



MOBOTIX NEWS – Julio de 2025

Nuevos Productos y Actualizaciones

**WHAT'S
NEW!**

- MOBOTIX IOT News
- MOBOTIX MOVE News
- MOBOTIX VMS News

Contenido

1. **Actualizaciones de Software de MOBOTIX (Resumen) y Seminario Web**
2. **MOBOTIX IOT News (Mx6, MOBOTIX 7, MOBOTIX ONE)**
 - 2.1 Actualizaciones de Firmware IOT
 - 2.2 Nuevas Certificaciones SySS
 - 2.3 Módulo Sensor Térmico Radiometry+ VGA 95°x76° para la MOBOTIX M73
 - 2.4 Descatalogación de Productos: p26 y D16
3. **MOBOTIX MOVE News**
 - 3.1 Actualizaciones de Firmware MOVE
 - 3.2 Nuevos Accesorios
 - 3.3 Aplicación MOBOTIX MOVE Connect
4. **MOBOTIX VMS News**
 - 4.1 Actualizaciones de MOBOTIX HUB
 - 4.2 Plug-Ins de MOBOTIX para HUB y Milestone XProtect
 - 4.3 Actualizaciones de MxManagementCenter
 - 4.4 Plug-Ins MOBOTIX SYNC
5. **Enlaces MOBOTIX**



Aviso: Este documento se proporciona exclusivamente con fines informativos y de planificación y no puede ser publicado en esta forma (ni digital ni impresa). • Entrega exclusivamente a clientes comerciales. • Los precios no incluyen el IVA y se aplican ex works Langmeil, Alemania (EXW). • Sujetos a cambios sin previo aviso. • MOBOTIX no asume responsabilidad alguna por errores técnicos, erratas u omisiones. • © MOBOTIX AG 2025 • MOBOTIX es una marca registrada de MOBOTIX AG en la Unión Europea, Estados Unidos y otros países. • Todos los derechos reservados. Los precios de venta recomendados por MOBOTIX (MSRP) son precios netos ex works en Alemania (EXW). En determinados países, los distribuidores de MOBOTIX pueden estar obligados a aplicar precios de venta más elevados debido a regulaciones locales de importación o derechos aduaneros.

1.

Actualizaciones de Software MOBOTIX (Resumen) y Seminario Web

1. Actualizaciones de Software MOBOTIX (Resumen)

Actualizaciones actuales

2025:

- 18 de julio: [MX-System Release 7.3.6.48](#), [MX-Certified Apps Release 2025-07-10](#)
- 16 de julio: [MOBOTIX HUB versión 2025 R1 \(actualización\)](#), [parches de seguridad MOBOTIX HUB 2025-07-18](#)
- **27 de junio***: [MxMOVE versión mb20250613BX](#), [MxMOVE versión mb20250619UX](#), [MxMOVE versión mb20250624SX](#), [MxMOVE versión mb20250624YX](#), [MxMOVE versión mb20250625NX](#)
- 25 de junio: [lanzamiento del sistema MX 8.0.1.42-r4](#)
- 20 de junio: [Plug-Ins MOBOTIX HUB 2025-06-20](#)
- 3 de junio: [MxManagementCenter versión 2.9.2.2](#)
- 23 de mayo: [MOBOTIX HUB 2025 R1](#), [MOBOTIX HUB DriverInstaller 137b](#), [parches de seguridad MOBOTIX HUB 2025-05-23](#)
- 09 de mayo: [MxManagementCenter versión 2.9.2](#)
- 7 de mayo: [MxMOVE NVR CMS versión mb20250424CMS](#)
- 17 de abril: [Controlador MOBOTIX HUB 2025-04-17](#)
- 09 de abril: [MX Certified Apps, versión 2025-03-26](#)
- 01 de abril: [Plug-Ins MOBOTIX HUB 2025-04-01](#)

* Actualización de software Hotfix para todos los modelos de cámara MOBOTIX MOVE, excepto Turret y Multisensor Combo: Debido a cambios en las versiones actuales de Windows y en los navegadores web (Chrome, Edge, Firefox), la transmisión de vídeo H.264 ya no se mostraba correctamente en el navegador. Estas actualizaciones solucionan el problema.

Aviso sobre las actualizaciones de software de MOBOTIX

Los sistemas MOBOTIX también necesitan actualizaciones de software periódicas para seguir siendo seguros, potentes y compatibles a largo plazo. No espere demasiado para actualizarlos, ya que hay buenas razones para hacerlo de forma sistemática:

1. Cerrar brechas de seguridad

La razón más importante para actualizar inmediatamente es la seguridad informática. Solo con un software actualizado se pueden cerrar de forma fiable las vulnerabilidades conocidas.

