



Guía

Vaxtor Container Code Recognition App

© 2024 MOBOTIX AG



BeyondHumanVision

MOBOTIX

Índice

Índice	2
Antes de empezar	5
Soporte	6
Soporte de MOBOTIX	6
eCampus de MOBOTIX	6
Comunidad de MOBOTIX	6
Notas de seguridad	7
Notas legales	7
Acerca de Vaxtor Container Code Recognition App	9
Interfaz de Smart Data para MxManagementCenter	9
Especificaciones técnicas	11
Licencias de aplicaciones certificadas	14
Activación de licencia de las aplicaciones certificadas en MxManagementCenter	14
Gestión de licencias en MxManagementCenter	19
Requisitos de cámara, imagen y escena	21
Recomendaciones para el montaje y ajuste.	23
Activación de la interfaz de la aplicación certificada	25
Configuración de la Vaxtor Container Code Recognition App	27
Configuración básica	27
Áreas de reconocimiento	28
Dibujar un área rectangular en la vista en tiempo real	29
Gestión de listas	30
Vídeo	31
OCR	32
Generación de informes	33
Configuración básica	35
Texto superpuesto	35
MxMessage	36
Evento de análisis de MOBOTIX HUB	36
Transacción MOBOTIX HUB	37
MOBOTIX SYNC	37
JSON	38
XML	39
Evento de análisis de Milestone	40
Cliente TCP	40

Servidor TCP	41
FTP	41
Network Optix	42
Genetec Security Center	43
Campos de plantilla/variable	44
Avanzado	46
Almacenamiento de la configuración	47
MxMessageSystem	48
Qué es MxMessageSystem	48
Hechos acerca de los mensajes MxMessage	48
MxMessageSystem: Procesamiento del evento de aplicación generado automáticamente	49
Consulta de eventos de aplicaciones generados automáticamente	49
Gestión de acciones: configuración de un grupo de acciones	55
Ajustes de acciones: configuración de las grabaciones de la cámara	59
Configuración avanzada: procesamiento de los metadatos transmitidos por las aplicaciones	61
Metadatos transferidos dentro de MxMessageSystem	61
Creación de un evento de mensaje personalizado	62
Ejemplos de nombres de mensajes y valores de filtro de la Vaxtor Container Code Recognition App	64

Antes de empezar

Soporte	6
Notas de seguridad	7
Notas legales	7

Soporte

Soporte de MOBOTIX

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](#)).



eCampus de MOBOTIX

El eCampus de MOBOTIX es una plataforma completa de aprendizaje electrónico. Le permite decidir cuándo y dónde desea ver y procesar el contenido del seminario de formación. Solo tiene que abrir el sitio en su navegador y seleccionar el seminario de formación que desee.

Visite www.mobotix.com/ecampus-mobotix.



Comunidad de MOBOTIX

La comunidad de MOBOTIX es otra valiosa fuente de información. El personal de MOBOTIX y otros usuarios comparten información y usted también puede hacerlo.

Visite community.mobotix.com.



Notas de seguridad

- Esta cámara debe instalarla personal cualificado; además, la instalación debe cumplir todos los reglamentos locales.
- Este producto no debe utilizarse en lugares expuestos a riesgos de explosión.
- No utilice el producto en un lugar donde haya mucho polvo.
- Proteja el producto contra la entrada de humedad o agua en la carcasa.
- Instale este producto tal como se describe en este documento. Una instalación defectuosa puede dañar el producto.
- No sustituya las baterías de la cámara. Si se sustituye una batería por otra de un tipo incorrecto, la batería podría explotar.
- Las fuentes de alimentación externas deben cumplir los requisitos de fuente de alimentación limitada (LPS) y compartir las mismas especificaciones de alimentación con la cámara.
- Si utiliza un adaptador de Clase I, el cable de alimentación debe conectarse a una toma de corriente con una conexión a tierra adecuada.
- Para cumplir los requisitos de EN 50130-4 relativos al funcionamiento ininterrumpido de las fuentes de alimentación de los sistemas de alarma, se recomienda utilizar un sistema de alimentación ininterrumpida (SAI) para apoyar el suministro de alimentación del producto.

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 de los productos de MOBOTIX AG en www.mobotix.com, en **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/CE) (RoHS) en cuanto a su sujeción a estas normativas (consulte la declaración de RoHS de MOBOTIX en www.mobotix.com, **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 déjelos 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.

Es responsabilidad del Usuario cumplir con la totalidad de leyes, normas, tratados y normativas locales, estatales, nacionales y extranjeras aplicables en relación con el uso del Software y el Producto, incluidas las relacionadas con la privacidad de datos, la Health Insurance Portability and Accountability Act de 1996 (HIPPA), comunicaciones internacionales y transmisión de datos técnicos o personales.

Acerca de Vaxtor Container Code Recognition App

Reconocimiento de códigos de contenedores de carga según la ISO 6346

Basado en procesos de aprendizaje profundo, la Vaxtor Container Code Recognition App certificada reconoce los códigos de los contenedores y ofrece resultados en tiempo real sobre el propietario del contenedor, las dimensiones del tipo de contenedor y mucho más. La aplicación puede detectar códigos de contenedor en 900 ms y una probabilidad de acierto muy elevada de más del 99 %. Es posible definir específicamente contenedores con cargas autorizadas o no autorizadas a través de listas de bloqueo o permiso. Los posibles ámbitos de aplicación son la logística de puertos y aeropuerto, inventario y vigilancia de contenedores, control de fronteras, controles de acceso o gestión logística.

- Reconocimiento de códigos de contenedores de carga según la norma ISO 6346
- Con más del 99 % de precisión, es ideal para la detección y registro de códigos de contenedores al entrar, entre zonas, durante procesos o salidas
- Dos listas de acciones individuales (por ejemplo, acceso concedido/denegado, alarma, etc.)
- Interfaz de Smart Data integrada para la recuperación de datos con MxManagementCenter versión 2.4.3 o superior

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.

Especificaciones técnicas

Información del producto

Nombre del producto	Vaxtor Container Code Recognition App
Código de pedido	Mx-APP-VX-CON
Cámaras MOBOTIX compatibles	Mx-M73A, Mx-S74A
Versión de firmware mínima de la cámara	v7.1.3.x
Integración de MxManagementCenter	<ul style="list-style-type: none">▪ mín. MxMC v2.4.3▪ Configuración: Se requiere una licencia de configuración avanzada▪ Buscar Evento: Licencia de interfaz de Smart Data incluida

Características del producto

Funciones de la aplicación	<ul style="list-style-type: none">▪ Reconocimiento de códigos de contenedores de carga según la ISO 6346▪ Resultados en tiempo real:<ul style="list-style-type: none">▪ Código de contenedor▪ Propietario y origen correspondiente▪ Tipo de contenedor▪ Dimensiones del contenedor▪ Dígito de control▪ Validación de dígitos de control▪ Registro de reconocimiento (Smart Data/búsqueda de eventos a través de MxManagementCenter)▪ Eventos de MOBOTIX a través de MxMessageSystem▪ Dos listas de acciones individuales (por ejemplo, acceso concedido/denegado, alarma, etc.)▪ Flujo libre y modo señalizado
----------------------------	--

Número máximo de áreas de reconocimiento 1

Especificaciones técnicas

Interfaz de Smart Data para MxManagementCenter

Número máximo de matrículas inscritas	1000 por lista
Formatos de meta-datos/estadísticas	JSON
Licencia de prueba	Licencia de prueba de 30 días preinstalada
MxMessageSystem compatible	Sí
Interfaces de integración	<ul style="list-style-type: none">▪ Smart Data de MxMC▪ Notificación de IP▪ Milestone X-Protect▪ MOBOTIX SYNC▪ 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)

Códigos de contenedor compatibles

Códigos de contenedor compatibles	Especificación del código del contenedor según la norma ISO 6346
-----------------------------------	--

Requisitos de escena

Altura de caracteres	20px - 50px
Ángulo vertical máximo	30°
Ángulo horizontal máximo	< 25°
Ángulo de inclinación máximo	< 25°

Especificaciones técnicas de la aplicación

Aplicación síncrona/asíncrona	asíncrona
Ejecución simultánea de otras aplicaciones	No

Precisión mínimo 99 % (considerando los requisitos de la escena)

Frecuencia de fotogramas típ. 10 fps
procesada

Tiempo de detección típ. 900 ms por contenedor

Licencias de aplicaciones certificadas

Las siguientes licencias están disponibles para la Vaxtor Container Code 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. 25)

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 > [Asistencia](#) > [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).

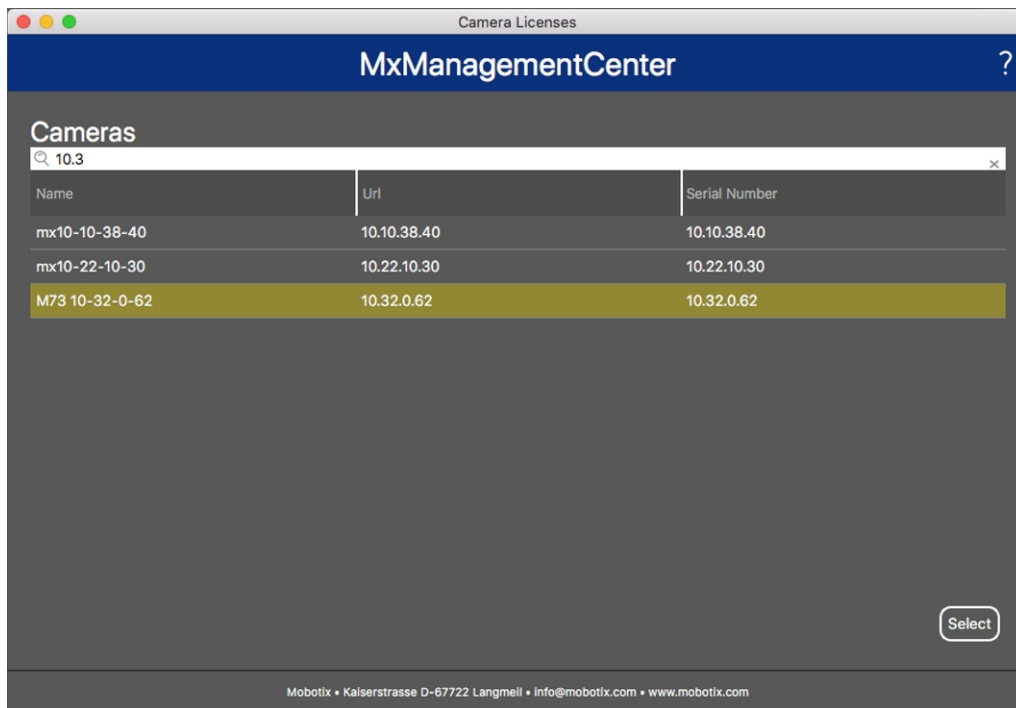


Fig. 1: Vista general de las licencias de aplicaciones de cámara en MxManagementCenter

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).

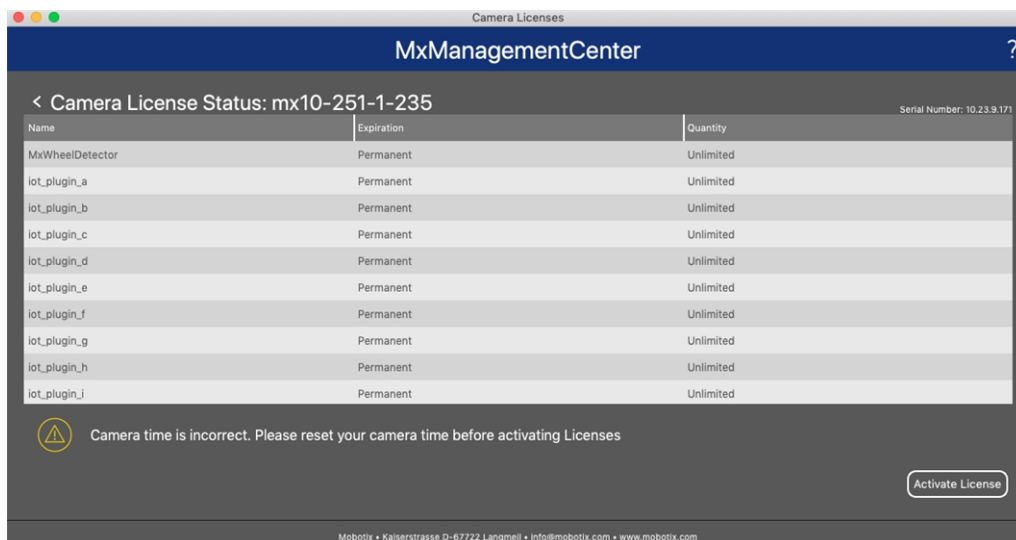




Fig. 2: Vista general de las licencias instaladas en la cámara

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.

