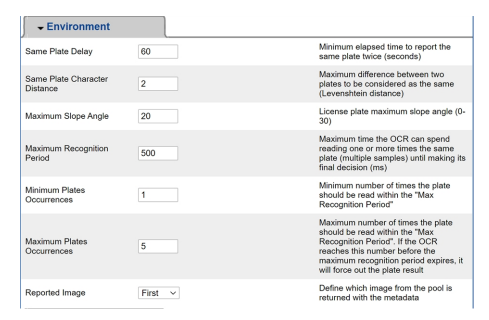


Fig. 17: Entorno

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 pos-

ible 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.

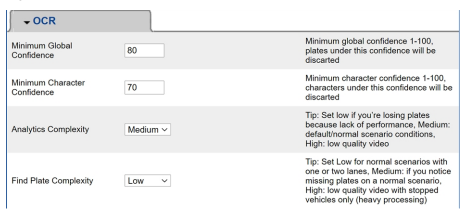


Fig. 18: OCR

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 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 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.

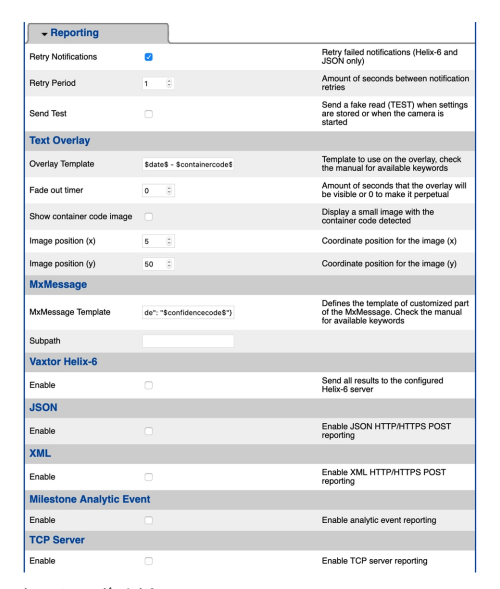


Fig. 19: Generación de informes

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)
\$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"

Campo de plantilla	Explicación	
\$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 notificarlo	
\$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.

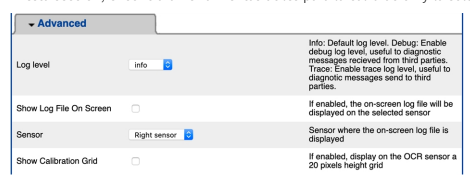


Fig. 20: Herramientas de instalación

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.

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. 21: 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.

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), se generará automáticamente un evento de mensaje genérico para esta 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).

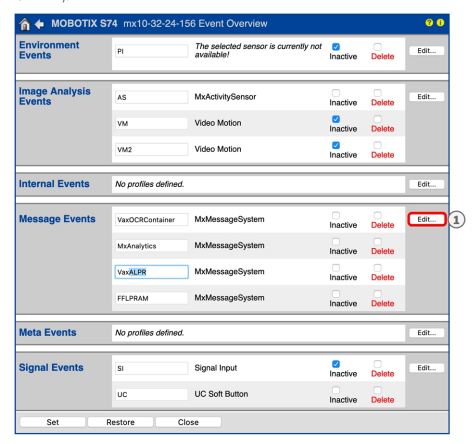


Fig. 22: Ejemplo: Evento de mensaje genérico de la VAXTOR License Plate Recognition App

nx10-32-24-156 Message Events MxAnalytics Inactive Delete ▼ VaxALPR Inactive Delete Event Dead Time: Time to wait [0..3600 s] before the e Event Sensor Type: Choose the message **Event Sensor Type** IP Receive MxMessageSystem Event on receiving a message from the MxMessageSystem. VaxALPR Local Message Range: There are two different ranges of message distribution:

Global: across all cameras within the current LAN

Local: camera internal. Filter Message Content:
Optionally choose how to ignore messages
containing Filter Value. Select No Filter to trigger
any message with defined Message Name. No Filter

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

Fig. 23: 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, el armado general de la cámara debe estar activado (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.

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).

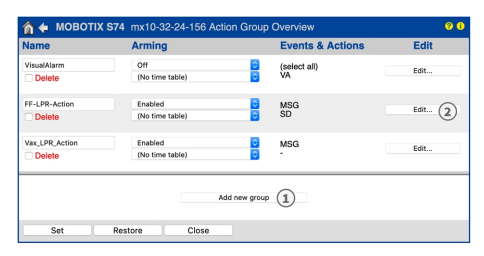


Fig. 24: Definición de grupos de acción

- 2. Haga clic en **Add new group** (Agregar nuevo grupo) 1 y asigne un nombre significativo.
- 3. Haga clic en **Edit** (Editar)② para configurar el grupo.