2. Aprovechar nuevas funciones

Muchas actualizaciones traen consigo nuevas funciones útiles y mejoras tecnológicas, especialmente en el ámbito de la IA, el análisis y la capacidad de integración.

3. Optimizar el rendimiento

Las actualizaciones suelen mejorar el rendimiento, la estabilidad y la facilidad de uso del sistema, independientemente de los aspectos relacionados con la seguridad.

4. Garantizar la compatibilidad

Solo los sistemas actuales garantizan una interacción fluida con las soluciones de gestión de vídeo y las infraestructuras informáticas modernas.

>> [Ir a la sección de descargas de software de MOBOTIX](#)

1. Invitación: Seminario Web sobre las Novedades de Productos de Julio de 2025

Participe en estos eventos online de MOBOTIX (en alemán e inglés) desde cualquier lugar con conexión a Internet y sea uno de los primeros en conocer en directo y en exclusiva nuestros últimos productos y soluciones.

Esperamos su participación y sus preguntas.



ENGLISH



21 de agosto de 2025

08:00 a. m. y 04:00 p. m. CEST

▶ [Regístrese aquí](#)

28 de agosto de 2025

08:00 y 16:00 CEST

▶ [Inscríbese aquí](#)

4 de septiembre de 2025

08:00 a. m. y 04:00 p. m. CEST

▶ [Inscríbese aquí](#)

11 de septiembre de 2025

08:00 a. m. y 04:00 p. m. CEST

▶ [Inscríbese aquí](#)

ALEMÁN



21 de agosto de 2025

14:00 CEST

▶ [Registrarse aquí](#)

28 de agosto de 2025

14:00 CEST

▶ [Registrarse aquí](#)

4 de septiembre de 2025

14:00 CEST

▶ [Registrarse aquí](#)

11 de septiembre de 2025

14:00 CEST

▶ [Registrarse aquí](#)

2.

**MOBOTIX IOT News
(Mx6, MOBOTIX 7, MOBOTIX ONE)**

2.1 Actualizaciones de Firmware IOT

Nuevo firmware y aplicaciones para cámaras MOBOTIX ONE y MOBOTIX 7

En los últimos meses, hemos seguido desarrollando el firmware de nuestras cámaras MOBOTIX IoT. Las siguientes versiones garantizan un mayor rendimiento, una funcionalidad mejorada de las aplicaciones y una compatibilidad de hardware ampliada:

[MX-System Release 8.0.1.42-r4](#) (para MOBOTIX ONE)

Esta versión de firmware para cámaras MOBOTIX ONE mejora la estabilidad del sistema y responde específicamente a los comentarios de los clientes en proyectos prácticos.

[MX-Certified Apps versión 2025-03-26](#) (para MOBOTIX ONE)

El paquete de aplicaciones para las cámaras MOBOTIX ONE (serie M1A-S) aporta mejoras específicas a la aplicación MOBOTIX ActivitySensor ONE (versión 1.0.6) y optimiza así la detección de movimiento basada en IA en la última plataforma MOBOTIX.

Novedades más importantes: Detección optimizada de la presencia de varios objetos (personas y vehículos) • Representación visual mejorada de las flechas de dirección del movimiento • Integración de la interfaz Smart Data del MxManagementCenter • Interfaz de usuario ahora disponible en 11 idiomas (DE, EN, FR, IT, ES, PT-BR, RU, JA y otros)

[MX-System Release 7.3.6.48](#) (para MOBOTIX 7)

Esta actualización de firmware para la plataforma MOBOTIX 7 constituye la base necesaria para poder utilizar el nuevo módulo sensor térmico M73 Radiometry+ VGA 95° × 76° (**véase el apartado 2.2**). Se han integrado las siguientes funciones nuevas específicas para el sensor Radiometry+ con corrección térmica de la distancia: Hasta **30 imágenes por segundo** para transmisiones de vídeo térmico fluidas, incluso en combinación con un segundo sensor óptico • **Corrección térmica de la distancia** para una precisión de medición de la temperatura notablemente mejorada

[MX-Certified Apps Release 2025-07-10](#) (para MOBOTIX 7)

Esta versión de aplicaciones para los modelos de cámara MOBOTIX 7 M73, S74, D71, p71, p71TA, v71, c71A y c71 NurseAssist incluye mejoras internas y compatibilidad con el nuevo módulo de sensor térmico Radiometry+ a través de la aplicación Advanced Radiometry App. **Nota:** Las aplicaciones certificadas de AI Tech, FFGROUP y Visage Technologies ya no están incluidas en este paquete, pero las aplicaciones de estos fabricantes que ya estén instaladas seguirán funcionando.