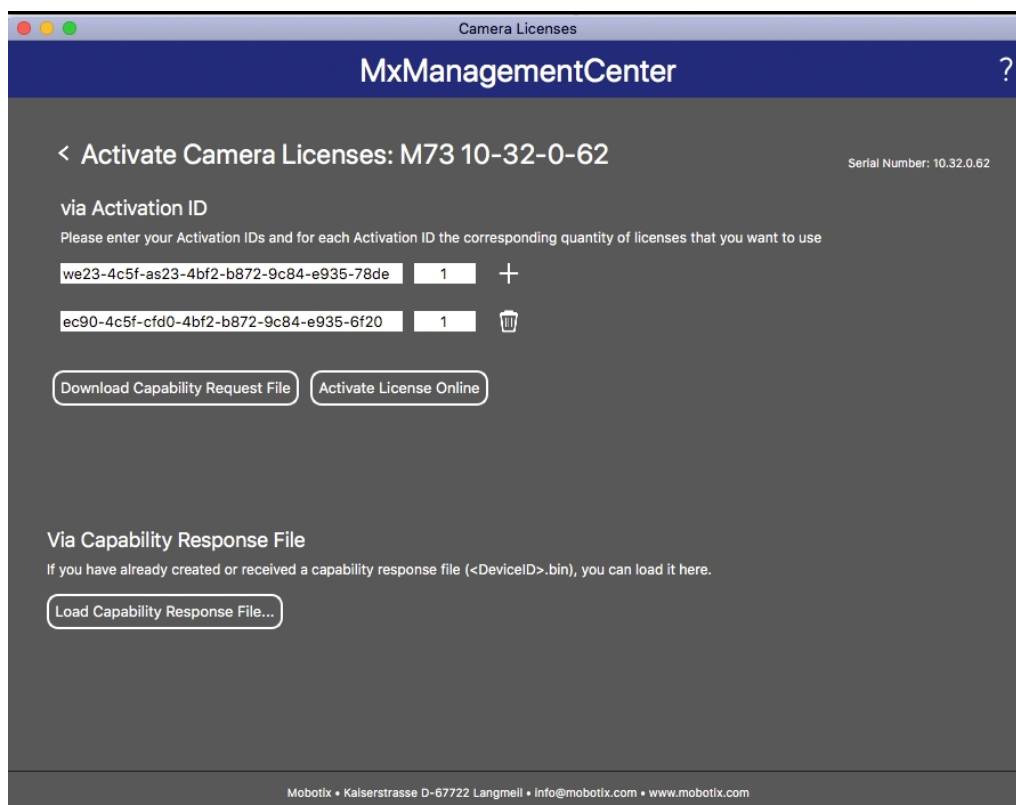


Fig. 3: Cómo añadir licencias

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. 16).

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).

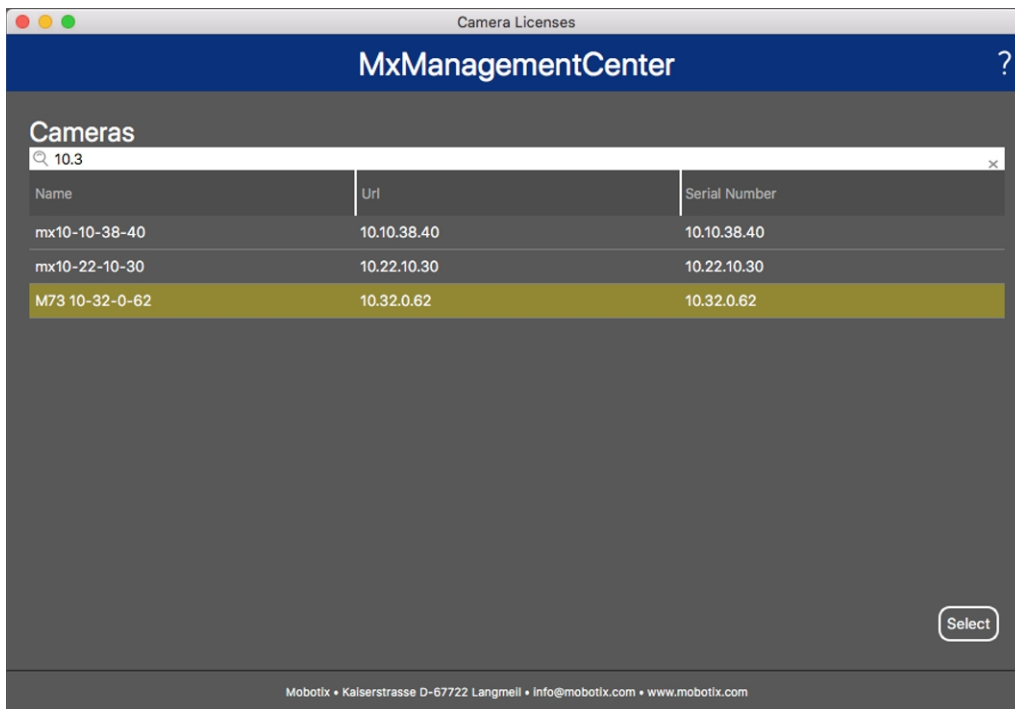


Fig. 4: Vista general de las licencias de aplicaciones de cámara en MxManagementCenter

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).

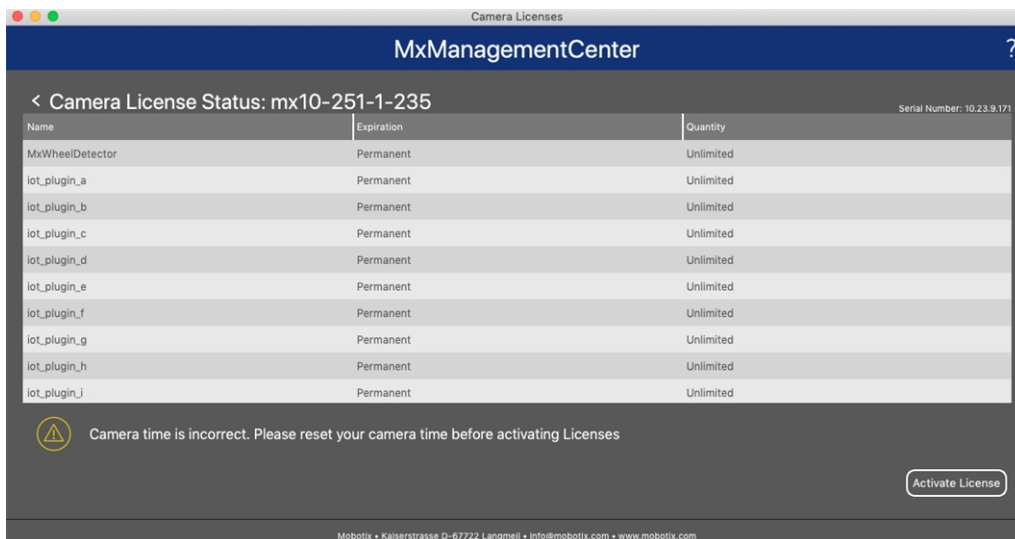




Fig. 5: Vista general de las licencias instaladas en la cámara

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

Licencias de aplicaciones certificadas

Activación de licencia de las aplicaciones certificadas en MxManagementCenter

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.

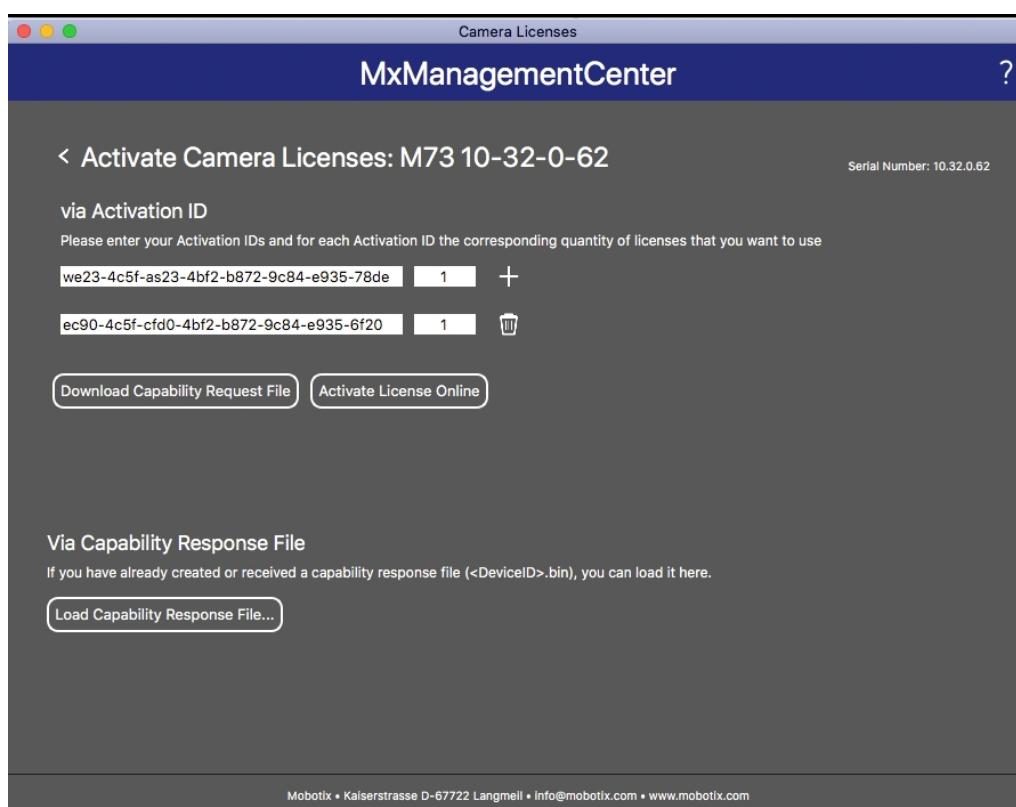


Fig. 6: Cómo añadir licencias

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).

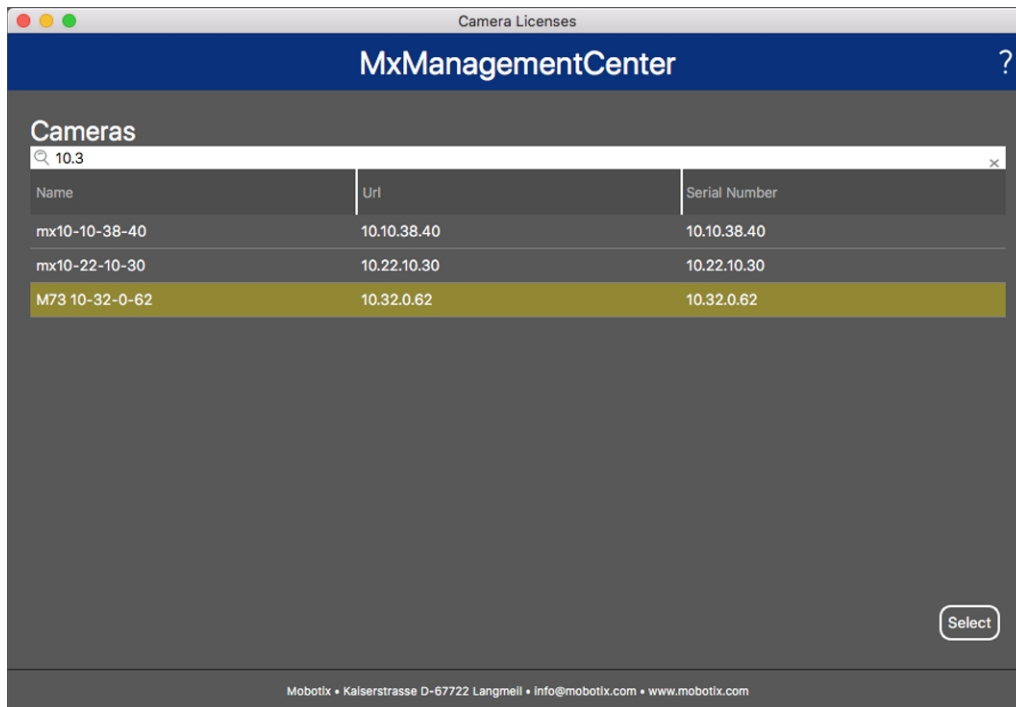


Fig. 7: Vista general de las licencias de aplicaciones de cámara en MxManagementCenter

