

Guía

MOBOTIX FF Group License Plate Recognition App - Region Americas

©2021 MOBOTIX AG



Beyond Human Vision



V2.00_08/07/2021, Código de pedido: Mx-APP-FF-LPR-AM

Índice

Índice	2
Antes de empezar	3
Soporte	4
Notas legales	4
Acerca de FF Group License Plate Recognition App - Region Americas	6
Especificaciones técnicas	8
Licencias de aplicaciones certificadas	
Activación de aplicaciones certificadas en MxManagementCenter	10
Gestión de licencias en MxManagementCenter	14
Requisitos de cámara, imagen y escena	
Recomendaciones para el montaje y ajuste.	21
Solución de problemas	22
Activación de la interfaz de la aplicación certificada	25
Configuración de la FF Group License Plate Recognition App - Region Americas	27
Acerca de MxMessageSystem	33
Qué es MxMessageSystem	
Hechos acerca de los mensajes MxMessage	33
Configuración básica: procesamiento de los eventos de aplicaciones generados automáticamente	34
Configuración avanzada: procesamiento de los metadatos transmitidos por las aplicaciones	
Metadatos transferidos dentro de MxMessageSystem	
Creación de un evento de mensaje personalizado	40
Ejemplos de nombres de mensajes y valores de filtro de la FF Group License Plate Recognition App - Regior ricas	າ Ame- 42

1

Antes de empezar

Este capítulo contiene la siguiente información:

Soporte	4
Notas legales	4

Soporte

Si necesita soporte técnico, póngase en contacto con su distribuidor MOBOTIX. Si su distribuidor no puede ayudarle, se pondrá en contacto con el canal de soporte para obtener una respuesta lo antes posible. Si dispone de acceso a Internet, puede abrir el servicio de soporte técnico de MOBOTIX para buscar información adicional y actualizaciones de software. Visite:

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



Notas legales

Aspectos legales de la grabación de vídeo y sonido

Debe cumplir todas las normativas de protección de datos para el control de vídeo y sonido cuando utilice productos MOBOTIX AG. Según la legislación nacional y la ubicación de instalación de la FF Group License Plate Recognition App - Region Americas, 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/es 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/es, Support > Download Center > Documentation > Brochures & Guides > Certificates [Soporte > Centro de descargas > Documentación > Folletos y guías > Certificados]).

Eliminación

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

Descargo de responsabilidad

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

Exención de responsabilidad de la FCC

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para dispositivos digitales de clase A, de acuerdo con la sección 15 de las normas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC por sus siglas en inglés). Estos límites están diseñados para proporcionar una protección adecuada contra interferencias perjudiciales cuando el equipo se utilice en un entorno comercial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radio-frecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con el manual de instrucciones, puede provocar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Es probable que el uso de este equipo en una zona residencial cause interferencias perjudiciales, en cuyo caso el usuario deberá corregir las interferencias por su cuenta.

Acerca de FF Group License Plate Recognition App - Region Americas

Aplicación certificada para el reconocimiento de matrícula

La aplicación reconoce con al menos 95 % de probabilidad de acierto matrículas de una o dos líneas de EE. UU. con caracteres latinos. La aplicación de alto rendimiento es capaz de controlar hasta tres carriles. En función de la cantidad de carriles, la aplicación se adapta a vehículos con una velocidad de hasta 200 km/h. Mediante las funciones "concedido y denegado", cualquier acción de seguimiento puede activarse cuando una matrícula reconocida figura en una lista (por ejemplo, notificación al servicio de seguridad). La aplicación se puede probar de forma gratuita durante 30 días y se activa mediante licencia durante un periodo de tiempo ilimitado. Los ámbitos de aplicación habituales de la aplicación son: Gestión de aparcamientos, control y regulación de accesos, y control del tráfico.

- La aplicación ofrece eventos a través de MxMessageSystem en tiempo real
- Protocolo de reconocimiento integrado (últimas 1000 matrículas reconocidas)
- Detección con al menos un 95 % de precisión (en función de las condiciones ambientales)
- La cámara puede utilizarse con o sin conexión
- Configuración de la aplicación también a través de MxManagementCenter (se requiere una licencia de configuración avanzada gratuita)
- Utilizable con todas las cámaras de la plataforma de sistema de vídeo de MOBOTIX 7

Interfaz de Smart Data

Esta aplicación cuenta con una interfaz de Smart Data para MxManagementCenter. Para obtener información sobre cómo configurarla, consulte la ayuda online correspondiente del software de la cámara y MxManagementCenter.

CAUTION!

Esta aplicación no admite sensores térmicos.