2.2 Nuevas Certificaciones SySS

MOBOTIX demuestra su competencia en ciberseguridad con tres nuevas certificaciones SySS

En la primavera de 2025, MOBOTIX volvió a obtener la certificación de SySS GmbH, uno de los principales especialistas alemanes en pruebas de penetración. Un total de tres sistemas superaron las estrictas pruebas de seguridad informática:

- **MOBOTIX ONE:** la nueva plataforma de cámaras de alta gama
- **MOBOTIX 7:** recertificación con éxito de la probada plataforma IoT
- **MOBOTIX c71 NurseAssist:** el primer sistema de cámaras para cuidados asistenciales basado en IA que se somete a pruebas

Las pruebas se centraron especialmente en las interfaces web, los mecanismos de defensa y los posibles puntos vulnerables. Las tres soluciones convencieron por su alto nivel de resiliencia en materia de seguridad, tanto en entornos industriales como en ámbitos sensibles, como la asistencia sanitaria y la atención a personas dependientes.

Con los sellos de certificación actuales, MOBOTIX sigue consolidando su papel como pionero en ciberseguridad: conforme a la normativa de protección de datos, certificado de forma independiente y fabricado en Alemania.

[-> Ir al comunicado oficial en mobotix.com](https://www.mobotix.com)

«La ciberseguridad es una parte integral de la promesa de producto de MOBOTIX. Con las certificaciones actuales, demostramos una vez más que nuestros productos, desde cámaras robustas y versátiles hasta soluciones de sistema altamente especializadas y basadas en IA, también establecen estándares en materia de seguridad informática».

Christian Cabirol
Director técnico
MOBOTIX AG



2.3 Módulo Sensor Térmico Radiometry+ VGA 95°x76° para la MOBOTIX M73

Más visión, más precisión, más FPS: el nuevo módulo sensor térmico Radiometry+ para la MOBOTIX M73

Con el nuevo módulo sensor Radiometry de 95°x76°, MOBOTIX lleva la imagen térmica al siguiente nivel. El módulo sensor ha sido desarrollado especialmente para la plataforma M73 y destaca por su campo de visión especialmente amplio, **una velocidad de imagen** de hasta **30 fps** (en lugar de los 9 fps anteriores) y mediciones de temperatura precisas en tiempo real. El **nuevo módulo Mx-O-M73TC-640R050** sustituye al módulo térmico **Mx-O-M73TB-640R050** disponible hasta ahora y ofrece ahora aún más rendimiento por el mismo precio.