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

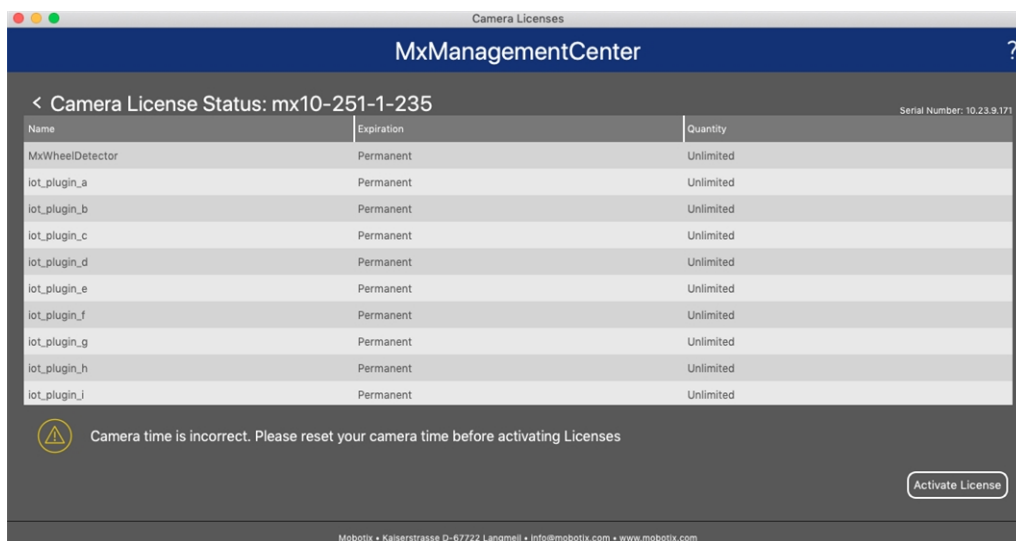


Fig. 8: Vista general de las licencias instaladas en la cámara

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

Columna	Explicación
Name (Nombre)	Nombre de la aplicación con licencia.
Expiration (Caducidad)	Periodo de validez de la licencia.
Quantity (Cantidad)	Número de licencias adquiridas para un producto.
Serial Number (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 del código del contenedor que se va a capturar en la imagen

- El código del contenedor debe tener alto contraste y ser claramente legible, es decir, debe estar lo más limpio posible, sin abolladuras ni agujeros y tener una buena iluminación.
- El código debe cumplir con la norma ISO 6346
- Altura mínima de los caracteres
 - El objetivo de un sistema de reconocimiento de códigos de contenedores es capturar una imagen con un código de contenedor que pueda leerse bien. Para ello, todos los caracteres del código del contenedor deben tener una altura entre 20 y 50 píxeles.

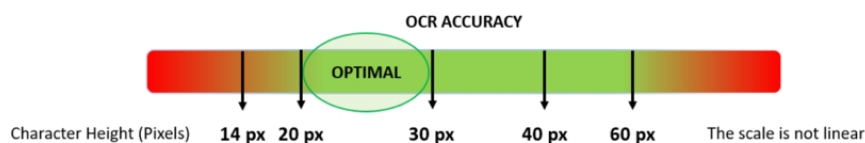


Fig. 9: Altura mínima de los caracteres

- 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. La recomendación es de 10 fps.

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)

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 px

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 el código del contenedor (m)	objetivo recomendado
Barrera o puerta	2 - 6 m	2 - 8 mm o similar
Carretera de acceso	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

Los códigos de los contenedores suelen estar pintados en los propios contenedores y no son reflectantes. Por lo tanto, se debe utilizar suficiente iluminación ambiental para iluminar adecuadamente el texto, de modo que se pueda leer a una velocidad de obturación razonablemente rápida sin que la cámara añada demasiada ganancia para iluminar la imagen. (Se recomienda una ganancia máxima de aproximadamente 12).

AVISO! La adición de ganancia amplifica de forma eficaz la señal de vídeo, incluido cualquier ruido que pueda dar lugar a una imagen muy granulada que es propensa a errores de OCR.

Recomendaciones para el montaje y ajuste.

- Si desea reconocer códigos de contenedores en varios carriles, por lo general se recomienda montar la cámara en un travesaño.
- 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 códigos de contenedores 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 el código está orientado hacia la luz solar directa, plantéese el uso de un objetivo con modo de iris automático.

Requisitos de cámara, imagen y escena

Recomendaciones para el montaje y ajuste.

- 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 códigos de contenedores 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 el código del contenedor. 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 un código de contenedor (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.
 - 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 un código de contenedor delantero.

Activación de la interfaz de la aplicación certificada

ATENCIÓN! La Vaxtor Container Code 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! El usuario debe tener acceso al menú de configuración ([http\(s\)://<dirección IP de la cámara>/control](http(s)://<dirección IP de la cámara>/control)). Verifique los derechos de usuario de la cámara.

1. En la interfaz web de la cámara, abra: **Menú de configuración > Configuración de aplicaciones certificadas** ([http\(s\)://<dirección IP de la cámara>/control/app_config](http(s)://<dirección IP de la cámara>/control/app_config)).

MOBOTIX M73 mx10-32-6-96 Certified App Settings

General Settings

Arming Active Activate app service.

Note: It is not recommended to activate more than 2 apps.

Resource monitor Active Display camera actual load in live image.

Note: High performance impact. Use for testing purposes only.

Custom font Active Use custom font for the text displays in live image. To select or upload a custom font please go to [Manage Font File](#).

App Settings

App	Activation	License	Explanation	Version	Delete	Delete application
Vaxtor Aircraft Identification Number	Trial	Trial available.	Please update the license.	1.3.6	Data	Delete application
Vaxtor Containers Settings	<input checked="" type="checkbox"/> 2	2022-04-15 (30 day trial).	Vaxtor Containers	1.3.6	Data (8.0K)	Delete application
Vaxtor UIC	Trial	Trial available.	Please update the license.	1.3.6	Data	Delete application

Set 3 factory Restore Close

Fig. 10: Activación de aplicaciones certificadas

Activación de la interfaz de la aplicación certificada

Recomendaciones para el montaje y ajuste.

2. En **General Settings** (Configuración general), active la opción **Arming** (Armado) ① del servicio de la aplicación.
3. En **Configuración de la aplicación**, marque la opción **Activo** ② y haga clic en **Establecer** ③ .
4. Haga clic en el nombre de la aplicación que desee configurar para abrir su interfaz de usuario.
5. Para obtener información sobre la configuración de la aplicación, consulte [Configuración de la Vaxtor Container Code Recognition App](#), p. 27.

Configuración de la Vaxtor Container Code Recognition App

AVISO! Para obtener el mejor rendimiento y los mejores resultados en el procesamiento de códigos de contenedores, asegúrese de tener la escena configurada para cumplir con los [Requisitos de cámara, imagen y escena, p. 21](#).

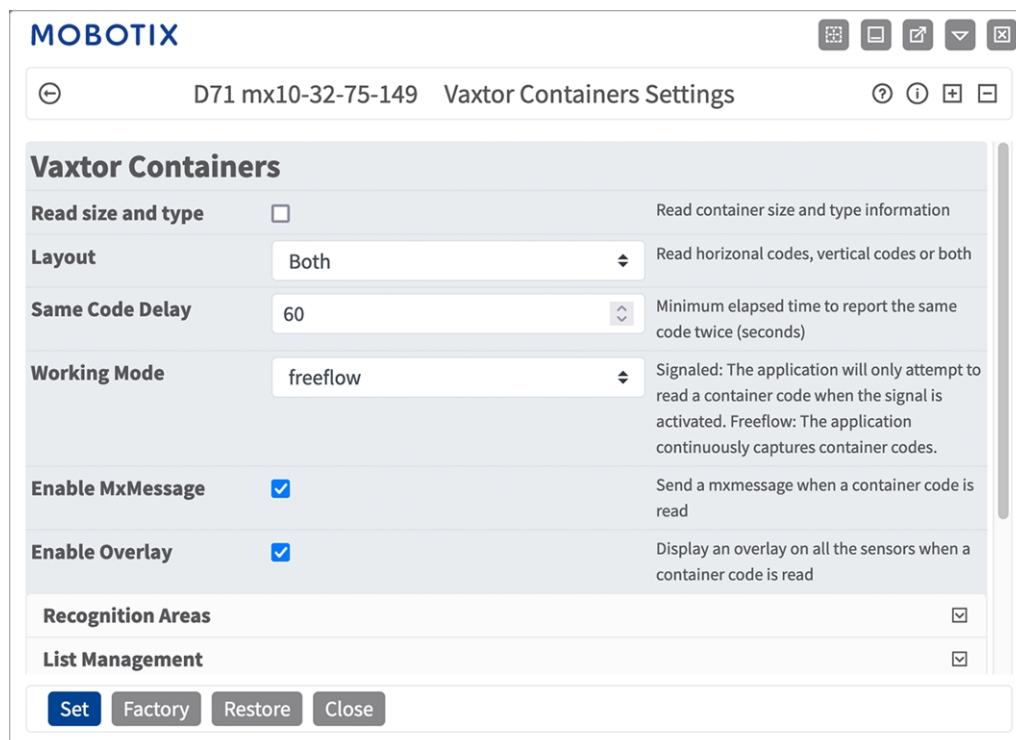
ATENCIÓN! El usuario debe tener acceso al menú de configuración ([http\(s\)://<dirección IP de la cámara>/control](http(s)://<dirección IP de la cámara>/control)). Verifique los derechos de usuario de la cámara.

1. En la interfaz web de la cámara, abra: **Menú de configuración > Configuración de aplicaciones certificadas** ([http\(s\)://<dirección IP de la cámara>/control/app_config](http(s)://<dirección IP de la cámara>/control/app_config)).
2. Haga clic en el nombre de la **Vaxtor Container Code Recognition App**.

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

Configuración básica

Se deben tener en cuenta las siguientes configuraciones:



The screenshot shows the 'Vaxtor Containers Settings' window in the MOBOTIX web interface. The window title is 'D71 mx10-32-75-149 Vaxtor Containers Settings'. The settings are organized into sections:

- Vaxtor Containers**
 - Read size and type**: Read container size and type information
 - Layout**: Both (dropdown) Read horizontal codes, vertical codes or both
 - Same Code Delay**: 60 (dropdown) Minimum elapsed time to report the same code twice (seconds)
 - Working Mode**: freeflow (dropdown) Signaled: The application will only attempt to read a container code when the signal is activated. Freeflow: The application continuously captures container codes.
 - Enable MxMessage**: Send a mxmessage when a container code is read
 - Enable Overlay**: Display an overlay on all the sensors when a container code is read
- Recognition Areas**:
- List Management**:

At the bottom, there are four buttons: **Set**, **Factory**, **Restore**, and **Close**.

Read size and type (Tamaño y tipo de lectura): compruébelo para leer los detalles del tamaño y el tipo de contenedor

Same code delay (Demora de mismo código): defina el tiempo mínimo transcurrido para notificar el mismo código dos veces (segundos).

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

Flujo libre: la aplicación captura continuamente los números de los códigos de contenedores.

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

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

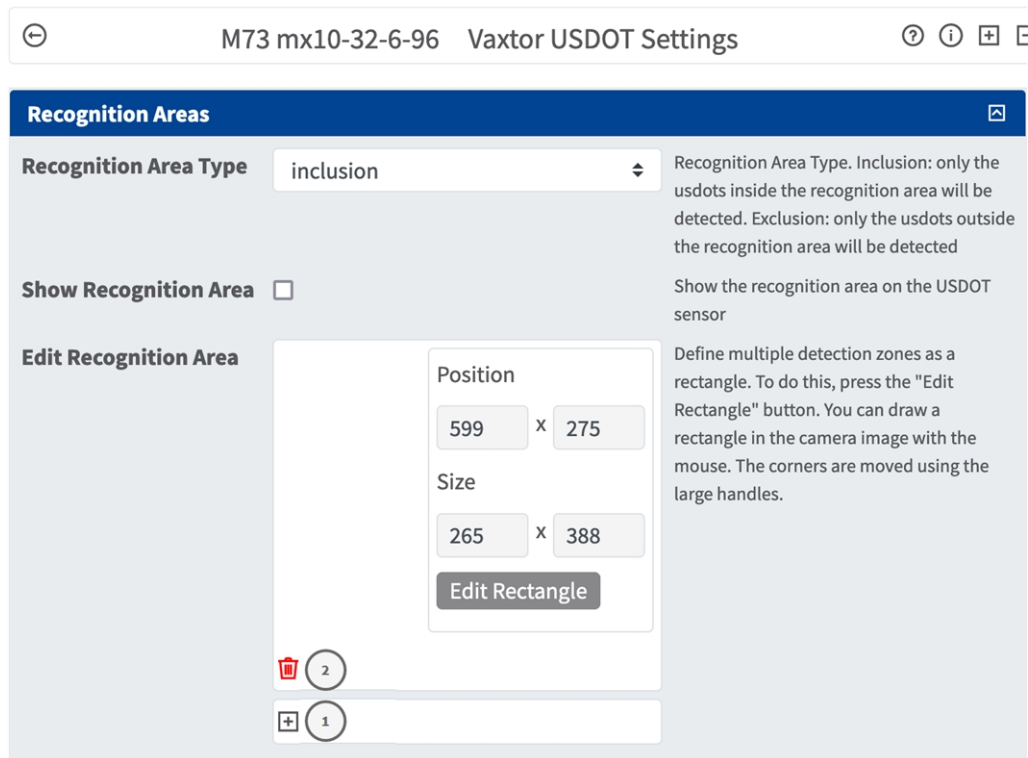
Enable MxMessage (Activar MxMessage): Marque esta opción para activar el procesamiento de eventos de códigos de contenedores en MxMessageSystem.