Especificaciones técnicas

Información del producto

Nombre del producto	FF Group License Plate Recognition App - Region Americas
Código de pedido	Mx-APP-FF-LPR-AM
Cámaras MOBOTIX com- patibles	Mx-M73A, Mx-S74A
Versión de firmware mínima de la cámara	v7.1.2.24
Integración de MxManagementCenter	- mín. MxMC v2.4.x - Configuración: Se requiere una licencia de configuración avanzada - Buscar evento: Licencia de interfaz de Smart Data incluida

Características del producto

Funciones de la aplicación	 Reconocimiento de matrículas de una o dos líneas
	 Reconocimiento de caracteres latinos optimizado para matrículas esta- dounidenses
	 Registro de reconocimiento (Smart Data/búsqueda de eventos a través de MxManagementCenter)
	 Eventos de MOBOTIX a través de MxMessageSystem
	 Varias listas de acciones individuales (por ejemplo, acceso concedido, alarma, etc.)
Número máximo de carriles	3
Número máximo de matrí- culas inscritas	1000
Formatos de meta- datos/estadísticas	NOST
Licencia de prueba	Licencia de prueba de 30 días preinstalada
MxMessageSystem com- patible	Sí

Interfaces de integración	 Integración de terceros a través de mensajes HTTP(S) Post y TCP Comparación de interfaces de cámaras compatibles
Eventos de MOBOTIX	Sí
Eventos de ONVIF	Sí (evento de mensaje genérico)

Regiones admitidas

Países/matrículas admi-	consulte https://community.mobotix.com/t/ff-group-lpr-app-region-america-
tidos	supported-license-plates-countries/3293

Requisitos de escena

Anchura de la matrícula	mín. 130p
	máx. 300 px
Ángulo vertical máximo	30°
Ángulo horizontal máximo	30°
Ángulo de inclinación máximo	5°

Especificaciones técnicas de la aplicación

Aplicación sin- crónica/asíncrona	sincrónica
Ejecución simultánea de otras aplicaciones	Sí (en función de los requisitos de rendimiento)
Precisión	mínimo 95% (considerando los requisitos de la escena)
Frecuencia de fotogramas procesada	típ. 10 fps
Tiempo de detección	típ. 80 ms (un carril) típ. 120 ms (dos carriles)

Licencias de aplicaciones certificadas

Las siguientes licencias están disponibles para la FF Group License Plate Recognition App - Region Americas:

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

El período de uso comienza con la activación de la aplicación (consulte

NOTE!

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

NOTE!

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

Activación de 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).

•••	Camera Licenses	
	MxManagementCenter	?
Cameras		
ඳ 10.3		×
Name	Url	Serial Number
mx10-10-38-40	10.10.38.40	10.10.38.40
mx10-22-10-30	10.22.10.30	10.22.10.30
M73 10-32-0-62	10.32.0.62	10.32.0.62
		Select
Mobotix • Kalserstrasse D-67722 Langmell • info@mobotix.com • www.mobotix.com		

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

NOTE!

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).

	Camera Lice	inses	
MxManagementCenter			?
< Camera License Stat	rus: mx10-251-1-235	Quantity	Serial Number: 10.23.9.171
MxWheelDetector	Permanent	Unlimited	
iot_plugin_a	Permanent	Unlimited	
iot_plugin_b	Permanent	Unlimited	
iot_plugin_c	Permanent	Unlimited	
iot_plugin_d	Permanent	Unlimited	
iot_plugin_e	Permanent	Unlimited	
iot_plugin_f	Permanent	Unlimited	
iot_plugin_g	Permanent	Unlimited	
iot_plugin_h	Permanent	Unlimited	
iot_plugin_i	Permanent	Unlimited	
Camera time is incorrect. Please reset your camera time before activating Licenses			
Mobolta • Kalserstrasse D-67722 Langmeil • info@moboltix.com • www.moboltx.com			

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

NOTE!

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.

	Camera Licenses	
	MxManagementCenter	?
< Activate Camera	Licenses: M73 10-32-0-62 Serial Number: 10.32.0.	62
via Activation ID Please enter your Activation IDs ar we23-4c5f-as23-4bf2-b872-9d ec90-4c5f-cfd0-4bf2-b872-9d	nd for each Activation ID the corresponding quantity of licenses that you want to use 284-e935-78de 1 + 84-e935-6f20 1	
Download Capability Request Fil	e Activate License Online	
Via Capability Response F If you have already created or receiv (Load Capability Response File)	File ed a capability response file (<deviceid>.bin), you can load it here.</deviceid>	
	Mobotix • Kalserstrasse D-67722 Langmell • Info@mobotix.com • www.mobotix.com	

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. 12).

Activación sin conexión

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

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

	Camera Licenses	
	MxManagementCenter	?
Cameras		
ඳ 10.3		×
Name	Url	Serial Number
mx10-10-38-40	10.10.38.40	10.10.38.40
mx10-22-10-30	10.22.10.30	10.22.10.30
M73 10-32-0-62	10.32.0.62	10.32.0.62
		Select
Mobotix • Kalserstrasse D-67722 Langmell • Info@mobotix.com • www.mobotix.com		

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

NOTE!

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).

