

Directrices

MOBOTIX FF Group LPR & MMC Recognition App - EUCA

©2021 MOBOTIX AG



Beyond **Human Vision**

MOBOTIX

Índice

Índice	2
Soporte	3
Notas legales	4
Acerca de FF Group LPR & MMC Recognition App - EUCA	6
Especificaciones técnicas	7
Licencias de aplicaciones certificadas	9
Gestión de licencias en MxManagementCenter	9
Requisitos de cámara, imagen y escena	16
Recomendaciones para el montaje y ajuste.	19
Solución de problemas	20
Activación de la interfaz de la aplicación certificada	24
Configuración de la FF Group LPR & MMC Recognition App - EUCA	26
Acerca de MxMessageSystem	32
Qué es MxMessageSystem	32
Hechos acerca de los mensajes MxMessage	32
Configuración básica: procesamiento de los eventos de mensaies generados automáticamente	33

Soporte

Si necesita soporte técnico, póngase en contacto con su distribuidor de 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

Normativas especiales de exportación

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

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

Aspectos legales de la grabación de vídeo y sonido

Debe cumplir todas las normativas de protección de datos para el control de vídeo y sonido cuando utilice productos MOBOTIX AG. Según la legislación nacional y la ubicación de instalación de la FF Group LPR & MMC Recognition App - EUCA, 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.

Acerca de FF Group LPR & MMC Recognition App - EUCA

Aplicación certificada para el reconocimiento de matrícula, color, marca y modelo.

Los algoritmos basados en inteligencia artificial de la aplicación, que ya han superado pruebas en numerosos mercados europeos, permiten el reconocimiento fiable de matrículas de una o dos líneas de vehículos en las regiones de origen admitidas (caracteres y números latinos y hebreos), así como el reconocimiento de la marca, el modelo, el color y el tipo del vehículo. 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 y marca, modelo, color y tipo de vehículo)
- Detección con una precisión del 95 % en el reconocimiento de la matrícula y del 90 % en el reconocimiento de la marca, modelo, color (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)
- Se puede utilizar con todas las cámaras de la plataforma de sistema de vídeo de MOBOTIX 7

Especificaciones técnicas

Información del producto

Nombre del producto	FF Group LPR & MMC Recognition App - EUCA
Código de pedido	Mx-APP-FF-MMCR-EUCA
Cámaras MOBOTIX compatibles	Mx-M73A, Mx-S74A
Versión de firmware mínima de la cámara	V7.1.2.24
Integración de MxManagementCenter	mín. MxMC v2.4.x

Funciones de la aplicación - Reconocimiento de matrículas de una o dos líneas

Características del producto

	- Caracteres latinos y hebreos
	- Reconocimiento adicional de la marca, el modelo, el color y el tipo de vehículo
	- Listas de varias matrículas para acciones individuales (por ejemplo, acceso concedido, alarma, etc.)
	- Protocolo de reconocimiento (Smart Data/búsqueda de eventos a través de MxManagementCenter)
	- Eventos de MOBOTIX a través de MxMessageSystem
Número máximo de carriles	2
Formatos de meta- datos/estadísticas	JSON
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)

Países o vehículos admitidos

Países/matrículas admitidos	consulte https://community.mobotix.com/t/ff-group-mmcr-app-region-euca-supported-license-plates-countries/3294
Marcas, modelos y tipos admitidos	consulte https://community.mobotix.com/t/ff-group-mmcr-app-region-euca-supported-vehicle-makes-models-and-types/3295

Requisitos de escena

Anchura de la matrícula	mín. 130p
	máx. 300 px
Ángulo vertical máximo	30°
Ángulo horizontal máximo	30°
Ángulo de inclinación máximo	o 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 de LPR	Mín. 95 % (en función de los requisitos de la escena)
Precisión de MMCR	> 90 % (en función de los requisitos de la escena)
Frecuencia de fotogramas procesada	típ. 10 fps (Full HD) típ. 3 fps (4K)
Tiempo de detección	típ. 100 ms (un carril) típ. 120 ms (dos carriles)

Licencias de aplicaciones certificadas

Las siguientes licencias están disponibles para la FF Group LPR & MMC Recognition App - EUCA:

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

El periodo de uso comienza con la activación de la aplicación (consulte FigureNumberOnly).