Enable Overlay (Habilitar superposición): marque esta opción para habilitar la visualización del resultado del reconocimiento de códigos de contenedores 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 de las áreas 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.



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.

Edit Recognition Area (Editar área de reconocimiento): Haga clic en **Editar rectángulo** ① para dibujar el área de detección en la vista en tiempo real (consulte [Dibujar un área rectangular en la vista en tiempo real](#), p. 29).

Icono de **Papelera de reciclaje** ② : Haga clic en el icono para eliminar el área de reconocimiento.

Icono de **Más** ③ : Haga clic en el icono para definir otra área de detección.

Dibujar un área rectangular en la vista en tiempo real

En la vista en tiempo real puede dibujar un área rectangular. En función de la aplicación, estas áreas son, por ejemplo, áreas de detección, áreas excluidas, áreas de referencia, selectores de talla humana, etc.

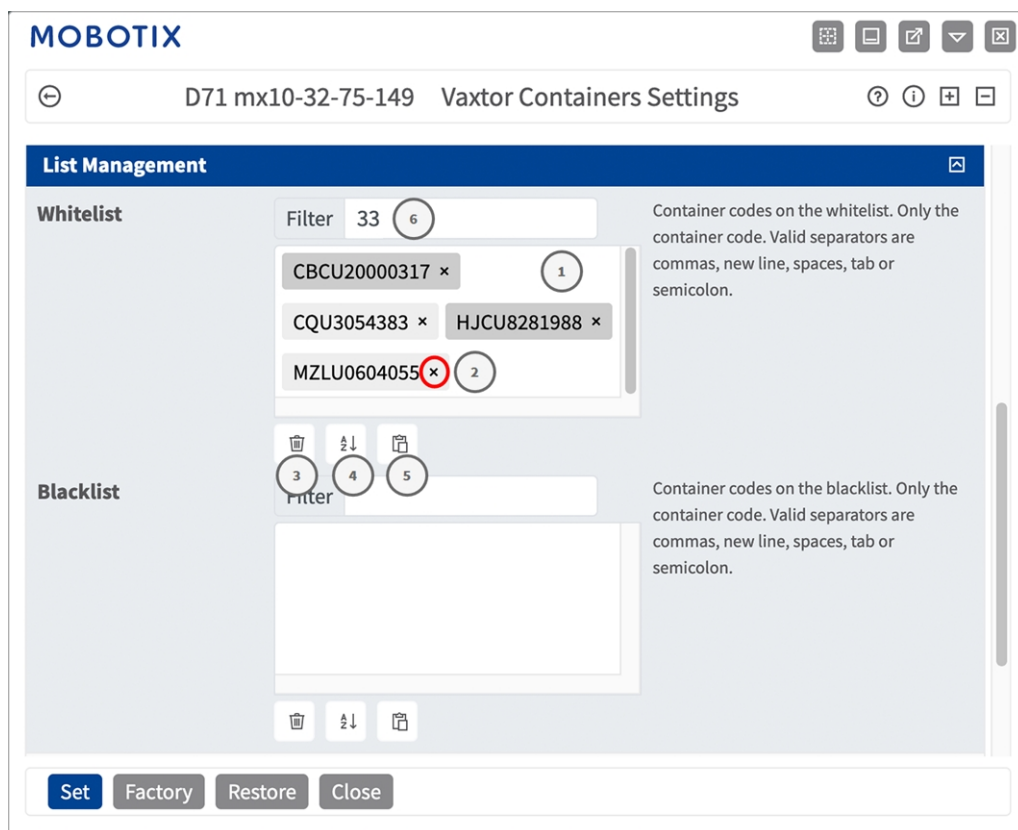
1. En la vista en tiempo real, simplemente haga clic en un área rectangular y arrástrela.
2. Arrastre los puntos de esquina a la posición deseada.
3. En la esquina superior derecha de la vista activa, haga clic en **Enviar** para adoptar las coordenadas del

polígono.

- De manera opcional, haga clic en el icono de **papelera** para eliminar el área de reconocimiento.

Gestión de listas

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



Añadir un código de contenedor a una lista

- Introduzca el texto del código del contenedor en el campo de texto ① y haga clic en **Enter** (Intro).

Adición de varias matrículas desde un archivo de texto

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

Eliminar un código de contenedor de una lista

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

Eliminar todos los códigos de contenedores de una lista

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

Ordenar alfabéticamente todos los códigos de contenedores de una lista

1. Haga clic en el icono de ordenar ④ .

Copiar todos los códigos de contenedores de una lista al portapapeles

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

Filtrar códigos de contenedores

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.

MOBOTIX

D71 mx10-32-75-149 Vaxtor Containers Settings

Video

OCR Sensor Right sensor Sensor used to recognize containers

Overview Sensor None Sensor used to capture overview images when a container code is detected

Resolution 1920x1080 Working resolution. Adjust the resolution and the camera zoom to capture the containers codes on the optimum range. Changing this option will require a camera reboot

Minimum Character Height 18 Minimum character height in pixels (14-70). Tip: optimal reading size is 25 pixels height

Maximum Character Height 42 Maximum character height in pixels (14-70). Tip: optimal reading size is 25 pixels height

Set Factory Restore Close

OCR Sensor (Sensor OCR): seleccione el sensor de la cámara que se utilizará para el reconocimiento de códigos de contenedores.

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.

Resolution (Resolución): establezca la resolución de funcionamiento (el máximo actual es 1080p). Ajuste la resolución y el zoom de la cámara para capturar los códigos en el alcance óptimo.

AVISO! 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 los códigos de contenedores para leerlos. Los caracteres deben tener aproximadamente 20-30 píxeles de alto.

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.

OCR

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



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

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.

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.

Lectura doble: Realiza una lectura en 2 fotogramas consecutivos.


Generación de informes

Vaxtor Container Code 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 MOBOTIXSYNC, que acepta y almacena lecturas de matrículas de cientos de cámaras en tiempo real.

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

Reporting 		
Retry Notifications	<input type="checkbox"/>	Retry failed notifications (MOBOTIX SYNC and JSON only)
Send Test	<input type="checkbox"/>	Send a fake read (TEST) when settings are stored or when the camera is started
Text Overlay		
MxMessage		
MOBOTIX HUB Analytic Event		
Enable	<input type="checkbox"/>	Enable MOBOTIX HUB Analytic Event reporting
MOBOTIX HUB Transaction		
Enable	<input type="checkbox"/>	Enable MOBOTIX HUB Transaction reporting
MOBOTIX SYNC		
Enable	<input type="checkbox"/>	Send all results to the configured MOBOTIX SYNC server
JSON		
Enable	<input type="checkbox"/>	Enable JSON HTTP/HTTPS POST reporting
XML		
Enable	<input type="checkbox"/>	Enable XML HTTP/HTTPS POST reporting
Milestone Analytic Event		
Enable	<input type="checkbox"/>	Enable analytic event reporting
TCP Client		
Enable	<input type="checkbox"/>	Enable TCP client reporting
TCP Server		
Enable	<input type="checkbox"/>	Enable TCP server reporting
FTP		
Enable	<input type="checkbox"/>	Enable FTP reporting
Network Optix		
Enable	<input type="checkbox"/>	Enable Network Optix reporting
Genetec Security Center		
Enable	<input type="checkbox"/>	Enable Genetec reporting
Genetec LPR Plugin		
Enable	<input type="checkbox"/>	Enable Genetec LPR Plugin reporting
UTMC		
Enable	<input type="checkbox"/>	Enable UTMC reporting

Configuración básica

Reporting 		
Retry Notifications	<input checked="" type="checkbox"/>	Retry failed notifications (Helix-6 and JSON only)
Retry Period	<input type="text" value="1"/>	Amount of seconds between notification retries
Send reads without size and type	<input checked="" type="checkbox"/>	Send reads without size and type information if available
Send Test	<input type="checkbox"/>	Send a fake read (TEST) when settings are stored or when the camera is started

Retry notifications (Reintentar notificaciones): marque esta opción para reintentar las notificaciones fallidas (solo MOBOTIX SYNC y JSON).

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

Enviar lecturas sin tamaño ni tipo: marque esta opción para enviar lecturas sin información sobre el tamaño y el tipo de contenedor.

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

Text Overlay		
Overlay Template	<input type="text" value="\$date\$ - \$plateutf8\$"/>	Template to use on the overlay, check the manual for available keywords
Fade out timer	<input type="text" value="0"/>	Amount of seconds that the overlay will be visible or 0 to make it perpetual
Show plate image	<input type="checkbox"/>	Display a small image with the plate number detected
Image position (x)	<input type="text" value="5"/>	Coordinate position for the image (x)
Image position (y)	<input type="text" value="50"/>	Coordinate position for the image (y)

Texto superpuesto

Overlay Template (Plantilla de superposición): Defina la plantilla que se usará en la superposición. Consulte los [campos de plantilla/variable](#) [Campos de plantilla/variable, p. 44](#) 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.

Mostrar imagen de matrícula: 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

MxMessage Template	<input \"\$direct"="" \"\$roid\$,="" \"direction\":="" area\":="" type="text" value="{\"/>	Defines the template of customized part of the MxMessage. Check the manual for available keywords
Subpath	<input type="text"/>	

MxMessage

MxMessage Template (Plantilla de MxMessage): defina la plantilla de la parte personalizada del MxMessage. Consulte los [campos de plantilla/variable](#) [Campos de plantilla/variable, p. 44](#) para ver las palabras clave disponibles.

Subpath (Ruta secundaria): defina una ruta secundaria para el MxMessage. Consulte los [campos de plantilla/variable](#) [Campos de plantilla/variable, p. 44](#) para ver las palabras clave disponibles.

Evento de análisis de MOBOTIX HUB

MOBOTIX HUB Analytic Event

Enable	<input checked="" type="checkbox"/>	Enable MOBOTIX HUB Analytic Event reporting
URL	<input type="text" value="http://mobotixhubserver.com:9090/"/>	Destination URL
Camera name	<input type="text" value="10.X.X.X"/>	Camera name or IP address as defined in MOBOTIX HUB

Evento de análisis de MOBOTIX HUB: la función Eventos de análisis permite enviar alertas en formato MAD (Datos de alerta de Milestone) al servidor de eventos MOBOTIX HUB a través de TCP/IP.

Enable (Activar): Active esta opción para activar y configurar la generación de informes de eventos de análisis de MOBOTIX HUB.

URL: Introduzca la URL del servidor MOBOTIX HUB correspondiente (p. ej., http://-mobotixhubserver.com:9090/)

Nombre de la cámara: Introduzca el nombre de la cámara o la dirección IP de esta cámara como se define en MOBOTIX HUB.

Transacción MOBOTIX HUB

MOBOTIX HUB Transaction	
Enable	<input checked="" type="checkbox"/> Enable MOBOTIX HUB Transaction reporting
Port	<input type="text" value="30001"/> MOBOTIX HUB Server TCP Port
Template	<input type="text" value="@\$plateutf8\$@"/> Template to use on the message, check the manual for available keywords

Transacción MOBOTIX HUB: Con la función Eventos de análisis se pueden enviar datos de transacciones a un servidor de MOBOTIX HUB a través del puerto TCP/IP.

Activar: marque esta opción para activar y configurar la generación de informes de transacciones de MOBOTIX HUB.

Port (Puerto): Puerto TCP del servidor MOBOTIX HUB.

Plantilla: Plantilla utilizada para generar los informes. Consulte los [campos de plantilla/variable](#) [Campos de plantilla/variable](#), p. 44 para ver las palabras clave disponibles.

MOBOTIX SYNC

AVISO! Las opciones de esta sección también son válidas para los servidores Vaxtor Helix.