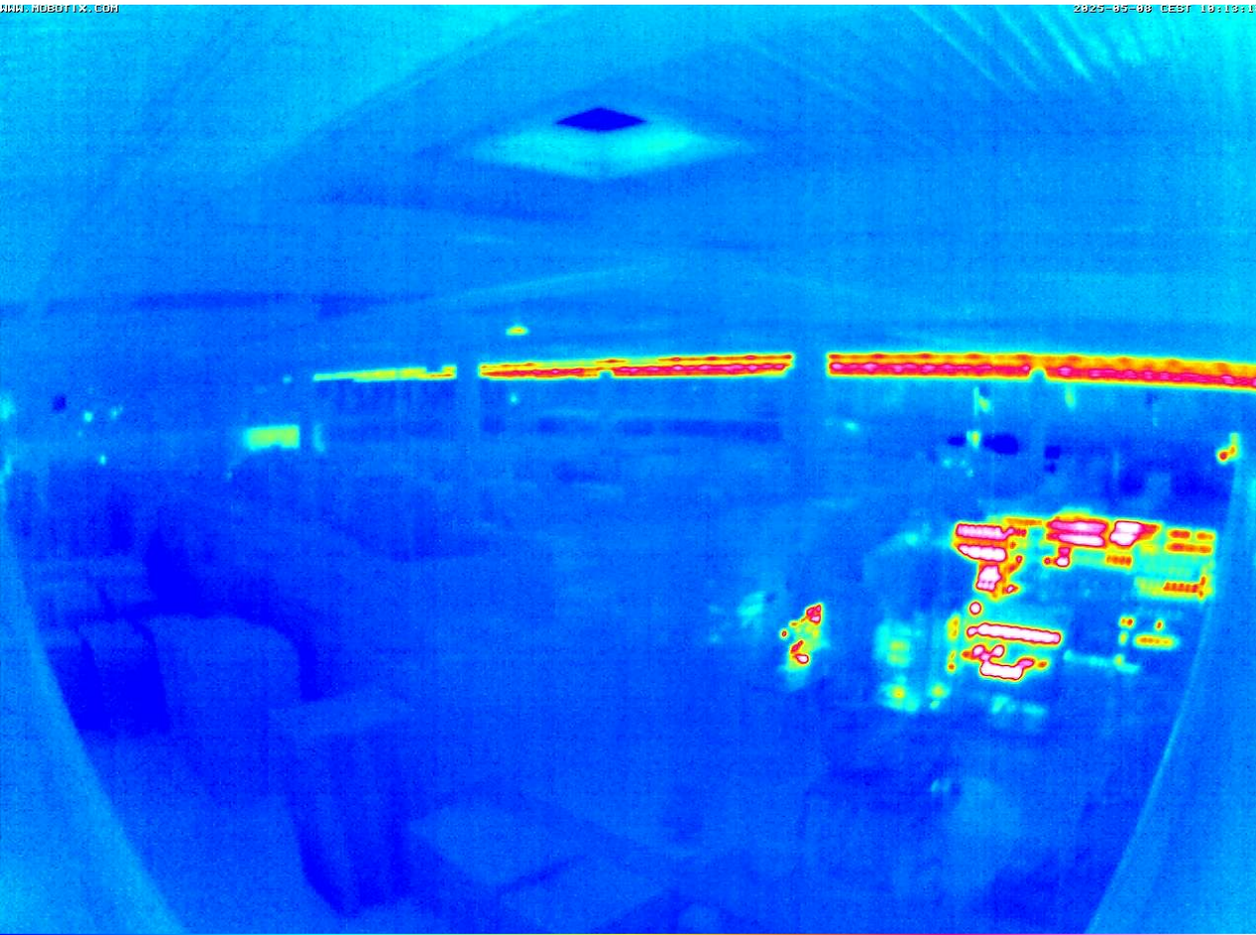


Criterio	Módulo anterior (Mx-O-M73TB-640R050)	Nuevo módulo (Mx-O-M73TC-640R050)
Ángulo de visión (horizontal x vertical)	90° x 69°	95° x 76°
Velocidad de fotogramas	hasta 9 fps	hasta 30 fps
Radiometría térmica	Sí	Sí
Compensación térmica de distancia	No	Sí
Plataforma compatible	MOBOTIX M73	MOBOTIX M73
Superposición con sensor óptico	Sí	Sí
Sensibilidad térmica	50 mK	30 mK
Rango de medición térmica (alto/bajo)	-40 a 170°C / -40 a 550°C (-40 a 338 °F / -40 a 1022 °F)	-40 a 150°C / -40 a 350°C (-40 a 302 °F / -40 a 662 °F)
Distancia entre píxeles	17 µm	12 µm
Certificación	EN54, CNPP, RIPCI	EN54 prevista (finales de 2025)
Certified Apps compatibles (disponibles de fábrica)	Radiometría avanzada , calor térmico (CNPP) , validación térmica	Radiometría avanzada , validación térmica