	Camera Lice	inses				
	?					
< Camera License Stat	< Camera License Status: mx10-251-1-235					
MxWheelDetector	Permanent	Unlimited				
iot_plugin_a	Permanent	Unlimited				
iot_plugin_b	Permanent	Unlimited				
iot_plugin_c	Permanent	Unlimited				
iot_plugin_d	Permanent	Unlimited				
iot_plugin_e	Permanent	Unlimited				
iot_plugin_f	Permanent	Unlimited				
iot_plugin_g	Permanent	Unlimited				
iot_plugin_h	Permanent	Unlimited				
iot_plugin_i	Permanent	Unlimited				
Camera time is incorrect. Please reset your camera time before activating Licenses						
Mobotix + Kaiserstrasse D-67722 Langmeli = info@mobotix.com + www.mobotix.com						

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

NOTE!

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

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

NOTE!

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.

O O Camera Licenses	
MxManagementCenter	?
< Activate Camera Licenses: M73 10-32-0-62	Serial Number: 10.32.0.62
we23-4c5f-as23-4bf2-b872-9c84-e935-78de 1 +	
ec90-4c5f-cfd0-4bf2-b872-9c84-e935-6f20 1	
(Download Capability Request File) (Activate License Online)	
Via Capability Response File If you have already created or received a capability response file (<deviceid>.bin), you can load it here.</deviceid>	
Load Capability Response File	
Mobotix • Kalserstrasse D-67722 Langmell • Info@mobotix.com • www.mobotix.com	

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).

•••	Camera Licenses		
	MxManagementCenter	r ?	
Cameras			
ି 10.3		×	
Name	Url	Serial Number	
mx10-10-38-40	10.10.38.40	10.10.38.40	
mx10-22-10-30	10.22.10.30	10.22.10.30	
M73 10-32-0-62	10.32.0.62	10.32.0.62	
		Select	
Mobotix • Kalserstrasse D-67722 Langmell • Info@mobotix.com • www.mobotix.com			

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.

	Came	era Licenses			
	MxManag	jementCenter	?		
< Camera License Status:	mx10-251-1-235		Serial Number: 10.23.9.171		
Name	Expiration	Quantity			
MxWheelDetector	Permanent	Unlimited			
iot_plugin_a	Permanent	Unlimited			
iot_plugin_b	Permanent	Unlimited			
iot_plugin_c	Permanent	Unlimited			
iot_plugin_d	Permanent	Unlimited			
iot_plugin_e	Permanent	Unlimited			
iot_plugin_f	Permanent	Unlimited			
iot_plugin_g	Permanent	Unlimited			
iot_plugin_h	Permanent	Unlimited			
iot_plugin_i	Permanent	Unlimited			
Camera time is incorrect. Please reset your camera time before activating Licenses					
Mobottx - Kalserstrasse D-67722 Langmeil - info@mobotix.com - www.mobotix.com					

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

NOTE!

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

Columna	Explicación
Nombre	Nombre de la aplicación con licencia.
Caducidad	Periodo de validez de la licencia.

Licencias de aplicaciones certificadas Gestión de licencias en MxManagementCenter

Columna	Explicación
Cantidad	Número de licencias adquiridas para un producto.
Número de	Identificador único asignado por MxMC al dispositivo utilizado. Es importante tener a mano el
serie	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.

NOTE!

Se necesitan derechos de administrador para sincronizar y actualizar las licencias.

Requisitos de cámara, imagen y escena

Para poder reconocer las matrículas de la mejor manera posible, se deben cumplir los siguientes requisitos previos de 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
- Tamaño horizontal mínimo
 - 130 px para matrículas de una línea (150 px para matrículas de Armenia, Kazajistán, Rusia, Serbia y Uzbekistán)
 - 100 px para matrículas de dos líneas (130 px para matrículas de Armenia, Kazajistán, Rusia, Serbia y Uzbekistán)
- Angulo de rotación máximo: 5°



Angulo de inclinación máximo de matrícula hacia la cámara: 30° horizontal y vertical

Ejemplos de matrículas claramente reconocibles



Matrícula fácilmente legible a la luz del día



Matrícula fácilmente legible por la noche con iluminación LED infrarroja

Orientación vertical de la cámara

El ángulo vertical con respecto a la matrícula debe superar los 30°. La distancia mínima (**x**) desde la cámara en función de su altura de montaje (**h**) se calcula mediante la fórmula:

$$x = h * \sqrt{3}$$

Ejemplo: cálculo de la alineación vertical de la cámara



Orientación horizontal de la cámara

El ángulo horizontal con respecto a la matrícula debe superar los 30°. La distancia mínima (**x**) desde la cámara en función de su altura de montaje (**y**) se calcula mediante la fórmula:

$$x = y * \sqrt{3}$$

Ejemplo de cálculo de la alineación horizontal de la cámara



Fig. 10: Alineación horizontal de la cámara



Profundidad de campo en relación con la velocidad del vehículo y el tiempo de reconocimiento por matrícula

Para capturar de forma eficaz, la cámara del vehículo debe ajustarse de forma que adopte la profundidad de campo mínima (PDC). La profundidad de campo (o la longitud de la zona de nitidez) es la distancia entre los objetos más cercanos y lejanos que aparecen con un enfoque de nitidez aceptable en un vídeo.