MOBOTIX SYNC		
Enable	<input checked="" type="checkbox"/>	Send all results to the configured MOBOTIX SYNC server
URL	<input type="text"/>	MOBOTIX SYNC full URL address (https://mysync.server.com/sync)
API Key	<input type="text"/>	MOBOTIX SYNC API Key
Heartbeat	<input type="text" value="300"/>	Heartbeat timer in seconds (10 - 300) or 0 if heartbeat is disabled
Camera ID	<input type="text" value="1"/>	MOBOTIX SYNC camera ID assigned to this camera
Overview Camera ID	<input type="text" value="0"/>	MOBOTIX SYNC overview camera ID assigned to this camera (0 if none)
Sync lists	<input type="text" value="0"/>	Synchronize lists with MOBOTIX SYNC server

MOBOTIX SYNC: El protocolo MOBOTIX SYNC es una versión cifrada del protocolo Vaxtor.

Activar: Marque esta opción para activar y configurar los informes enviados a un servidor MOBOTIX SYNC.

URL: Introduzca la URL completa del servidor MOBOTIX SYNC configurado con esta sintaxis https:// <ip_ o_nombre_servidor>/sync). Cuando envíe los informes a un servidor Vaxtor Helix, introduzca https://<ip_ o_nombre_servidor>/helix6.

Clave API: Introduzca la clave API de MOBOTIX SYNC (o Helix) generada desde la aplicación de servidor.

Latido: envía un latido cada x segundos al servidor especificado (introduzca 0 para desactivarlo).

ID de la cámara: introduzca el ID de la cámara MOBOTIX SYNC (o Helix) asignado a esta cámara en concreto.

ID de cámara de vista general: introduzca el ID de la cámara de vista general MOBOTIX SYNC (o Helix) asignado a esta cámara en concreto (utilice 0 si no hay ninguna).

Sincronizar listas: sincroniza las listas con el servidor MOBOTIX SYNC (o Helix).

JSON

JSON		
Enable	<input checked="" type="checkbox"/>	Enable JSON HTTP/HTTPS POST reporting
URL	<input type="text" value="https://myserver/"/>	Destination URL
Username	<input type="text"/>	Username to use on the authentication. Blank if none.
Password	<input type="text"/>	Password to use on the authentication. Blank if none.
JSON Template	<input type="text" value='{"plate":"\$plate\$", "date":"\$date\$", "ir'/>	Template to use on the message, check the manual for available keywords

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

Activar: marque esta opción para activar y configurar los informes de JSON HTTP/HTTPS POST.

URL: Introduzca la URL de destino (p. ej., un servidor de terceros) a la que se deben enviar los metadatos generados.

Username (Nombre de usuario): nombre de usuario que se va a utilizar para la autenticación (déjelo en blanco si no se utiliza autenticación).

Password (Contraseña): contraseña que se va a utilizar para la autenticación (déjela en blanco si no se utiliza autenticación).

Plantilla JSON: define el contenido/esquema de la notificación JSON transmitida. Consulte los [campos de plantilla/variable](#) [Campos de plantilla/variable](#), p. 44 para ver las palabras clave disponibles.

XML

JSON		
Enable	<input checked="" type="checkbox"/>	Enable JSON HTTP/HTTPS POST reporting
URL	<input type="text" value="https://myserver/"/>	Destination URL
Username	<input type="text"/>	Username to use on the authentication. Blank if none.
Password	<input type="text"/>	Password to use on the authentication. Blank if none.
JSON Template	<input type="text" value='{"plate":"\$plate\$", "date":"\$date\$", "ir'/>	Template to use on the message, check the manual for available keywords

XML: XML 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 y configurar la generación de informes XML HTTP/HTTPS POST.

URL: Introduzca la URL de destino (p. ej., un servidor de terceros) a la que se deben enviar los metadatos generados.

Username (Nombre de usuario): nombre de usuario que se va a utilizar para la autenticación (déjelo en blanco si no se utiliza autenticación).

Password (Contraseña): contraseña que se va a utilizar para la autenticación (déjela en blanco si no se utiliza autenticación).

Plantilla XML: define el contenido/esquema de la notificación XML transmitida. Consulte los [campos de plantilla/variable](#) [Campos de plantilla/variable](#), p. 44 para ver las palabras clave disponibles.

Evento de análisis de Milestone

Milestone Analytic Event		
Enable	<input checked="" type="checkbox"/>	Enable analytic event reporting
URL	<input type="text" value="http://milestoneserver.com:9090/"/>	Destination URL
Camera name	<input type="text" value="10.X.X.X"/>	Camera name or IP address as defined in Milestone

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

Enable (Activar): Active esta opción para activar y configurar la generación de informes de eventos de análisis de MOBOTIX HUB.

URL: Introduzca la URL del servidor de Milestone correspondiente (p. ej., http://-milestoneserver.com:9090/)

Nombre de la cámara: introduzca el nombre de la cámara o la dirección IP de esta cámara como se define en Milestone.

Cliente TCP

TCP Client		
Enable	<input checked="" type="checkbox"/>	Enable TCP client reporting
Server IP	<input type="text"/>	Server IP to which the messages are going to be sent
Port	<input type="text" value="30001"/>	Server TCP port to which the messages are going to be sent
Template	<input type="text" value="@ \$plateutf8\$@"/>	Template to use on the message, check the manual for available keywords

Cliente TCP:

Enable (Activar): marque esta opción para activar y configurar los informes del cliente TCP

IP del servidor: introduzca la URL del servidor al que se enviarán los MxMessages.

Port (Puerto): introduzca el puerto TCP del servidor.

Plantilla: define el contenido/esquema del mensaje TCP transmitido. Consulte los [campos de plantilla/variableCampos de plantilla/variable](#), p. 44 para ver las palabras clave disponibles.

Servidor TCP

TCP Server		
Enable	<input checked="" type="checkbox"/>	Enable TCP server reporting
Port	<input type="text" value="30000"/>	Server TCP port
Template	<input type="text" value="@\$plateutf8\$@"/>	Template to use on the message, check the manual for available keywords

TCP Server (Servidor TCP): Puede enviar datos de eventos como archivos de texto e imágenes a un servidor ftp.

Activar: active esta opción para activar y configurar los informes del servidor TCP.

IP del servidor: introduzca la URL del servidor al que se enviarán los MxMessages.

Port (Puerto): introduzca el puerto TCP del servidor.

Plantilla: define el contenido/esquema del mensaje TCP transmitido. Consulte los [campos de plantilla/variable](#) [Campos de plantilla/variable, p. 44](#) para ver las palabras clave disponibles.

FTP

FTP		
Enable	<input checked="" type="checkbox"/>	Enable FTP reporting
URL	<input type="text" value="ftp://myserver/"/>	Destination URL
Username	<input type="text"/>	Username to use on the authentication. Blank if none.
Password	<input type="text"/>	Password to use on the authentication. Blank if none.
Filename template	<input type="text" value="\$uuid\$.ftpfiletype\$"/>	Template to use for the filename.
Text file template	<input type="text" value="\$date\$, \$plateutf8\$"/>	Template to use for the content of the text file.
Upload image	<input type="checkbox"/>	Upload the OCR image
Upload overview image	<input type="checkbox"/>	Upload the overview image
Upload patch	<input type="checkbox"/>	Upload the plate patch
Upload text file	<input type="checkbox"/>	Upload the text file

FTP: Puede enviar datos de eventos como archivos de texto e imágenes a un servidor ftp.

Enable (Activar): marque esta opción para activar y configurar la generación de informes del servidor FTP.

URL: URL de destino del servidor FTP.

Username (Nombre de usuario): nombre de usuario si es necesario, en blanco si no se utiliza ninguno.

Password (Contraseña): contraseña si es necesaria, en blanco si no se utiliza ninguna.

Plantilla de nombre de archivo: plantilla que se utilizará para el nombre de archivo.

Plantilla de archivo de texto: plantilla que se utilizará para el contenido del archivo de texto.

Cargar imagen: permite cargar una imagen.

Cargar imagen de vista general: permite cargar una imagen de vista general.

Cargar parche: permite cargar una imagen parcial de la matrícula (recorte del código detectado).

Cargar archivo de texto: permite cargar un archivo de texto.

Network Optix

Network Optix		
Enable	<input checked="" type="checkbox"/>	Enable Network Optix reporting
URL	<input type="text" value="https://nxserver:7001/"/>	Destination URL
Username	<input type="text"/>	Username to use on the authentication.
Password	<input type="text"/>	Password to use on the authentication.
Network Optix Camera Id	<input type="text"/>	Camera Id set in Network Optix Video Management Software
Source	<input type="text" value="LPR"/>	Source value sent with the generic event.
Caption	<input type="text" value="\$plateutf8\$"/>	Template to use for the caption.
Description	<input type="text" value="\$plateutf8\$ (\$country\$)"/>	Template to use for the description.

Network Optix: Puede enviar datos de eventos a un servidor de VMS de Network Optix.

Enable (Activar): marque esta opción para activar y configurar los informes del servidor Network Optix.

URL: URL de destino para el servidor Network Optix.

Username (Nombre de usuario): Nombre de usuario para la autenticación.

Password (Contraseña): Contraseña para la autenticación.

ID de cámara de Network Optix: ID de la cámara configurado en el software de gestión de vídeo Network Optix.

Fuente: Valor de fuente enviado con el evento genérico.

Leyenda: Plantilla que se utilizará para la leyenda. Consulte los [campos de plantilla/variableCampos de plantilla/variable](#), p. 44 para ver las palabras clave disponibles.

Descripción: Plantilla que se utilizará para la descripción. Consulte los [campos de plantilla/variableCampos de plantilla/variable](#), p. 44 para ver las palabras clave disponibles.

Genetec Security Center

Genetec Security Center		
Enable	<input checked="" type="checkbox"/>	Enable Genetec reporting
Installation type	Production	Type of installation. Check with Genetec the correct type according with your license.
URL		Destination URL
Username		Username to use on the authentication.
Password		Password to use on the authentication.
Camera Logical Id	0	Camera Logical Id configured on Genetec Security Center
Template	\$plateutf8\$	Template to use for bookmarks and custom events.
Create bookmarks	<input checked="" type="checkbox"/>	Create a new bookmark with each plate read
Raise custom events	<input checked="" type="checkbox"/>	Raise a new custom event with each plate read
Custom Event Id	0	Custom Event Id

Genetec Security Center: Puede enviar datos de eventos a un servidor de Genetec Security Center.

Enable (Activar): marque esta opción para activar y configurar los informes del servidor de Genetec Security Center.

Tipo de instalación: seleccione el tipo de instalación que corresponda a su licencia.

URL: URL de destino para el servidor de Genetec Security Center.

Username (Nombre de usuario): Nombre de usuario para la autenticación.

Password (Contraseña): Contraseña para la autenticación.

ID lógico de la cámara: ID de la cámara según esté configurado en Genetec Security Center.

Plantilla: plantilla que se utiliza para marcadores y eventos personalizados. Consulte los [campos de plantilla/variable](#) [Campos de plantilla/variable](#), p. 44 para ver las palabras clave disponibles.

Crear marcadores: crea un nuevo marcador con cada matrícula leída por la aplicación.

Generar eventos personalizados: genera un nuevo evento personalizado con cada matrícula leída por la aplicación.

ID de evento personalizado: establece un ID de evento personalizado.