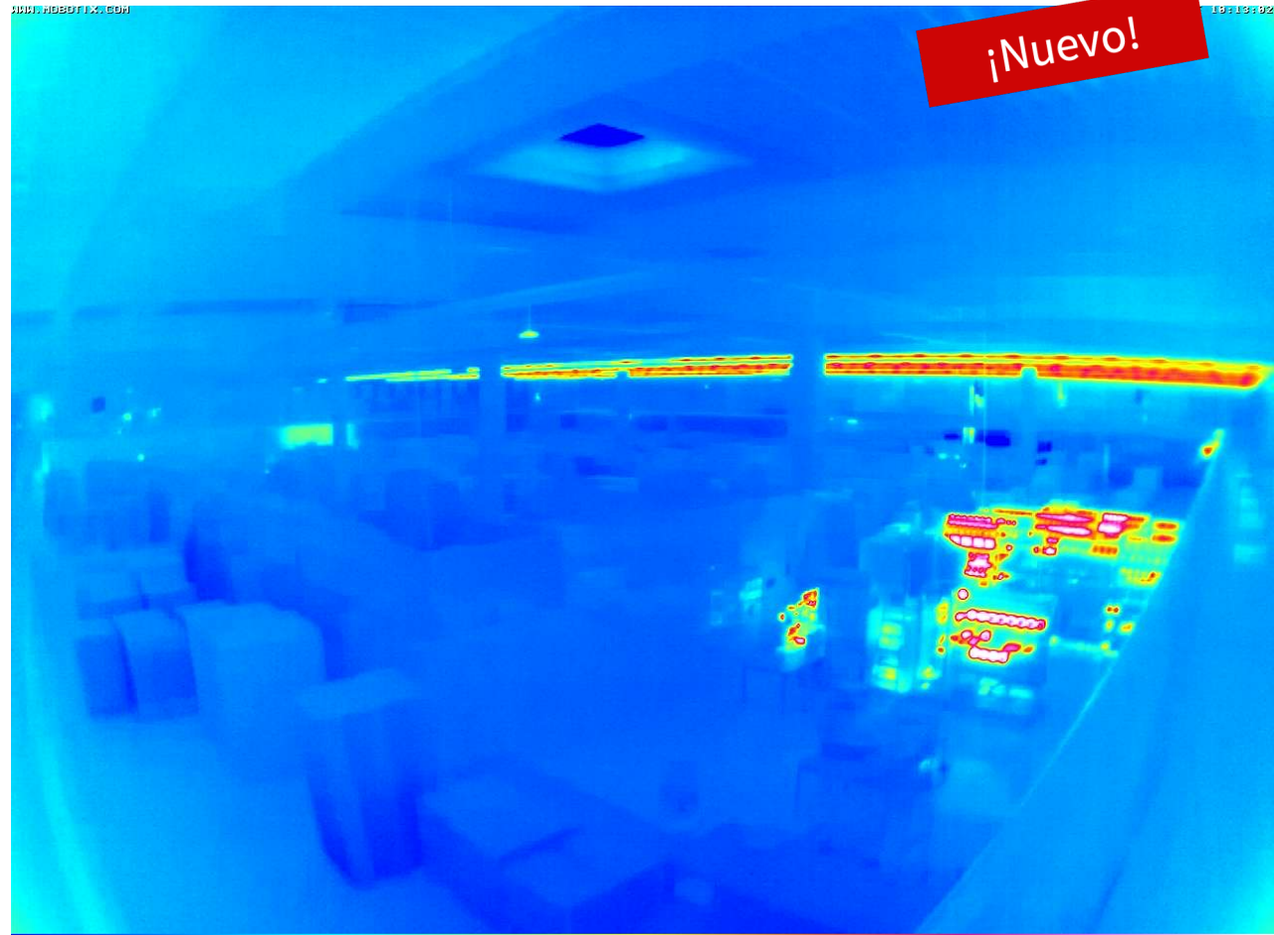


2.3 Módulo Sensor Térmico Radiometry+ VGA 95°x76° para la MOBOTIX M73

Comparación entre el módulo sensor térmico anterior y el nuevo de 90°/95°: ¡mayor calidad de imagen gracias a una mayor sensibilidad térmica (30 mK en lugar de 50 mk)!



Módulo anterior con 50 mK (Mx-O-M73TB-640R050)



Nuevo módulo con 30 mK (Mx-O-M73TB-640R050)

2.3 Módulo Sensor Térmico Radiometry+ VGA 95°x76° para la MOBOTIX M73

Una nueva función del firmware, **la compensación térmica de distancia**, compensa automáticamente la imprecisión causada por la distancia del objeto, mejorando así considerablemente la precisión de la temperatura. La solución es ideal para aplicaciones críticas para la seguridad, como la detección temprana de incendios en interiores y exteriores, así como para la protección perimetral con requisitos elevados de protección de datos (por lo general, no se pueden reconocer personas en la imagen térmica). [Aquí](#) encontrará nuestros últimos artículos técnicos sobre **la detección temprana de incendios con cámaras térmicas MOBOTIX**.

Características técnicas destacadas:

- Radiometría VGA Módulo térmico con **gran angular de 95°x76°**, modular y reequipable
- **Compensación térmica de distancia** para una medición más precisa de la temperatura, incluso a distancia
- Hasta **20 ventanas de medición de temperatura libremente configurables**
- Compatible con la aplicación **MOBOTIX Thermal Validation App** y **la aplicación Advanced Radiometry App**
- **Hasta 30 imágenes por segundo** para imágenes en directo fluidas, incluso en funcionamiento combinado con un sensor óptico (superposición térmica)

Tenga en cuenta lo siguiente:

- El nuevo sensor térmico solo se puede utilizar a partir de la versión de firmware **7.3.6.48** para la plataforma MOBOTIX 7 (véase el apartado 2.1).
- El nuevo módulo Mx-O-M73TC-640R050 **sustituye como módulo individual** al módulo térmico Mx-O-M73TB-640R050 disponible hasta ahora. Sin embargo, el [paquete de cámara térmica MOBOTIX M73](#) Mx-M73TA-B640R050-EN54-V2, que cumple con la norma EN54, seguirá estando disponible y se podrá seguir pidiendo.
- Debido a la situación actual de la demanda, el **plazo de entrega** del nuevo módulo sensor térmico es **de entre 8 y 10 semanas**.