La profundidad de campo se puede calcular mediante la fórmula:

 $L_{dof} = rac{4 * T_{rec} * V_{max}}{3600}$

Definición de las variables utilizadas en la fórmula

 L_{dof} = profundidad de campo en metros (m)

 T_{rec} = tiempo de reconocimiento por matrícula en milisegundos (ms)

 V_{max} = velocidad máxima del vehículo en kilómetros por hora (km/h)

Ejemplo: cálculo de casos típicos

velocidad máxima del vehículo en kilómetros por hora (km/h)	tiempo de reconocimiento por matrícula en mili- segundos (ms)			n mili-	
	100	200	300	400	500
	profundic	lad de cam	po en metr	os (m)	
40	4	9	13	18	22
80	9	18	27	36	44
100	11	22	33	44	56
120	13	27	40	53	67
140	16	31	47	62	78

.

velocidad máxima del vehículo en kilómetros por hora (km/h)	tiempo segund	de recono os (ms)	cimiento po	or matrícula	a en mili-
	100	200	300	400	500
	profund	didad de ca	ampo en mo	etros (m)	
100	20	40	60	0.0	100

180	20	40	60	80	100
200	22	44	67	89	111
220	24	49	73	98	122
240	27	53	80	107	133

NOTE!

Los tamaños mínimos de la matrícula en los límites de la zona de nitidez deben ser inferiores a los mencionados en Calidad de la matrícula que se va a capturar en la imagen, p. 17.

NOTE!

Para obtener la mejor profundidad de campo posible, se recomienda ajustar manualmente la configuración de apertura de la cámara en lugar de utilizar la configuración automática.

Tiempo de exposición en relación con la velocidad máxima del vehículo

El tiempo de exposición debe ajustarse para obtener los mejores resultados en el reconocimiento de matrículas. Los valores se calculan con respecto a una cámara montada en un ángulo horizontal de 30 grados.

Ejemplo: cálculo de casos típicos

tiempo de exposición en segundos (s)	velocidad máxima del vehículo en kilómetros por hora (km/h)
1/100	5
1/500	40
1/1000	100
1/2000	200
1/4000	400

NOTE!

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

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.

Solución de problemas

No se pueden reconocer las matrículas borrosas

Problema: si necesita reconocer varias matrículas de coches una tras otra, puede que necesite una profundidad de campo más amplia. En el siguiente ejemplo, solo se puede reconocer la matrícula que hay en el marco verde.

Solución: ajuste el enfoque del objetivo para archivar una mayor profundidad de campo.



Fig. 11: Profundidad de campo insuficiente

Problema: la matrícula está borrosa debido a unos ajustes de enfoque incorrectos o un tiempo de exposición largo.

Solución: configure los ajustes de enfoque o aumente la velocidad de obturación.



Fig. 12: Matrícula borrosa debido a un tiempo de exposición largo

No se pueden reconocer las matrículas debido a la sobreexposición

Problema: en determinados casos, las matrículas pueden quedar sobreexpuestas y, por lo tanto, no pueden leerse. La causa posible podría ser la luz directa del sol en las matrículas o luz LED IR intensa por la noche. **Solución:** ajuste la velocidad de obturación o atenúe la luz LED IR.



Fig. 13: Matrícula sobreexpuesta de día



Fig. 14: Matrícula sobreexpuesta debido a luz LED IR demasiado intensa

No se pueden reconocer las matrículas debido a que la luz no es suficiente

Problema: en determinadas situaciones no hay suficiente luz, lo que produce un bajo contraste. Por lo tanto, no se pueden leer las matrículas. La causa posible podría ser la luz directa del sol en las matrículas o luz LED IR intensa por la noche.

Solución: ajuste la velocidad de obturación o proporcione luz adicional.



Fig. 15: Luz insuficiente para reconocer la matrícula

No se pueden reconocer las matrículas debido a una baja resolución

Problema: parece que la matrícula no se puede reconocer bien, a pesar de tener una buena iluminación y una resolución suficiente.

Solución: mida la resolución de la matrícula que se va a capturar con un programa de procesamiento de imágenes. Puede que sea necesario ajustar la resolución horizontal al mínimo requerido de 130 px (consulte Requisitos de cámara, imagen y escena, p. 17).



Fig. 16: Luz insuficiente para reconocer la matrícula

Activación de la interfaz de la aplicación certificada

CAUTION!

La FF Group License Plate Recognition App - Region Americas 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.

NOTE!

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

Activación de aplicaciones certificadas y eventos

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).

n 🔶 MOBOTIX S74 mx10-32-24-156 Certified App Settings					? 1
General Settings					
Arming	1	Active	Activate <i>Note:</i> It is more tha	app service. s not recomme n 2 apps.	ended to activate
App Settings					
Арр	Activation	License	Explanation	Version	Delete
 AITraffic 	Trial	Trial available.	Please update the license.	3.5	Data
• FFLPR	Trial	Trial available.	Please update the license.	1.2	Data
FFLPRAM Settings	2 🛛	2021-03-24 (30 day trial).	General Settings	1.0	Data (4.0K)
 FFLPR MMCR 	Trial	Trial available.	Please update the license.	1.0	Data
<u>Mobotix Analytics</u> <u>Settings</u>		No license required.	MxAnalytics App	1.1	Data (4.0K)
3 Set Fact	ory	Restore	Close		

Fig. 17: Aplicación certificada: Configuración de

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

Activación de la interfaz de la aplicación certificada Solución de problemas

5. Para obtener información sobre la configuración de la aplicación, consulte Configuración de la FF Group License Plate Recognition App - Region Americas, p. 27.