Campos de plantilla/variable

Variables reservadas exclusivas de Vaxtor Container Code Recognition App

Campo de plantilla	Descripción
\$confidencecode\$	Dígito de validación. (1 = sin verificar, 2 = verificado por el propietario, 3 = verificado por el propietario y el CD)
\$containercode\$	Número de código del contenedor
\$controldigit\$	Dígito de control del código del contenedor
\$direction\$	(0: desconocido, 1: izquierda, 2: derecha)
\$directionstr\$	(Desconocido, izquierda, derecha)
\$numdigits\$	Número de dígitos del código
\$ownercity\$	Ciudad asignada del propietario
\$ownercode\$	Código asignado del propietario
\$ownercompany\$	Nombre de la empresa propietaria
\$serialcode\$	Código de serie del contenedor
\$sizetypecode\$	Código de tipo y tamaño del contenedor

Variables reservadas compartidas

Variable	Descripción
\$absolutebottom\$	Posición inferior de la matrícula en función de la altura total de la imagen (0-1).
\$absoluteleft\$	Posición izquierda de la matrícula en función del ancho total de la imagen (0-1).
\$absoluteright\$	Posición derecha de la matrícula en función del ancho total de la imagen (0-1).
\$absolutetop\$	Posición superior de la matrícula basada en la altura total de la imagen (0-1).
\$blacklist\$	Descripción de la lista negra vinculada al código o la matrícula.
\$bottom\$	Coordenada inferior del código/matricula de la imagen (píxeles).
\$category\$	Categoría del código/matricula para los países que la admiten.
\$charheight\$	Altura media de los caracteres (píxeles).
\$confidence\$	Confianza global (0-100).
\$date\$	Marca de fecha y hora en formato ISO8601.
\$epoch\$	Época UNIX (segundos).
\$etx\$	Carácter de fin de transmisión (HEX 03).
\$height\$	Altura de la imagen de OCR.
\$id\$	ID de base de datos para esta lectura.
\$ifblacklist\$...\$ifblacklist\$	Si la matrícula está en la lista negra, devuelve el texto entre estas plantillas.
\$ifnolist\$...\$ifnolist\$	Si la matrícula no está en ninguna lista, devuelve el texto entre estas plantillas.
\$ifwhitelist\$...\$ifwhitelist\$	Si la matrícula está en la lista blanca, devuelve el texto entre estas plantillas.
\$image\$	JPEG codificado en base64.
\$imageid\$	ID de señal en caso de una lectura de activador.
\$imagesize\$	Tamaño de la imagen completa guardada.
\$left\$	Coordenada izquierda del código/matricula de la imagen (píxeles)
\$localdate\$	Fecha en formato "%d/%m/%Y" en la zona horaria de la cámara.
\$localtime\$	Hora en formato "%H:%M:%S" en la zona horaria de la cámara.
\$overviewimage\$	Imagen en JPEG general codificada en base64.
\$overviewimagesize\$	Tamaño de la imagen general en bytes.
\$processingtime\$	Tiempo de procesamiento en milisegundos.
\$right\$	Coordenada derecha del código/matricula de la imagen (píxeles)

Variable	Descripción
\$safedate\$	Marca de fecha y hora en formato "%Y%m%d_%H%M%S" en la zona horaria de la cámara (útil para nombres de archivo).
\$sensor\$	Sensor (0, 1).
\$signaled\$	Verdadero si se ha activado la lectura.
\$signalid\$	ID de señal del activador.
\$stx\$	Carácter del inicio de la transmisión (HEX 02).
\$timestamp\$	Marca de fecha y hora en formato "yyyy-MM-ddTHH:mm:sszzz".
\$top\$	Coordenada superior del código/matricula de la imagen (píxeles).
\$utctime\$	Marca de fecha y hora en formato ISO8601, pero siempre en UTC (2020-12-31T16:11:30.000Z).
\$whitelist\$	Descripción en la lista blanca vinculada al código/matricula.
\$width\$	Anchura de imagen de OCR.

Avanzado

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

Advanced
⊞

Log level	<input type="text" value="info"/>	Info: Default log level. Debug: Enable debug log level, useful to diagnostic messages received from third parties. Trace: Enable trace log level, useful to diagnostic messages sent to third parties.
Show Log File On Screen	<input type="checkbox"/>	If enabled, the on-screen log file will be displayed on the selected sensor
Sensor	<input type="text" value="Right sensor"/>	Sensor where the on-screen log file is displayed
Show Calibration Grid	<input type="checkbox"/>	If enabled, display on the OCR sensor a 20 pixels height grid

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:



- Haga clic en el botón **Establecer** para activar sus ajustes y guardarlos hasta el próximo reinicio de la cámara.
- Haga clic en el botón **Fábrica** para cargar los valores predeterminados de fábrica en este cuadro de diálogo (es posible que este botón no aparezca en todos los cuadros de diálogo).
- Haga clic en **Restaurar** para deshacer los cambios más recientes que no se hayan guardado permanentemente en la cámara.
- Haga clic en **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.

MxMessageSystem: Procesamiento del evento de aplicación generado 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. 25](#)), se generará automáticamente un evento de mensaje genérico para esa aplicación específica en la cámara.

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

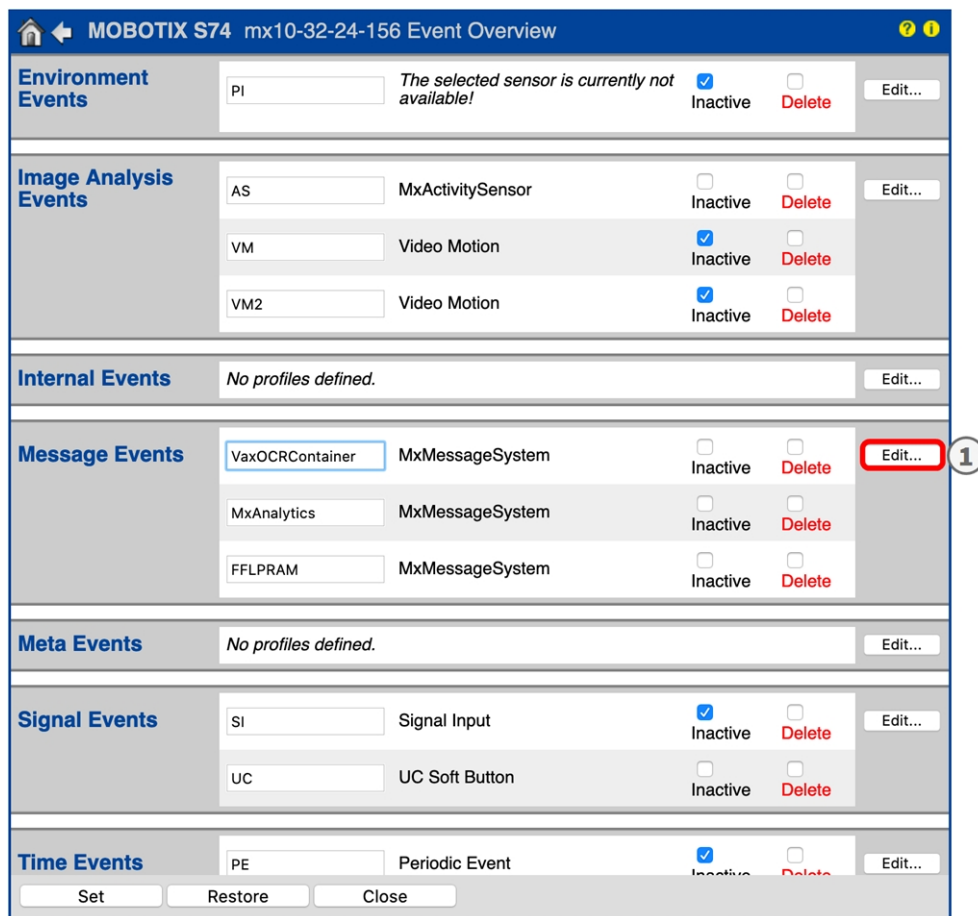


Fig. 11: Ejemplo: evento de mensaje genérico de la Vaxtor Container Code Recognition App

- Haga clic en **Editar** ^① para mostrar y configurar las propiedades del evento en detalle.

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

Events	Value	Explanation
VaxOCRContainer		<input type="checkbox"/> Inactive <input type="checkbox"/> Delete
Event Dead Time	5	Time to wait [0..3600 s] before the event can trigger anew.
Event Sensor Type	<input type="radio"/> IP Receive <input checked="" type="radio"/> MxMessageSystem	Event Sensor Type: Choose the message sensor.
Event on receiving a message from the MxMessageSystem.		
Message Name	VaxOCRContainer	Defines an MxMessageSystem name to wait for.
Message Range	Local	There are two different ranges of message distribution: <i>Global</i> : across all cameras within the current LAN. <i>Local</i> : camera internal.
Filter Message Content	No Filter	Optionally choose how to ignore messages containing <i>Filter Value</i> . Select <i>No Filter</i> to trigger on any message with defined <i>Message Name</i> .

Fig. 12: 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](http(s)://<dirección IP de la cámara>/control/settings)).

Un grupo de acciones define la acción o las acciones que activa el evento de la Vaxtor Container Code Recognition App.

- En la interfaz web de la cámara, abra: **Menú de configuración > Vista general de grupo de acciones** ([http\(s\)://<dirección IP de la cámara>/control/actions](http(s)://<dirección IP de la cámara>/control/actions)).

Name	Arming	Events & Actions	Edit
VisualAlarm <input type="checkbox"/> Delete	Off (No time table)	(select all) VA	Edit...
Vax_Container_Action <input type="checkbox"/> Delete	Enabled (No time table)	MSG SD	Edit... ^②

Add new group ^①

Set Restore Close

Fig. 13: Definición de grupos de acciones

- Haga clic en **Agregar nuevo grupo** ① y asigne un nombre significativo.
- Haga clic en **Editar** ② para configurar el grupo.

General Settings	Value	Explanation
Action Group	Vax_Container_Action	Name: The name is purely informational.
	Enabled ①	Arming: Controls this action group: <i>Enabled:</i> activate the group. <i>Off:</i> deactivate the group. <i>Sf:</i> group armed by signal input. <i>CS:</i> group armed by custom signal as defined in General Event Settings .
	(No time table)	Time Table: Time table for this action profile (Time Tables).
Event Selection	(Image Analysis: VM2) Message: VaxOCRContainer ② Message: MxAnalytics Message: FFLPRAM (Signal: SI)	Event Selection: Select the events which will trigger the actions below. Use [Ctrl]-Click to select more than one event. Events in parentheses need to be <i>activated</i> first.
Action Details	5 Simultaneously	Action Deadtime: Time to wait [0..3600 s] before a new action can take place. Action Chaining: Choose how the status of each subaction influences the execution of all others. <i>Simultaneously:</i> All actions are executed simultaneously. <i>Simultaneously until first success:</i> Simultaneous execution, but as soon as one action <i>succeeds</i> (i.e. has been completed or the phone is picked up), all others are terminated. <i>Consecutively:</i> All actions are executed in the specified order. <i>Consecutively until first success:</i> Consecutive execution, but as soon as one action <i>succeeds</i> , the following actions are not executed. <i>Consecutively until first failure:</i> Consecutive execution, but as soon as one action <i>fails</i> , the following actions are not executed.
Actions	Value	Explanation
	Add new action ③	

Set Factory Restore Close

Fig. 14: Configuración de un grupo de acciones

- Active **Armado** ① en el grupo de acciones.
- Seleccione su evento de mensaje en la lista **Selección de eventos** ② . Para seleccionar varios eventos, mantenga pulsada la tecla Mayús.
- Haga clic en **Agregar nueva acción** ③ .
- Seleccione una acción apropiada en la lista **Tipo de acción y perfil** ④ .

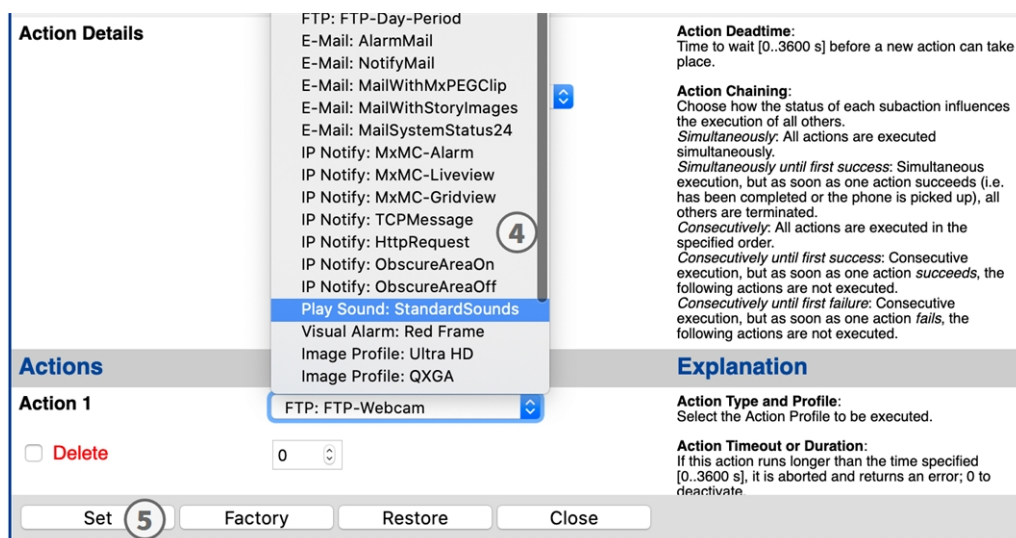


Fig. 15: Selección de tipo de acción y perfil

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).

- Haga clic en el botón **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: **Menú de configuración > Control de eventos > Grabación** ([http\(s\)/<dirección IP de la cámara>/control/recording](http(s)/<dirección IP de la cámara>/control/recording)).