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

NOTA! 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.

Gestión de licencias en MxManagementCenter

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

Activación de aplicaciones certificadas y eventos

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).

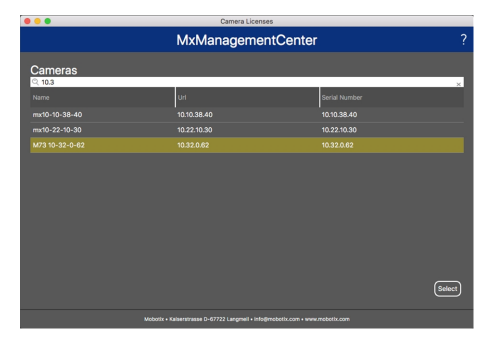


Fig. 1: Vista general de las licencias de aplicaciones de cámara en MxManagementCenter

NOTA! 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).

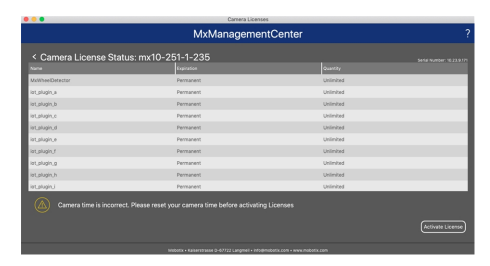


Fig. 2: Vista general de las licencias instaladas en la cámara

NOTA! Nota

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.

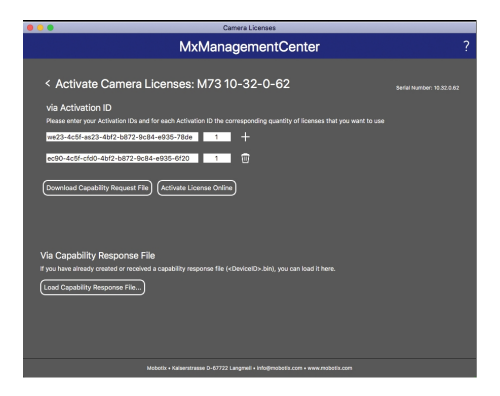


Fig. 3: Cómo añadir licencias

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 FigureNumberOnly).

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).

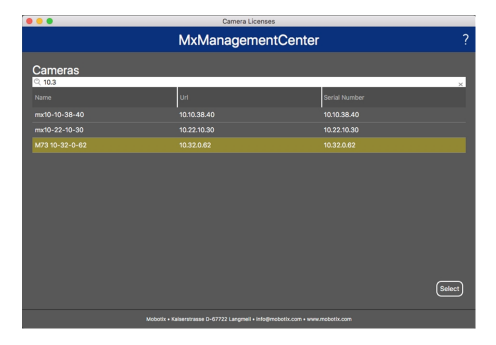


Fig. 4: Vista general de las licencias de aplicaciones de cámara en MxManagementCenter

NOTA! 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).

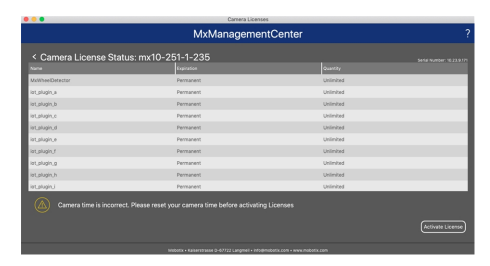


Fig. 5: Vista general de las licencias instaladas en la cámara

NOTA! Nota

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

- 4. Introduzca un ID de activación válido y especifique el número de licencias que se instalarán en el equipo.
- 5. Si desea obtener una licencia para otro producto, haga clic en . En la nueva fila, introduzca el **ID de** activación correspondiente y el número de licencias que desee.