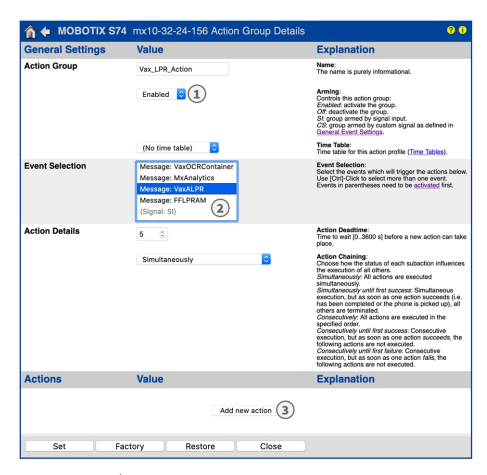


Fig. 25: Configuración de un grupo de acciones

- 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.

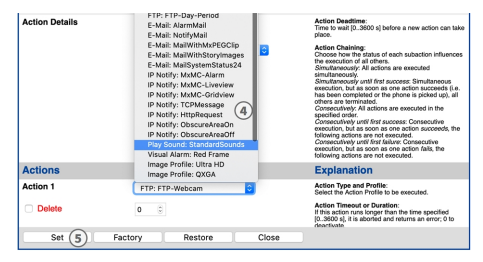


Fig. 26: Seleccionar Action Type and Profile (Tipo de acción y perfil)

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).

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

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. 27: 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) **(4)** al final del cuadro de diálogo para confirmar los ajustes.

Configuración básica: procesamiento de los eventos de la aplicación generados automáticamente Datos acerca de los MxMessages

6. Haga clic en **Close** (Cerrar) ⑤ 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 VAXTOR License Plate Recognition App

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).

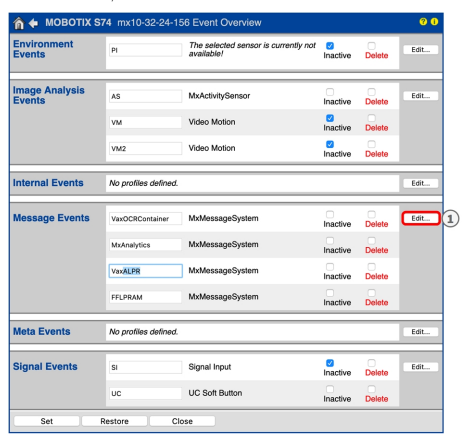


Fig. 29: Ejemplo: Evento de mensaje genérico de la VAXTOR License Plate Recognition App

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

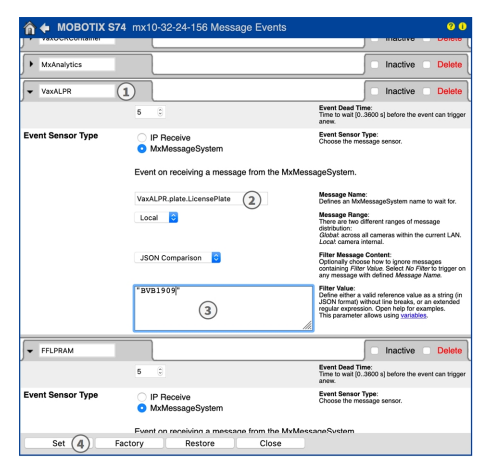


Fig. 30: Ejemplo: Evento de matrícula única

- 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 forma:
 - Message Name (Nombre del mensaje): Introduzca el nombre del mensaje ② 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 VAXTOR License Plate Recognition App, p. 44 más abajo)
 - Message Range (Rango de mensaje):
 - Local: Ajustes predeterminados para la VAXTOR License Plate Recognition App
 - Global: MxMessage se reenvía desde otra MOBOTIX cámara 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): ③ consulte la tabla Ejemplos de nombres de mensajes y valores de filtro de la VAXTOR License Plate Recognition App, p. 44.

Nota

"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) **(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

	MxMessage-Name	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 está en la lista)
Evento de matrícula única	VaxALPR.plate.LicensePlate	Código de matrícula como "CADENA"; p. ej., "LUCY8000" (com- pare los Metadatos transferidos dentro de MxMes- sageSystem, p. 41)
Evento de vehículo entrante	VaxALPR.custom.direction	"1"
Evento de vehículo sali- ente	VaxALPR.custom.direction	"2"



ES_04/21

MOBOTIX AG • Kaiserstrasse • D-67722 Langmeil • Tel.: +49 6302 9816-103 • sales@mobotix.com • www.mobotix.com

MOBOTIX es una marca registrada de MOBOTIX AG en la Unión Europea, los Estados Unidos y otros países. Sujeto a cambios sin previo aviso. MOBOTIX no se hace responsable de los errores técnicos o de redacción ni de las omisiones que pueda contener este documento. Todos los derechos reservados. © MOBOTIX AG 2020