Información sobre pedidos		
Nombre del modelo Número de pedido	Descripción	Precio PVP*
Módulo térmico 640 R050 con placa frontal para MOBOTIX M73, 95° x 76° (modelo C) Mx-O-M73TC-640R050	VGA (640 x 480 píxeles) • con radiometría térmica • 95° x 76° • incl. placa frontal de recambio MOBOTIX M73 • 30 fps	Póngase en contacto con su socio MOBOTIX

*Los precios MSRP de MOBOTIX son precios netos de venta recomendados franco fábrica (EXW), desde la fábrica en Alemania. En algunos países, los distribuidores de MOBOTIX deben aplicar precios de venta más elevados debido a las normas de importación o los aranceles aduaneros locales.



VER MÁS. VER ANTES. ¡ACTÚA AHORA!

Cuando se trata de actuar, cada segundo cuenta. Entonces, usted tiene la ventaja de su lado si ve cosas que normalmente permanecen ocultas. Las cámaras térmicas MOBOTIX le proporcionan precisamente esta ventaja. La integración en soluciones integrales las hace aún más eficientes.

<https://www.mobotix.com/es/tecnologia-termica>

2.4 Descatalogación de Productos: p26

Los cuerpos de cámara p26 con sensor en color de 6 MP solo estarán disponibles hasta **el 31 de octubre de 2025** o hasta agotar existencias. Con ello, se descataloga toda la serie de productos p26. Como sustitutos, MOBOTIX recomienda las cámaras [MOBOTIX p71](#) o [MOVE Turret](#).

Retirada de productos el 31 de octubre de 2025 (EoL)		
Nombre del modelo, número de pedido	Descripción	Producto alternativo
p26B Body 6MP, día Mx-p26B-6D	Módulo de cámara p26 (cuerpo) con sensor de imagen y soporte para objetivo • Objetivo disponible por separado (B036 a B237, distancia focal de 3,6 a 23,7 mm, f/1,8) • Ángulo de inclinación del objetivo ajustable manualmente de -5° a -45° • Plataforma del sistema Mx6 (2.ª generación) compatible con ONVIF con H.264, MxPEG+ y M-JPEG • Sensor Moonlight de 6 megapíxeles, color (día) • Tamaño máximo de imagen: 6 MP (3072 x 2048) • IP20, 0 a 40 °C • 4 GB microSD • Sensor de temperatura, sensor de luminosidad, sensor de vibración, MxActivitySensor, MxAnalytics • Cable de conexión Ethernet de 0,5 m/1,6 pies • Interfaces: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (a través de Mx-A-IOA-IC), USB, ranura para MxIOBoard-IC (Mx-A-IOA-IC) • Color: blanco	MOBOTIX p71, MOVE Turret
p26 Body 6MP, día, paquete de audio Mx-p26B-AU-6D	Módulo de cámara p26 (cuerpo) con sensor Moonlight de 6 megapíxeles, color (día) y soporte para objetivo • Objetivo disponible por separado (B036 a B237, distancia focal de 3,6 a 23,7 mm, f/1,8) • Ángulo de inclinación del objetivo ajustable manualmente de -5° a -45° • Plataforma del sistema Mx6 (2.ª generación) conforme a ONVIF con H.264, MxPEG+ y M-JPEG • Sensor Moonlight de 6 megapíxeles, color (día) • Tamaño máximo de imagen: 6 MP (3072 x 2048) • IP20, 0 a 40 °C • 4 GB microSD • Audio HD con micrófono y altavoz integrados • Sensor de temperatura, sensor de luminosidad, sensor de vibración, MxActivitySensor, MxAnalytics • Cable de conexión Ethernet de 0,5 m/1,6 ft • Interfaces: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (a través de Mx-A-IOA-IC), USB, ranura para MxIOBoard-IC (Mx-A-IOA-IC) • Color: blanco	MOBOTIX p71, MOVE Turret



2.4 Descatalogación de Productos: D16

Todas las variantes del módulo sensor de 6 MP para la [MOBOTIX D16](#) solo estarán disponibles hasta **el 31 de octubre de 2025** o hasta agotar existencias. Como sustitutos, MOBOTIX recomienda la [cámara multisensor MOBOTIX S74 y MOVE Multisensor](#).