Configuración de la FF Group License Plate Recognition App - Region Americas

NOTE!

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

CAUTION!

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

- 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 FF Group License Plate Recognition App Region Americas.

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

Ajustes básicos

n MOBOTIX S74 m	x10-32-24-156 FFLPRAM Settings	0 0		
FFLPRAM				
Sensor Selection	Automatic ᅌ	Select the image sensor		
Image Size	3840x2160	Defines the image size, which is used as basis for the license plate recognition. Factory default: 4K Ultra HD (3840x2160)		
Enable Overlays	0	Highlight recognized license plates and enable the on-screen text overlay		
Enable MxMessage		Send an MxMessage for each license plate recognized. The MxMessage is required for the configuration of Message Events on the camera and for the usage of the MxMC Smart Data Interface.		
Region	USA ᅌ	Recognition of number plates within the selected region. For countries belonging to the region, see the app documentation.		
• Recognition Zones				
Integration Interface	es			
→ Whitelist				
→ Blacklist				
Installation Tools				
Set Factory	Restore Close			

Fig. 18: Modo de funcionamiento predeterminado: Detección

Resolución: Seleccione la resolución de la transmisión de vídeo que se va a analizar por FF Group License Plate Recognition App - Region Americas (valor predeterminado: 4K Ultra HD [3840 x 2160]).

Configuración de la FF Group License Plate Recognition App - Region Americas Solución de problemas

NOTE!

La resolución para el procesamiento de LPR podría ser diferente de la resolución utilizada para la transmisión en directo.

Enable Overlays (Habilitar superposiciones): active esta opción para resaltar las matrículas reconocidas y la superposición de texto en pantalla en la vista en directo.

Enable MxMessage (Activar MxMessage): active esta opción para activar el envío de un MxMessage para cada matrícula reconocida. El mensaje MxMessage es necesario para la configuración de eventos de mensajes en la cámara y para el uso de la interfaz de Smart Data de MxMC.

Region (Región): seleccione la región que se va a establecer para el motor de LPR. Las regiones disponibles son:

USA (EE. UU.): todos los tipos de matrícula estadounidenses

Zonas de reconocimiento

Se pueden definir hasta tres zonas de reconocimiento. El motor LPR analiza cada zona de reconocimiento de forma independiente a las demás. En consecuencia, se asigna un identificador individual a cada zona (número de zona).

✓ Recognition Zones		
Show Recognition Area		
Recognition Area	Rectangles Position 182 x 532 Size 260 x 180 Set Rectangle Position 453 x 272 381 x 327 Set Rectangle	Define up to 3 areas where license plates are recognized. By default, license plates are recognized throughout the entire image area. Factory default: Position 1280 x 760; Size 0 x 0



Cómo dibujar un área de región

- 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 región
- 2. Suelte la tecla Mayús y haga clic en el punto de la esquina inferior derecha del área.
- 3. En la interfaz de configuración, haga clic en **Set Rectangle** (Establecer rectángulo) para adoptar las coordenadas del rectángulo.
- 4. De manera opcional, haga clic en el icono de **signo más** para agregar otra área de reconocimiento.
- 5. De manera opcional, haga clic en el icono de **papelera** para eliminar un área de reconocimiento.
- 6. Active **Show Recognition Area** (Mostrar área de reconocimiento) para mostrar el área de reconocimiento en la vista en directo.

NOTE!

Si las zonas no se activan, se analizará la imagen completa.

Interfaces de integración

Los eventos LPR se pueden enviar a sistemas de terceros, por ejemplo, sistemas de control de acceso o sistemas de gestión de vídeo. Por lo tanto, se deben tener en cuenta las siguientes configuraciones:

- Integration Interface	es	
Enable		Enable the integration interface to send IP notifications to a defined external receiver (e.g. 3rd party access control systems, video management system, etc.)
Destination Address	http://server.address	Receiver / Server IP address and port. Separate IP address and port using a colon (e.g. 10.0.0.1:80)
Transfer Protocol	HTTP(s) POST	Transfer notification data using these protocol headers
Device ID	defaultID	Device ID is used as unique identifier for the device sending the IP notification (e.g. camera's serial number / factory IP address)
Attach Image		Enable to attach an event image to the IP notification
Image Selection	License plate crop	Selection of the event image to be attached to the IP notification
Event Type: New	•	Send the IP notification for event type 'new'. nCondition 'new' becomes true, if the license plate appears for the first time in 5 seconds
Event Type: Update	0	Send the IP notification for event type 'update'. nCondition 'update' becomes true, if the license plate was already detected in the last 5 seconds
Event Type: Lost		Send the IP notification for event type 'lost'. nCondition 'lost' becomes true, if plate was not seen in the last 5 seconds since previous detection
self-signed certificates		Allow self-signed certificates for HTTPS

Fig. 20: Interfaces de integración

Enable (Activar): active esta opción para permitir que la interfaz de integración envíe notificaciones de IP a un receptor externo definido (por ejemplo, sistemas de control de acceso de terceros, sistemas de gestión de vídeo, etc.).