General Settings	Value	Explanation
Arming	Enabled (1)	Arm Recording: Controls camera recording. <i>Enabled:</i> activate recording. <i>Off:</i> deactivate recording. <i>SI:</i> recording armed by signal input. <i>CS:</i> recording armed by custom signal as defined in General Event Settings . <i>From Master:</i> copies recording arming state from master camera.
	(No time table)	Time Table Profile: Time table profile for time-controlled recording (Time Tables).
Storage Settings	Value	Explanation
Recording (REC)	Event Recording (2)	Recording Mode: Type of event and story recording. <i>Snap Shot Recording:</i> stores single JPEG pictures. <i>Event Recording:</i> stores stream files for every event using MxPEG codec. <i>Continuous Recording:</i> continuously streams video data to stream files using MxPEG codec. Events can be recorded with a higher frame rate using <i>Start Recording</i> , <i>Retrigger Recording</i> and <i>Stop Recording</i> .
Start Recording	(Image Analysis: VM2) (3) Message: VaxOCRContainer Message: MxAnalytics Message: FFLPRAM (Signal: SI) Max fps 0 10 s	Start Recording: Select the events which will start recording. Use [Ctrl]-Click to select more than one event. Events in parentheses need to be activated first. Event Frame Rate: Recording speed if an event is detected, in frames per second. Recording Time Before Event: Additional recording time before an event in seconds. Recording Time: Time to include in recorded stream after an event has occurred.
Set (4) Factory Restore Close (5) More		

Fig. 16: Configuración de los ajustes de grabación de la cámara

2. Active **Armar grabación** (1) .
3. En **Ajustes de almacenamiento/Grabación (REC)**, seleccione un **Modo de grabación** (2) . Están disponibles los siguientes modos:
 - Snap Shot Recording (Grabación de instantánea)
 - Event Recording (Grabación de eventos)
 - Continuous Recording (Grabación continua)
4. En la lista **Iniciar grabación** (3) , seleccione el evento de mensaje que acaba de crear.
5. Haga clic en el botón **Establecer** (4) al final del cuadro de diálogo para confirmar los ajustes.
6. Haga clic en **Cerrar** (5) para guardar los ajustes de manera permanente.

AVISO!

Como alternativa, puede guardar la configuración en el menú Admin (Administración) en Configuration > Save current configuration to permanent memory (Configuración > Guardar la configuración actual en la memoria permanente).

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](http(s)://<dirección IP de la cámara>/control/settings)).

Un grupo de acciones define la acción o las acciones que activa el evento de la Vaxtor Container Code Recognition App.

1. En la interfaz web de la cámara, abra: **Menú de configuración > Vista general de grupo de acciones** ([http\(s\)://<dirección IP de la cámara>/control/actions](http(s)://<dirección IP de la cámara>/control/actions)).

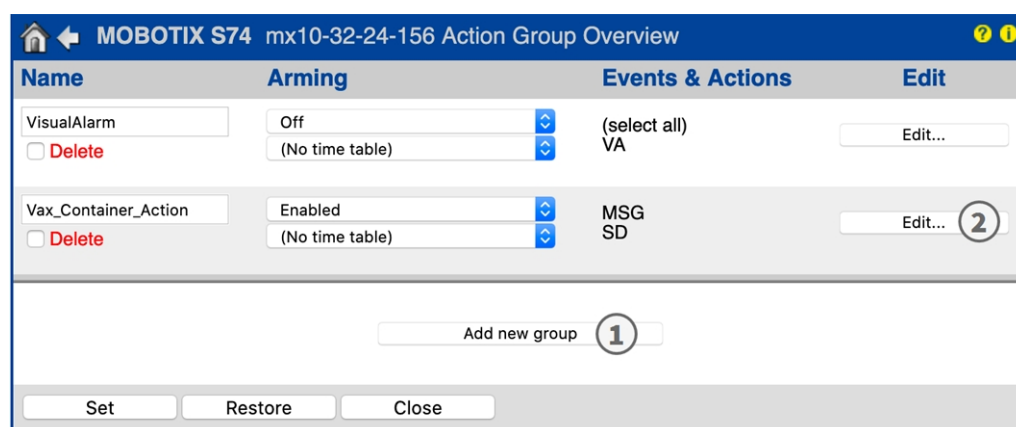


Fig. 17: Definición de grupos de acciones

2. Haga clic en **Agregar nuevo grupo** ① y asigne un nombre significativo.
3. Haga clic en **Editar** ② para configurar el grupo.

General Settings	Value	Explanation
Action Group	Vax_Container_Action	Name: The name is purely informational.
	Enabled 1	Arming: Controls this action group: <i>Enabled:</i> activate the group. <i>Off:</i> deactivate the group. <i>SI:</i> group armed by signal input. <i>CS:</i> group armed by custom signal as defined in General Event Settings .
	(No time table)	Time Table: Time table for this action profile (Time Tables).
Event Selection	(Image Analysis: VM2) Message: VaxOCRContainer Message: MxAnalytics Message: FFLPRAM (Signal: SI) 2	Event Selection: Select the events which will trigger the actions below. Use [Ctrl]-Click to select more than one event. Events in parentheses need to be activated first.
Action Details	5	Action Deadtime: Time to wait [0..3600 s] before a new action can take place.
	Simultaneously	Action Chaining: Choose how the status of each subaction influences the execution of all others. <i>Simultaneously:</i> All actions are executed simultaneously. <i>Simultaneously until first success:</i> Simultaneous execution, but as soon as one action succeeds (i.e. has been completed or the phone is picked up), all others are terminated. <i>Consecutively:</i> All actions are executed in the specified order. <i>Consecutively until first success:</i> Consecutive execution, but as soon as one action <i>succeeds</i> , the following actions are not executed. <i>Consecutively until first failure:</i> Consecutive execution, but as soon as one action <i>fails</i> , the following actions are not executed.
Actions	Value	Explanation
	Add new action 3	

Set Factory Restore Close

Fig. 18: Configuración de un grupo de acciones

1. Active **Armado** 1 en el grupo de acciones.
2. Seleccione su evento de mensaje en la lista **Selección de eventos** 2 . Para seleccionar varios eventos, mantenga pulsada la tecla Mayús.
3. Haga clic en **Agregar nueva acción** 3 .
4. Seleccione una acción apropiada en la lista **Tipo de acción y perfil** 4 .

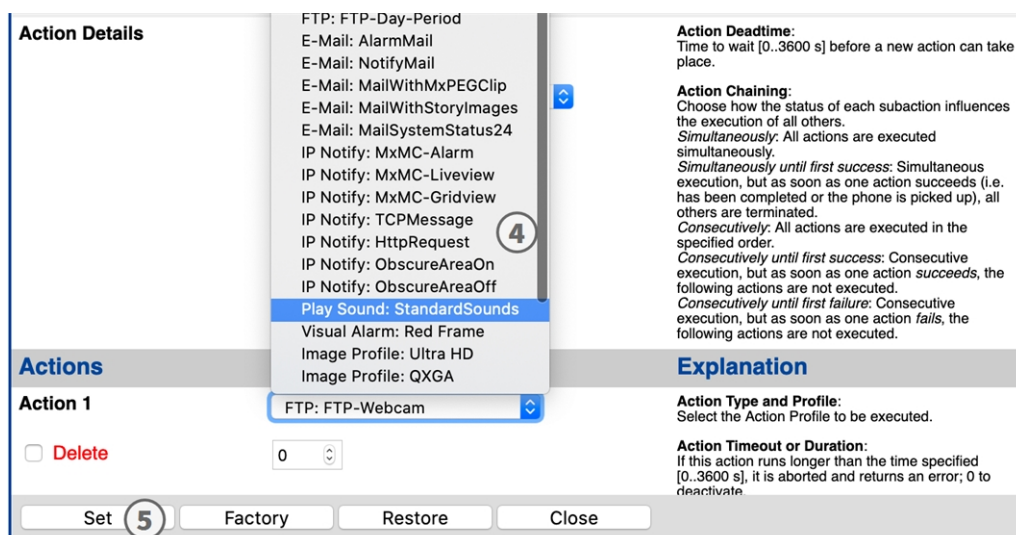


Fig. 19: Selección de tipo de acción y perfil

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).

- Haga clic en el botón **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: **Menú de configuración > Control de eventos > Grabación** ([http\(s\)/<dirección IP de la cámara>/control/recording](http(s)/<dirección IP de la cámara>/control/recording)).

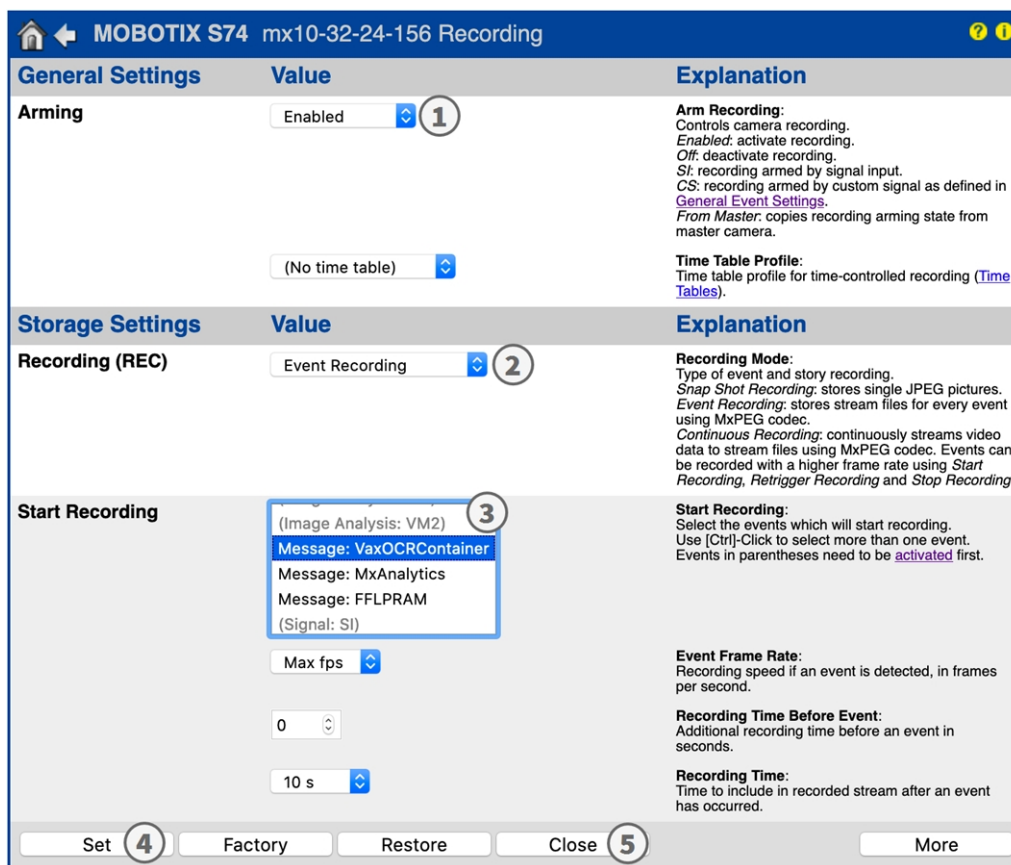


Fig. 20: Configuración de los ajustes de grabación de la cámara

2. Active **Armar grabación** ① .
3. En **Ajustes de almacenamiento/Grabación (REC)**, seleccione un **Modo de grabación** ② . Están disponibles los siguientes modos:
 - Snap Shot Recording (Grabación de instantánea)
 - Event Recording (Grabación de eventos)
 - Continuous Recording (Grabación continua)
4. En la lista **Iniciar grabación** ③ , seleccione el evento de mensaje que acaba de crear.
5. Haga clic en el botón **Establecer** ④ al final del cuadro de diálogo para confirmar los ajustes.
6. Haga clic en **Cerrar** ⑤ para guardar los ajustes de manera permanente.

AVISO! Como alternativa, puede guardar la configuración en el menú Admin (Administración) en Configuration > Save current configuration to permanent memory (Configuración > Guardar la configuración actual en la memoria permanente).


Ajustes de acciones: configuración de las grabaciones de la cámara

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

General Settings	Value	Explanation
Arming	Enabled 1	Arm Recording: Controls camera recording. <i>Enabled:</i> activate recording. <i>Off:</i> deactivate recording. <i>SI:</i> recording armed by signal input. <i>CS:</i> recording armed by custom signal as defined in General Event Settings . <i>From Master:</i> copies recording arming state from master camera.
	(No time table)	Time Table Profile: Time table profile for time-controlled recording (Time Tables).
Storage Settings	Value	Explanation
Recording (REC)	Event Recording 2	Recording Mode: Type of event and story recording. <i>Snap Shot Recording:</i> stores single JPEG pictures. <i>Event Recording:</i> stores stream files for every event using MxPEG codec. <i>Continuous Recording:</i> continuously streams video data to stream files using MxPEG codec. Events can be recorded with a higher frame rate using <i>Start Recording</i> , <i>Retrigger Recording</i> and <i>Stop Recording</i> .
Start Recording	(Image Analysis: VM2) 3 Message: VaxOCRContainer Message: MxAnalytics Message: FFLPRAM (Signal: SI)	Start Recording: Select the events which will start recording. Use [Ctrl]-Click to select more than one event. Events in parentheses need to be activated first.
	Max fps	Event Frame Rate: Recording speed if an event is detected, in frames per second.
	0	Recording Time Before Event: Additional recording time before an event in seconds.
	10 s	Recording Time: Time to include in recorded stream after an event has occurred.
Set 4 Factory Restore Close 5 More		

Fig. 21: Configuración de los ajustes de grabación de la cámara

2. Active **Armar grabación** 1 .
3. En **Ajustes de almacenamiento/Grabación (REC)**, seleccione un **Modo de grabación** 2 . Están disponibles los siguientes modos:
 - Snap Shot Recording (Grabación de instantánea)
 - Event Recording (Grabación de eventos)
 - Continuous Recording (Grabación continua)
4. En la lista **Iniciar grabación** 3 y seleccione el evento de mensaje que acaba de crear.
5. Haga clic en el botón **Establecer** 4 al final del cuadro de diálogo para confirmar la configuración.