Retirada de productos el 31 de octubre de 2025 (EoL)

Nombre del modelo, número de pedido	Descripción
D16B Body, para módulos de sensor D16B/D15 (día/noche) Mx-D16B	Módulo de cámara IP para conectar uno o dos módulos sensores D16/D15 o un puente sensor D16/D15 FIX/PAN (se pide por separado)
Módulos/puentes de sensores para D16: 1. Mx-O-SDA-S-6D036 2. Mx-O-SDA-S-6D079 3. Mx-O-SDA-S-6N036 4. Mx-O-SDA-S-6N079 5. Mx-O-SDA-F-6D6N 6. Mx-O-SDA-P-6D6D 7. Mx-O-SDA-P-6N6N	 1. Módulo sensor D16 6MP, incl. B036 (103°, día) 2. Módulo sensor D16 6MP, incl. B079 (45°, día) 3. Módulo sensor D16 6MP, incl. B036 (103°, noche) 4. Módulo sensor D16 6MP, incl. B079 (45°, noche) 5. Puente sensor FIX para D16, 2x 6MP (día y noche) 6. Puente sensor PAN/180° para D16, 2x 6MP (día) 7. Puente sensor PAN-N/180° para D16, 2x 6MP (noche)



3.

MOBOTIX MOVE News

3.1 Actualizaciones de Firmware MOVE

Más estabilidad, mejor compatibilidad: versiones actuales de firmware para cámaras MOBOTIX MOVE

Con las últimas versiones de firmware del 27 de junio de 2025, MOBOTIX ofrece importantes actualizaciones para una amplia gama de modelos de cámaras MOVE. Además de optimizaciones generales del rendimiento, las versiones también incluyen la **solución a un problema de streaming**:

Hotfix H.264

Debido a cambios en las versiones actuales de Windows y en los navegadores modernos (Chrome, Edge, Firefox), se han producido problemas de visualización en la transmisión en directo H.264 con determinadas cámaras MOVE. Las nuevas versiones de firmware del 27 de junio de 2025 solucionan este error de forma fiable. Quedan excluidos los modelos combinados MOVE Turret y Multisensor, que no se ven afectados.

Cámaras MOBOTIX MOVE y NVR: notas de la versión y descarga de software:

Desde el 27 de junio de 2025 (corrección H.264):

[MxMOVE Release mb20250613BX](#)

[MxMOVE Release mb20250619UX](#)

[MxMOVE Release mb20250624SX](#)

[MxMOVE Versión mb20250624YX](#)

[MxMOVE Versión mb20250625NX](#)

Desde el 7 de mayo de 2025 (**MOVE NVR**):

[MxMOVE NVR CMS Versión mb20250424CMS](#)



3.1 Cambio de Generación del Firmware MOVE: Aviso previo

Más claridad, más funcionalidad, más seguridad para el futuro: una nueva generación de firmware MOVE con una nueva interfaz de usuario está a punto de salir al mercado.

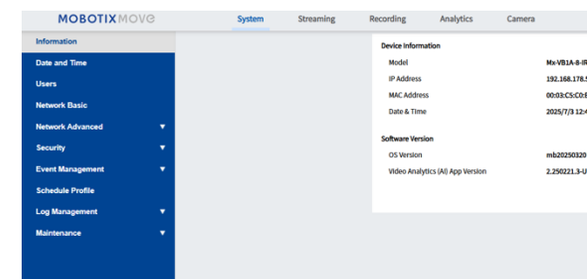
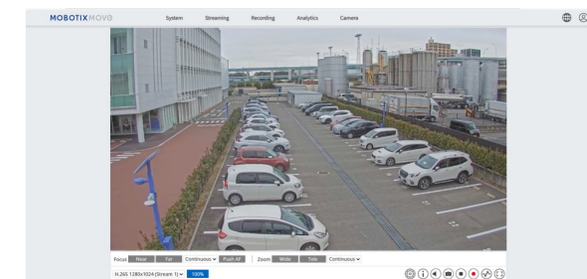
En agosto de 2025 comenzará el lanzamiento de una generación de firmware completamente renovada para las cámaras MOBOTIX MOVE (UX, BX, YX). El nuevo firmware no solo ofrece una interfaz de usuario modernizada, sino también profundas mejoras estructurales, tanto en la configuración del sistema como en la facilidad de uso.