Destination Address (Direcciones de destino): dirección IP y puerto del receptor/servidor. Separe la dirección IP y el puerto con dos puntos (p. ej. 10.0.0.1:80).

Transfer Protocol (Protocolo de transferencia): seleccione el protocolo según el que se transmiten los eventos LPR.

TCP: los datos se transmitirán a través de TCP.

HTTP POST: los datos se transmitirán a través de protocolos FFG. Descargue una descripción detallada. **ID de dispositivo:** establezca una cadena de texto única para identificar el dispositivo de la cámara en los mensajes. El ID de dispositivo se utiliza como identificador único para el dispositivo que envía la notificación de IP (por ejemplo, el número de serie de la cámara o la dirección IP de fábrica).

Attach Image (Adjuntar imagen): active esta opción para adjuntar una imagen de evento a la notificación de IP.

Image Selection (Selección de imagen): si se tienen que enviar imágenes, seleccione el tipo de imagen aquí: License plate crop (Recorte de la matrícula): la imagen solo contiene la matrícula.

Vehicle crop (Recorte del vehículo): la imagen contiene el vehículo con la matrícula reconocida. Full frame (Fotograma completo): se transmite la imagen completa. **Event Type (Tipo de evento): New (Nuevo):** active esta opción para enviar una notificación de IP para el tipo de evento "nuevo". La condición "nuevo" se cumple si la matrícula aparece por primera vez en 5 segundos.

Event Type (Tipo de evento): Update (Actualizar): active esta opción para enviar una notificación de IP para el tipo de evento "actualizar". La condición "actualizar" se cumple si la matrícula ya se ha detectado en los últimos 5 segundos.

Event Type (Tipo de evento): Lost (Perdido): active esta opción para enviar una notificación de IP para el tipo de evento "perdido". La condición "perdido" se cumple si no se ha identificado la matrícula en los últimos 5 segundos desde la detección anterior.

Self signed certificates (Certificados autofirmados): permita certificados autofirmados para HTTPS.

Listas blancas y negras

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.

- Whitelist		
Whitelist	Filter: 6 LUCY8000 × KIBMX8080 × LUX1909 × DOMU1312 × KAX120 × KIBMX3445 × 2 FTRC400 × BVB1909 × 1	Assign up to 1000 license plates to the blacklist. Add individual license plates, add a whole list of license plates or delete the entire list

Fig. 21: Listas blancas y negras

Adición de una matrícula a una lista

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

Adición de varias matrículas desde un archivo de texto

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

Eliminación de una matrícula de una lista

1. Haga clic en la x 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 $\ensuremath{\Im}$.

Cómo ordenar alfabéticamente todas las matrículas de una lista

1. Haga clic en el icono de ordenar ④ .

Cómo copiar todas las matrículas de una lista al portapapeles

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

Cómo filtrar las matrículas

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

Herramientas de instalación

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

Installation Too	ls	
Calibration grid	Ø	Turn on the calibration grid to detect the acceptable license plate size. Vertical lines indicate a distance of 130 pixels wide. Please keep the license plates in the range 130-300 pixels wide
Debug level	✓ NO LOG EMERGENCY INFO DEBUG	Available options NO LOG: No debug log is created (Factory default). EMERGENCY: Please add a short description of the content. INFC: Please add a short description of the content. DEBUG: Please add a short description of the content. ULTRADEBUG: Please add a short description of the content.
LPR Confidence	0,7 0	Set the confidence threshold which must be reached to recognize license plates. The confidence value within the sent MxMessage can be used as an indication for a proper configuration.

Fig. 22: Herramientas de instalación

Calibration grid (Cuadrícula de calibración): active la cuadrícula de calibración para detectar el tamaño aceptado de la matrícula. Las líneas verticales indican un tamaño de 130 píxeles de ancho. Mantenga las matrículas en el rango de 130-300 píxeles de ancho.

Color Confidence (Confianza del color): establezca el umbral de confianza que debe alcanzarse para reconocer el color del vehículo. El valor de confianza del MxMessage enviado se puede utilizar como indicación para una configuración adecuada.

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.

NOLOG: no se crea ningún registro de depuración (configuración predeterminada)

EMERGENCY (EMERGENCIA) INFO (INFORMACIÓN) DEBUG (DEPURACIÓN) ULTRADEBUG (ULTRADEPURACIÓN)

LPR Confidence (Confianza de LPR): establezca el umbral de confianza que debe alcanzarse para reconocer las matrículas. El valor de confianza del MxMessage enviado se puede utilizar como indicación para una configuración adecuada.

Configuración de la FF Group License Plate Recognition App - Region Americas Solución de problemas

Atención:

Una configuración incorrecta puede dar lugar a reconocimientos incorrectos. En la mayoría de los casos, la configuración predeterminada es suficiente.