- 6. Si es necesario, haga clic en para eliminar una línea.
- 7. Una vez introducidos todos los ID de activación, haga clic en **Download Capability Request File (.lic)** (Descargar archivo de solicitud de capacidad [.lic]) y envíeselo a su socio o instalador.

NOTA! 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.

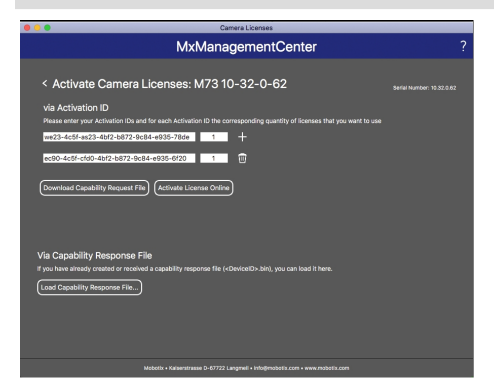


Fig. 6: Cómo añadir licencias

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 la pantalla de gestión de licencias, podrá ver una tabla con todas las licencias activadas 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).

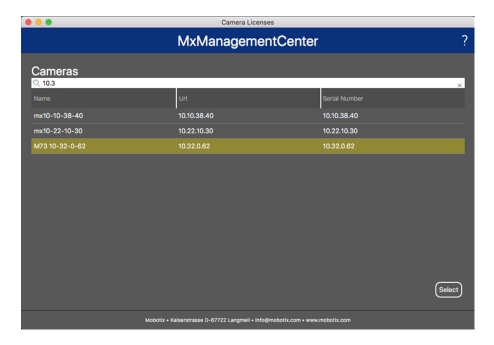


Fig. 7: Vista general de las licencias de aplicaciones de cámara en MxManagementCenter

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

ColumnaExplicaciónName (Nombre)Nombre de la aplicación con licencia.Expiration (Cadu- Periodo de validez de la licencia.cidad)

Columna	Explicación
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.

NOTA! 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)
- Ángulo de rotación máximo: 5°



■ Ángulo 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

h (metro)	x (metro)
1	1.7
1.5	2.6
2	3.4
2.5	4.3
3	5.1
3.5	6

6.8

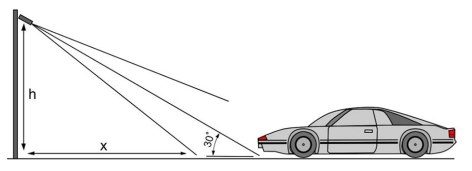


Fig. 9: Orientación vertical de la cámara

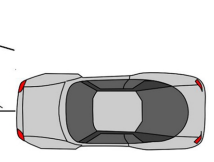
Orientación horizontal de la cámara

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

y (metro)	x (metro)	
1	1.7	y
1.5	2.6	x Š
2	3.4	



17 / 38

2.5 4.3 3 5.1 3.5 6 4 6.8	y (metro)	x (metro)	
3.5 6 4 6.8	2.5	4.3	
4 6.8	3	5.1	
	3.5	6	*
	4	6.8	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

= 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)				
	100	200	300	400	500
profundidad de campo en metros (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 de reconocimiento por matrícula en mili- segundos (ms)				
	100	200	300	400	500
	profund	profundidad de campo en metros (m)			
180	20	40	60	80	100
200	22	44	67	89	111
220	24	49	73	98	122
240	27	53	80	107	133

NOTA! Los tamaños mínimos de la matrícula en los límites de la zona de nitidez deben ser inferiores a los mencionados en FigureNumberOnly.

NOTA! 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

NOTA! 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 FigureNumberOnly).