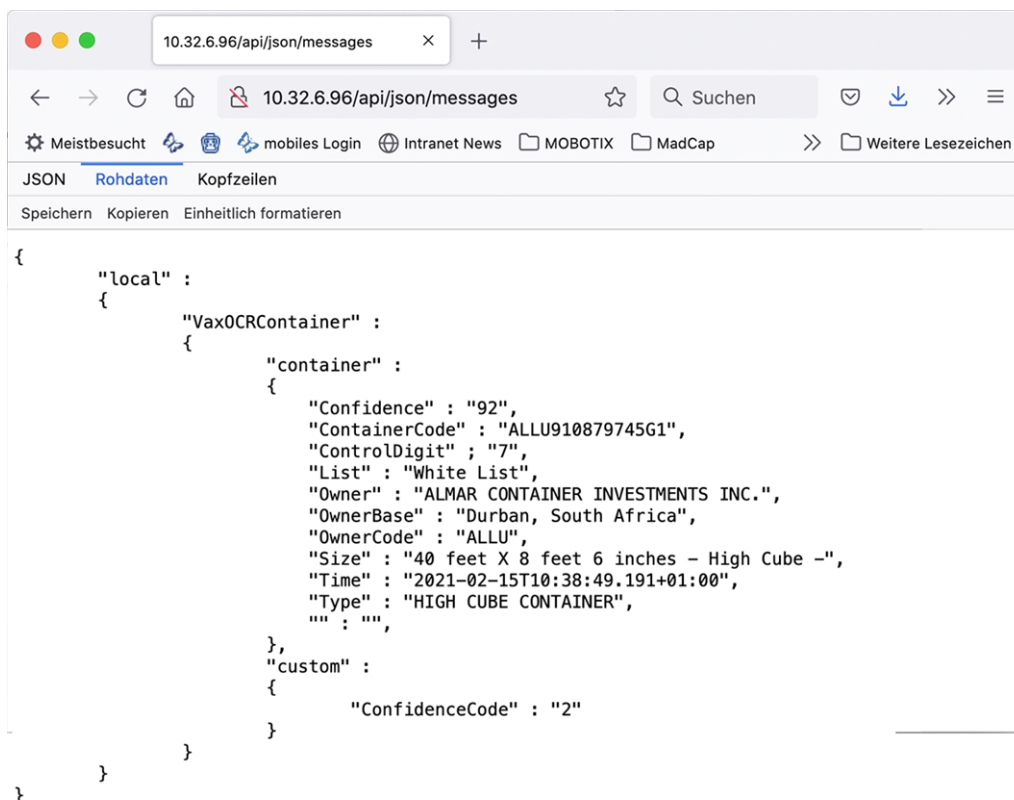
6. Haga clic en **Cerrar**  para guardar los ajustes de manera permanente.

AVISO! Como alternativa, puede guardar la configuración en el menú Admin (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 en un MxMessage.



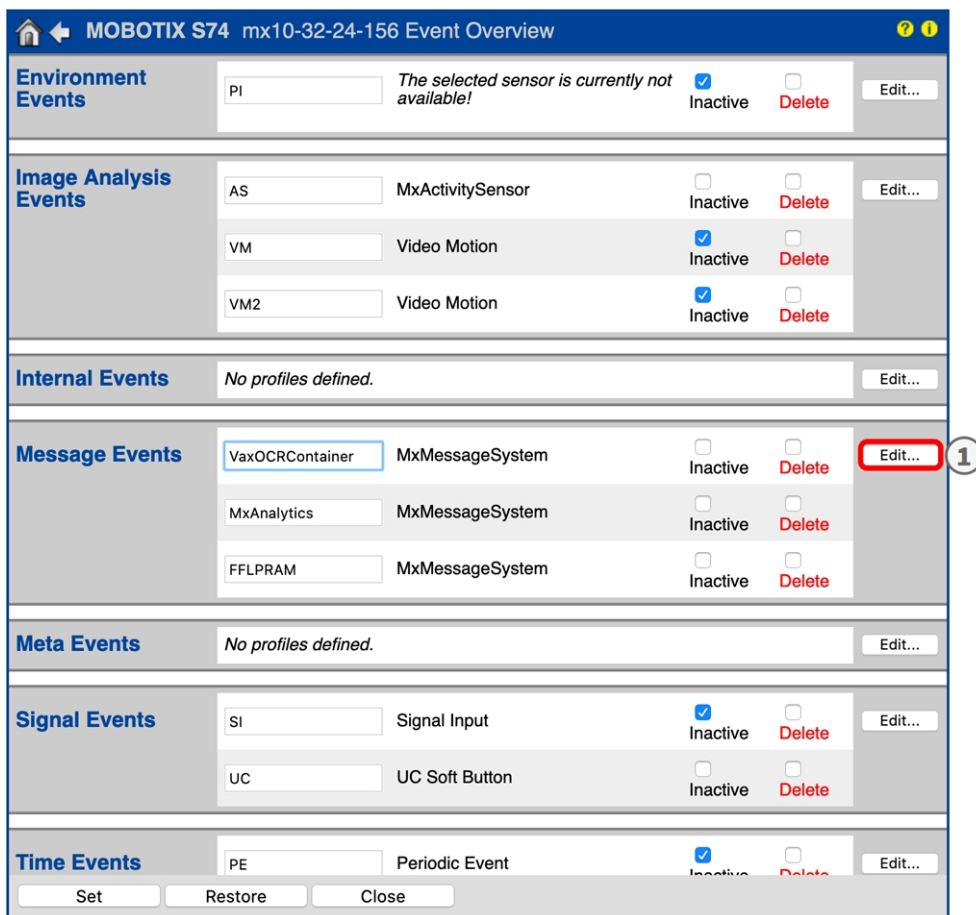
```
{
  "local" :
  {
    "VaxOCRContainer" :
    {
      "container" :
      {
        "Confidence" : "92",
        "ContainerCode" : "ALLU910879745G1",
        "ControlDigit" : "7",
        "List" : "White List",
        "Owner" : "ALMAR CONTAINER INVESTMENTS INC.",
        "OwnerBase" : "Durban, South Africa",
        "OwnerCode" : "ALLU",
        "Size" : "40 feet X 8 feet 6 inches - High Cube -",
        "Time" : "2021-02-15T10:38:49.191+01:00",
        "Type" : "HIGH CUBE CONTAINER",
        "" : ""
      },
      "custom" :
      {
        "ConfidenceCode" : "2"
      }
    }
  }
}
```

Fig. 22: Ejemplo: Metadatos transmitidos dentro de un MxMessage de Vaxtor Container Code 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](http(s)://direcciónIPdelacámara/api/json/messages)

Creación de un evento de mensaje personalizado

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



The screenshot displays the 'MOBOTIX S74 mx10-32-24-156 Event Overview' interface. It is organized into several sections, each with a list of events and their status:

- Environment Events:** One event named 'PI' with a note 'The selected sensor is currently not available!'. It is currently 'Inactive' and has a 'Delete' button.
- Image Analysis Events:** Three events: 'AS' (MxActivitySensor), 'VM' (Video Motion), and 'VM2' (Video Motion). 'AS' is inactive. 'VM' and 'VM2' are active (checked).
- Internal Events:** No profiles defined.
- Message Events:** Three events: 'VaxOCRContainer' (MxMessageSystem), 'MxAnalytics' (MxMessageSystem), and 'FFLPRAM' (MxMessageSystem). All are inactive. The 'Edit...' button for 'VaxOCRContainer' is highlighted with a red circle and a '1' in a circle.
- Meta Events:** No profiles defined.
- Signal Events:** Two events: 'SI' (Signal Input) and 'UC' (UC Soft Button). 'SI' is active (checked).
- Time Events:** One event named 'PE' (Periodic Event) which is active (checked).

At the bottom of the interface, there are buttons for 'Set', 'Restore', and 'Close'.

Fig. 23: Ejemplo: Evento de mensaje genérico de la Vaxtor Container Code Recognition App

2. Haga clic en **Editar** ^① para mostrar y configurar las propiedades del evento en detalle.

Attribute	Value	Explanation
IP Receive	8000	Port: TCP port to listen on.
Events		
VaxOCRContainer ^①		<input type="checkbox"/> Inactive <input type="checkbox"/> Delete
	5	Event Dead Time: Time to wait [0..3600 s] before the event can trigger anew.
Event Sensor Type	<input type="radio"/> IP Receive <input checked="" type="radio"/> MxMessageSystem	Event Sensor Type: Choose the message sensor.
	Event on receiving a message from the MxMessageSystem.	
	VaxOCRContainer.container.L ^②	Message Name: Defines an MxMessageSystem name to wait for.
	Local	Message Range: There are two different ranges of message distribution: <i>Global:</i> across all cameras within the current LAN. <i>Local:</i> camera internal.
	JSON Comparison	Filter Message Content: Optionally choose how to ignore messages containing <i>Filter Value</i> . Select <i>No Filter</i> to trigger on any message with defined <i>Message Name</i> .
	"Black List" ^③	Filter Value: Define either a valid reference value as a string (in JSON format) without line breaks, or an extended regular expression. Open help for examples. This parameter allows using variables .
MxAnalytics		<input type="checkbox"/> Inactive <input type="checkbox"/> Delete
FFLPRAM		<input type="checkbox"/> Inactive <input type="checkbox"/> Delete
	5	Event Dead Time: Time to wait [0..3600 s] before the event can trigger anew.
	Set ^④	Factory Restore Close

Fig. 24: Ejemplo: Evento de mensaje de lista negra

3. Haga clic en el evento (por ejemplo, VaxOCRContainer) ^① 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 Container Code Recognition App, p. 64](#))
 - **Message Range (Rango del mensaje):**
 - Local: ajustes predeterminados para Vaxtor Container Code Recognition App
 - Global: MxMessage se reenvía desde otra cámara MOBOTIX de la red local.
 - **Filter Message Content (Filtrar contenido del mensaje):**
 - **Sin filtro:** activa cualquier mensaje según el **nombre de mensaje** definido.
 - **Comparación de JSON:** seleccione si los valores de filtro se van a definir en formato JSON.
 - **Expresión regular:** seleccione si los valores de filtro se van a definir como expresión regular.

- **Valor de filtro:**③ consulte la tabla [Ejemplos de nombres de mensajes y valores de filtro de la Vaxtor Container Code Recognition App](#), p. 64.

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 **Establecer** ④ al final del cuadro de diálogo para confirmar los ajustes.

Ejemplos de nombres de mensajes y valores de filtro de la Vaxtor Container Code Recognition App

	Nombre de MxMessage	Valor de filtro
Evento genérico	VaxOCRContainer	
Evento de lista blanca	VaxOCRContainer.container.List	"White list" (Lista blanca)
Evento de lista negra	VaxOCRContainer.container.List	"Black list" (Lista negra)
Evento que no aparece en la lista	VaxOCRContainer.container.List	"Not listed" (No mostrado)
Evento de código de contenedor único	VaxOCRContainer.container.ContainerCode	Código de contenedor como "CADENA"; p. ej., "ALLU910879745G1" (compare Metadatos transferidos dentro de MxMessageSystem , p. 61)

	Nombre de MxMessage	Valor de filtro
Evento de código de propietario	VaxOCRContainer.container.OwnerCode	Por ejemplo, "ALLU"
Evento de tipo de contenedor	VaxOCRContainer.container.Type	Por ejemplo, "CONTENEDOR HIGH CUBE"

MOBOTIX

BeyondHumanVision

ES_07/24

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

MOBOTIX es una marca comercial de MOBOTIX AG registrada en la Unión Europea, Estados Unidos y otros países. Sujeto a cambios sin previo aviso. MOBOTIX no asume ninguna responsabilidad por errores técnicos o editoriales ni por omisiones contenidas en el presente documento. Todos los derechos reservados. ©MOBOTIX AG 2021