Almacenamiento de la configuración

Para almacenar la configuración, tiene las siguientes opciones:

|--|--|

Fig. 23: 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 al nombre. Esto significa que un mensaje debe tener un nombre único con una longitud máxima de 32 bytes.

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

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

Hechos acerca de los mensajes MxMessage

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

Configuración básica: procesamiento de los eventos de aplicaciones generados automáticamente

Consulta de eventos de aplicaciones generados automáticamente

NOTE!

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.

 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, FFLPRAM).

🏠 🔶 МОВОТІХ S7	n 🔶 MOBOTIX S74 mx10-32-24-156 Event Overview 🕜 0				? 1
Environment Events	PI	The selected sensor is currently not available!	✓ Inactive	Delete	Edit
Image Analysis Events	AS	MxActivitySensor	Inactive	Delete	Edit
	VM	Video Motion	✓ Inactive	Delete	
	VM2	Video Motion	✓ Inactive	Delete	
Internal Events	No profiles defined.				Edit
Message Events	FFLPRAM	MxMessageSystem	Inactive	Delete	Edit
	MxAnalytics	MxMessageSystem	Inactive	Delete	
Meta Events	No profiles defined.				Edit
Signal Events	SI	Signal Input	✓ Inactive	Delete	Edit
	UC	UC Soft Button	Inactive	Delete	
Time Events	PE	Periodic Event	✓ Inactive	Delete	Edit
	TT	Time Task	V	Delete	
Set R	estore Clo	se			

Fig. 24: Ejemplo: evento de mensaje genérico de la FF Group License Plate Recognition App - Region Americas

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

nobotix S74	mx10-32-24-156 Message Events	0 0		
Attribute	Value	Explanation		
IP Receive	8000 ©	Port: TCP port to listen on.		
Events	Value	Explanation		
✓ FFLPRAM		Inactive Delete		
	5 0	Event Dead Time: Time to wait [03600 s] before the event can trigger anew.		
Event Sensor Type	 IP Receive MxMessageSystem 	Event Sensor Type: Choose the message sensor.		
	Event on receiving a message from the MxMessageSystem.			
	FFLPRAM	Message Name: Defines an MxMessageSystem name to wait for.		
	Local 🗘	Message Range: There are two different ranges of message distribution: <i>Globat</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> .		
		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 <u>variables</u> .		

Fig. 25: Ejemplo: Detalles del evento de mensaje genérico

Gestión de acciones: configuración de un grupo de acciones

CAUTION!

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

Un grupo de acciones define las acciones que activa el evento de la FF Group License Plate Recognition App -Region Americas.

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

n 🔶 MOBOTIX S74 mx10-32-24-156 Action Group Overview			0 0
Name	Arming	Events & Actions	Edit
VisualAlarm Delete	Off Cho time table)	(select all) VA	Edit
FF-LPR_Action Delete	Enabled 🗘 (No time table)	-	Edit 2
Add new group 1			

Fig. 26: Definición de grupos de acciones

- 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.

Configuración básica: procesamiento de los eventos de aplicaciones generados automáticamente Hechos acerca de los mensajes MxMessage

	mx10-32-24-156 Action Group Details	0 0
General Settings	Value	Explanation
Action Group	FF-LPR-Action	Name: The name is purely informational.
	Enabled 🗘 1	Arming: Controls this action group: Enabled: activate the group. Off: deactivate the group. Sf: group armed by signal input. CS: group armed by custom signal as defined in General Event Settings.
	(No time table)	Time Table: Time table for this action profile (<u>Time Tables</u>).
Event Selection	(Image Analysis: VM2) Message: FFLPRAM Message: MxAnalytics (Signal: SI) Signal: UC (C)	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 <u>activated</u> first.
Action Details	5 0	Action Deadtime: Time to wait [03600 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</i> until first success: 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</i> until first success: Consecutive execution, but as soon as one action succeeds, the following actions are not executed. <i>Consecutively</i> until first failure: Consecutive execution, but as soon as one action fails, the following actions are not executed.
Actions	Value	Explanation
	Add new action 3	

Fig. 27: 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. 28: Selección de tipo de acción y perfil

NOTE!

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 de nuevo. En ese caso, asegúrese de que la "cadena de acciones" esté configurada correctamente (es decir, al mismo tiempo).

5. Haga clic en el botón **Set** (Establecer) ③ 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).

nobotix S74	mx10-32-24-156 Recording	0 0
General Settings	Value	Explanation
Arming	Enabled 😳 🚺	Arm Recording: Controls camera recording. Enabled: adviate recording. Off: deactivate recording. Sf: recording armed by signal input. CS: recording armed by custom signal as defined in <u>General Event Settings</u> . From Master: 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. Srap Shot Recording: stores single JPEG pictures. Event Recording: stores stream files for every event using MAPEG codec. Continuous Recording: continuously streams video data to stream files using MAPEG codec. Events can be recorded with a higher frame rate using Start Recording, Retrigger Recording and Stop Recording.
Start Recording	(Image Analysis: VM) (Image Analysis: VM2) Message: FFLPRAM Message: MxAnalytics (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 <u>activated</u> first.
	Max fps ᅌ	Event Frame Rate: Recording speed if an event is detected, in frames per second.
	o ©	Recording Time Before Event: Additional recording time before an event in seconds.
	10 s ᅌ	Recording Time: Time to include in recorded stream after an event has occurred.
Set 4 Fac	tory Restore Close 5	More

Fig. 29: 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

Configuración básica: procesamiento de los eventos de aplicaciones generados automáticamente Hechos acerca de los mensajes MxMessage

- 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.
- 6. Haga clic en **Close** (Cerrar) ⑤ para guardar los ajustes de manera permanente.