Fig. 16: Luz insuficiente para reconocer la matrícula

Activación de la interfaz de la aplicación certificada

PRECAUCIÓN! La FF Group LPR & MMC Recognition App - EUCA 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 ni durante el análisis de la imagen por parte de la aplicación.

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

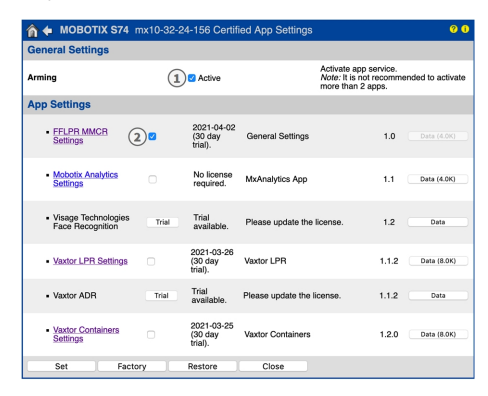


Fig. 17: Aplicación certificada: Configuración

- 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) ① .

- 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 FigureNumberOnly.

Configuración de la FF Group LPR & MMC Recognition App - EUCA

NOTA! Para obtener el mejor rendimiento y los mejores resultados en el procesamiento de LPR, asegúrese de tener la escena configurada para cumplir con los FigureNumberOnly.

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

- 1. En la interfaz web de la cámara, abra: **Setup Menu > Certified App Settings** (Menú de configuración > Ajustes de la aplicación certificada) (http(s)://<Dirección IP de la cámara>/control/app_config).
- 2. Haga clic en el nombre de la **FF Group LPR & MMC Recognition App EUCA**.

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

Ajustes básicos

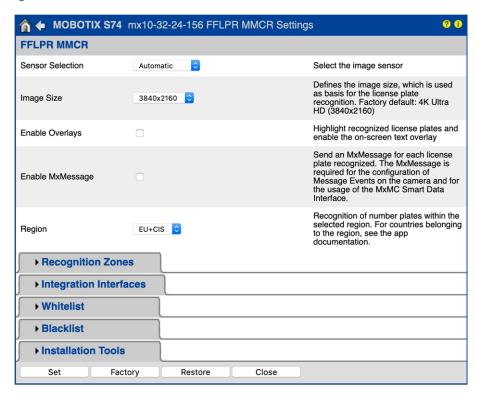


Fig. 18: Modo de funcionamiento predeterminado: Detección

Sensor Selection (Selección de sensor): seleccione el sensor para LPR y MMCR **Image Size (Tamaño de imagen):** seleccione la resolución de la transmisión de vídeo que va a analizar FF Group LPR & MMC Recognition App - EUCA (valor predeterminado de fábrica: 4K Ultra HD [3840 x 2160]).

NOTA! 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:

UE: Países europeos

UE + CIS: Países europeos y CEI (Commonwealth of Independent States, Comunidad de Estados Independientes)

ZAF: Sudáfrica

Zonas de reconocimiento

Se pueden definir hasta tres zonas de reconocimiento. El motor de LPR analiza cada zona de detección de forma independiente a las demás. En consecuencia, se asigna un identificador individual a cada zona (número de zona). De manera predeterminada, las matrículas se reconocen en toda el área de la imagen (valor predeterminado de fábrica: posición 1280 x 760; tamaño 0 x 0).

NOTA! El uso del área de reconocimiento puede disminuir el tiempo de procesamiento de OCR y reducir también los falsos positivos. Todo el código del contenedor debe estar dentro o fuera del área de reconocimiento para superar la prueba.

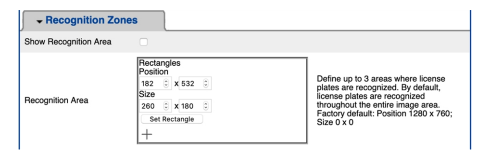


Fig. 19: Zonas de reconocimiento

Cómo dibujar un área de región

- 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. Además puede hacer 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.

NOTA! 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:

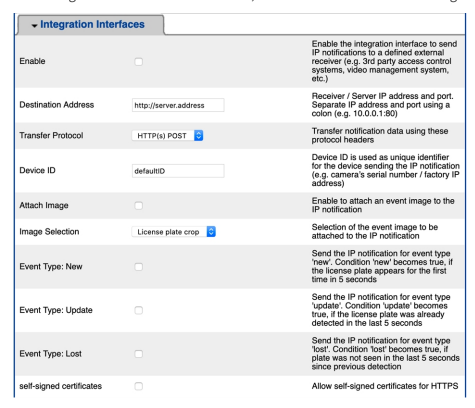


Fig. 20: Interfaces de integración

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. **Device ID (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.

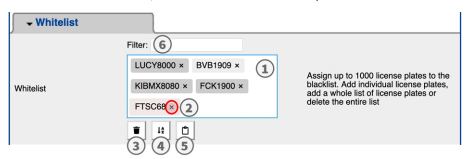


Fig. 21: Listas blancas y negras

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 pequeña ② a la derecha del número de matrícula.

Eliminación de todas las matrículas de una lista

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

Cómo ordenar alfabéticamente todas las matrículas de una lista

1. Haga clic en el icono de ordenar ④.

Cómo copiar todas las matrículas de una lista al portapapeles

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

Cómo filtrar las matrículas

1. Introduzca la matrícula o partes de esta en el campo de texto del filtro © . 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.

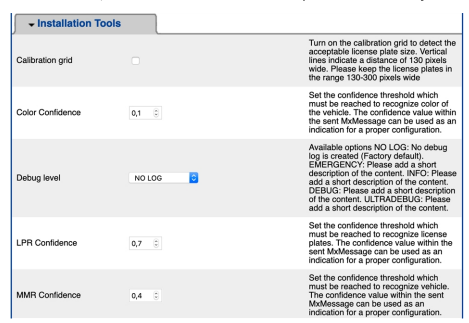


Fig. 22: Herramientas de instalación

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.

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

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

PRECAUCIÓN! 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 hayan almacenado permanentemente en la cámara.
- Haga clic en el botón **Close** (Cerrar) para cerrar el cuadro de diálogo. Mientras se cierra el 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 mensajes generados automáticamente

Comprobación de los eventos de aplicaciones generados automáticamente

NOTA! Después de activar correctamente la aplicación (consulte FigureNumberOnly), 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, FFLPR_MMCR).

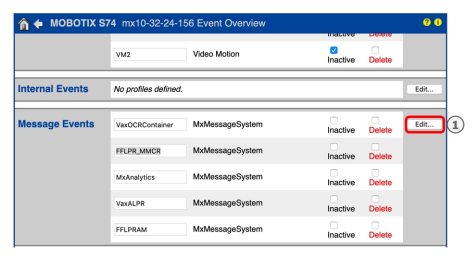


Fig. 24: Ejemplo: evento de mensaje genérico de la FF Group LPR & MMC Recognition App - EUCA

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

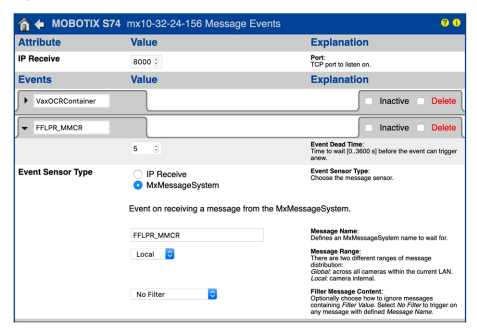


Fig. 25: Ejemplo: Detalles del evento de mensaje genérico

3. Haga clic en un evento (por ejemplo FFLPR_MMCR) para cambiar los ajustes del evento.

Gestión de acciones: configuración de un grupo de acciones

PRECAUCIÓN! 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 LPR & MMC Recognition App - EUCA.