NOTE!

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.



Fig. 30: Ejemplo: metadatos transmitidos dentro de un MxMessage de la FF Group License Plate Recognition App - Region Americas

NOTE!

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, FFLPRAM).

🏠 🔶 МОВОТІХ S	n 🔶 MOBOTIX S74 mx10-32-24-156 Event Overview 🛛 🛛 🖓 0				? ()
Environment Events	PI	The selected sensor is currently not available!	✓ Inactive	Delete	Edit
Image Analysis Events	AS	MxActivitySensor	Inactive	Delete	Edit
	VM	Video Motion	✓ Inactive	Delete	
	VM2	Video Motion	✓ Inactive	Delete	
Internal Events	No profiles defined.				Edit
Message Events	FFLPRAM	MxMessageSystem	Inactive	Delete	Edit
	MxAnalytics	MxMessageSystem	Inactive	Delete	
Meta Events	No profiles defined.				Edit
Signal Events	SI	Signal Input	✓ Inactive	Delete	Edit
	UC	UC Soft Button	Inactive	Delete	
Time Events	PE	Periodic Event	✓ Inactive	Delete	Edit
	TT	Time Task	V	Dalata	
Set	Restore Clo	ose			

Fig. 31: Ejemplo: evento de mensaje genérico de la FF Group License Plate Recognition App - Region Americas

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

nobotix S74	mx10-32-24-156 Message Events	0 0
Attribute	Value	Explanation
IP Receive	8000 ©	Port: TCP port to listen on.
Events	Value	Explanation
✓ FFLPRAM	1	Inactive Delete
	5 ©	Event Dead Time: Time to wait [03600 s] before the event can trigger anew.
Event Sensor Type	 IP Receive MxMessageSystem 	Event Sensor Type: Choose the message sensor.
	Event on receiving a message from the MxMess	ageSystem.
	FFLPRAM.custom.blacklist	Message Name: Defines an MxMessageSystem name to wait for.
	Local 文	Message Range: There are two different ranges of message distributions <i>Giobat</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 No Filter to trigger on any message with defined Message Name.
	"true" 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 <u>variables</u> .
Set 4 Fac	tory Restore Close	

Fig. 32: Ejemplo: Evento de mensaje bloqueado

- 3. Haga clic en el evento (por ejemplo FFLPRAM) ① para cambiar 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 FF Group License Plate Recognition App - Region Americas, p. 42)
 - Message Range (Rango del mensaje):
 - Local: ajustes predeterminados para la FF Group License Plate Recognition App Region Americas
 - Global: MxMessage se reenvía desde otra cámara MOBOTIX en la red local.
 - Filter Message Content (Filtrar contenido del mensaje):
 - Evento genérico: "No Filter" (Sin filtro)
 - Evento filtrado: "JSON Equal Compare" (Comparación igual JSON)

Filter Value (Valor de filtro): ③ consulte Ejemplos de nombres de mensajes y valores de filtro de la FF Group License Plate Recognition App - Region Americas, p. 42.

CAUTION!

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.

Configuración avanzada: procesamiento de los metadatos transmitidos por las aplicaciones Ejemplos de nombres de mensajes y valores de filtro de la FF Group License Plate Recognition App - Region Americas

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 FF Group License Plate Recognition App - Region Americas

FF Group License Plate Recognition App - Region Americas	Nombre del MxMessage	Valor de filtro
Evento genérico	FFLPRAM	
Evento de la lista blanca	FFLPRAM.custom.whitelist	"verdadero"
Evento bloqueado	FFLPRAM.custom.blacklist	"verdadero"
Evento que no aparece en la lista	FFLPRAM.custom.notlisted	"verdadero"
Evento de matrícula única	FFLPRAM.plate.LicensePlate	Código de matrícula a modo de "CADENA", como "W71GJF" (compare Metadatos trans- feridos dentro de MxMess- ageSystem, p. 39)
Evento de vehículo entrante	LPRAM.plate.Direction	"entrada"
Evento de vehículo saliente	LPRAM.plate.Direction	"salida"



ES_07/21 MOBOTIX AG • Kaiserstrasse • D-67722 Langmeil • Tel.: +49 6302 9816-103 • sales@mobotix.com • www.mobotix.com/es MOBOTIX es una marca comercial de MOBOTIX AG registrada en la Unión Europea, Estados Unidos y otros países. Sujeto a cambios sin pre-vio 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 2020