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



Fig. 26: Definición de grupos de acciones

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

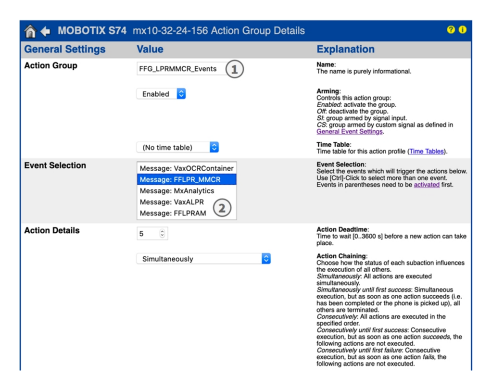


Fig. 27: Configuración de un grupo de acciones

- 4. Active **Arming** (Armado) ① en el grupo de acciones.
- 5. Seleccione su evento de mensaje en la lista **Event selection** (Selección de eventos) ② . Para seleccionar varios eventos, mantenga pulsada la tecla Mayús.
- 6. Haga clic en Add new Action (Añadir nueva acción)

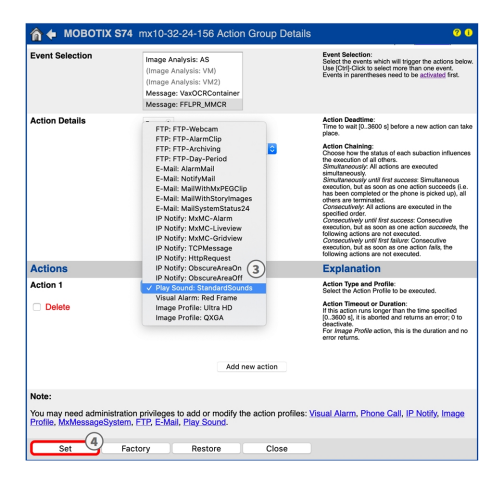


Fig. 28: Selección de tipo de acción y perfil

1. Seleccione una acción apropiada en la lista **Action Type and Profile** (Tipo de acción y perfil) ③ .

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 añadir 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).

2. Haga clic en el botón **Set** (Establecer) ④ al final del cuadro de diálogo para confirmar los ajustes.

Ajustes de acciones: configuración de las grabaciones de la cámara

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

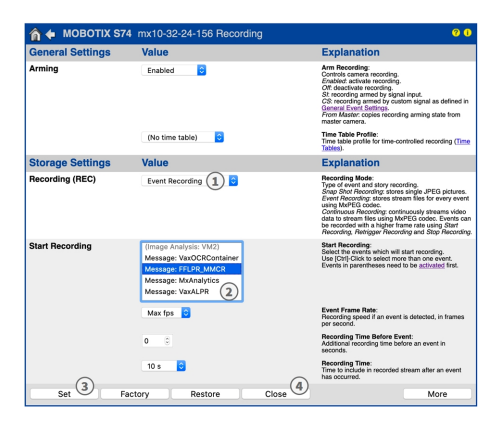


Fig. 29: Configuración de los ajustes de grabación de la cámara

- 2. Active **Arm Recording** (Armar grabación).
- 3. En **Storage Settings** > **Recording (REC)** (Ajustes de almacenamiento > Grabación [REC]) ⊕ , seleccione un modo de grabación. Están disponibles los siguientes modos:
 - Snap Shot Recording (Grabación de instantánea)
 - Event Recording (Grabación de eventos)
 - Continuous Recording (Grabación continua)
- 4. En la lista **Start recording** (Iniciar grabación) ② , seleccione el evento de mensaje que acaba de crear.
- 5. Haga clic en **Set** (Establecer) ③ para confirmar los ajustes.
- 6. Haga clic en **Close** (Cerrar) ④ para guardar los ajustes de manera permanente.

NOTA! 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).