Resumen de las novedades más importantes:

- **Interfaz gráfica de usuario web completamente nueva:** diseño moderno, estructura de menús más clara, nuevos elementos de control como controles deslizantes e interruptores.
- **Estructura de firmware en dos partes:** en el futuro, la actualización del sistema operativo (OS) y los componentes analíticos se realizarán por separado, de forma análoga a la estructura de las cámaras IoT de MOBOTIX.
- **Vista en directo mejorada:** entre otras cosas, nuevos botones de información con superposición OSD, cómodo zoom digital con mini vista previa para indicar la posición
- **Nueva pestaña «Grabación»:** acceso directo al contenido de la tarjeta SD (vídeos, instantáneas), incluido filtro de fecha/hora
- **Nueva pestaña «Analítica»:** parametrización claramente estructurada con agrupaciones, función de mapa de calor, People Gathering (detección de multitudes).
- **Evaluación del mapa de calor:** incluye superposición OSD en color, exportación de datos a través de tarjeta SD
- Integración del **servicio de mensajería MQTT** (funcionalidad básica)

Tenga en cuenta que el firmware actual seguirá estando disponible en [el centro de descargas](#), ya que para realizar la actualización es necesario instalar manualmente los dos nuevos componentes (sistema operativo y aplicación). La parametrización de los sistemas anteriores se mantendrá íntegramente tras la actualización, con la excepción de la cuarta ventana de detección (ahora hay un máximo de 3 ventanas).

Planificación del lanzamiento: la introducción comenzará con los modelos UX, BX y YX, y otras series (SX, NX) le seguirán sucesivamente. Las cámaras MOVE [Multisensor Combo](#) y [Turret](#) **no** se ven **afectadas**. Las nuevas versiones de firmware MOVE de última generación se están preparando actualmente y se publicarán en breve.



COMING SOON

3.2 Nuevos Accesorios

Nueva solución de montaje y componentes de protección para cámaras MOBOTIX MOVE especiales

MOBOTIX amplía la gama de accesorios MOVE con componentes prácticos que facilitan la instalación y garantizan el pleno funcionamiento de los sistemas a largo plazo, especialmente en interiores y en aplicaciones ALPR. Estos accesorios ya se pueden pedir. Complementan la gama MOVE y mejoran la comodidad de instalación y el mantenimiento in situ.

- **Kit de montaje en techo para [cámara hemisférica antivandálica MOVE 12MP](#):** para la integración discreta y a prueba de vandalismo de la Mx-VH1A-12-IR-VA en interiores. El marco de montaje en techo permite una instalación limpia con un acabado plano, ideal para zonas públicas como entradas, vestíbulos o zonas de caja.
- **Kits de cristal frontal de repuesto para [cámaras MOVE ALPR Bullet 2MP \(versión estándar y de distancia\)](#):** Especialmente diseñados para los modelos de cámara MOVE ALPR con revestimiento EverClear, que protege contra las inclemencias meteorológicas y garantiza una visión clara de la placa. Dependiendo del modelo de cámara ALPR utilizado, hay disponibles variantes para orientaciones estándar o de distancia.

Información para pedidos		
Nombre del modelo Número de pedido	Descripción	Precio MSRP*
Kit de montaje en techo para MOBOTIX MOVE 12MP Vandal Hemispheric Mx-M-VH1A-IC	Soporte accesorio para una elegante instalación en techo de la cámara MOBOTIX MOVE 12 MP Vandal Hemispheric. Mx-VH1A-12-IR-VA	
Juego de cristales frontales de repuesto EC para cámara MOBOTIX MOVE ALPR VB1A-2-IR-ALPR-FGK-EC Mx-A-VB1A-2-IR-ALPR-FGK-EC	Kit de cristal frontal EverClear para MOBOTIX MOVE Vandal Bullet 2MP ALPR Mx-VB1A-2-IR-ALPR (con objetivo estándar)	Póngase en contacto con su socio MOBOTIX
Kit de cristal frontal de repuesto EC para cámara MOBOTIX MOVE ALPR VB1A-2-IR-D-ALPR-FGK-EC Mx-A-VB1A-2-IR-D-ALPR-FGK-EC	Kit de cristal frontal EverClear para MOBOTIX MOVE Vandal Bullet 2MP ALPR (con objetivo de distancia)	



*Los precios MSRP de MOBOTIX son precios de venta netos recomendados Ex Works (EXW), desde fábrica en Alemania. En algunos países, los distribuidores de MOBOTIX deben aplicar precios de venta más elevados debido a las normas de importación o los aranceles aduaneros locales.

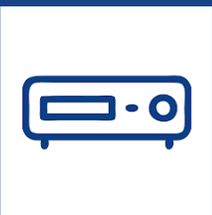
3.3 Aplicación MOBOTIX MOVE Connect

Nueva aplicación, nuevas posibilidades:

La nueva aplicación gratuita MOBOTIX MOVE Connect sustituye a la anterior aplicación MOVE NVR y ofrece una interfaz de usuario completamente rediseñada con un rendimiento notablemente mejorado. La aplicación ya está disponible en las tiendas de aplicaciones y los usuarios actuales de la aplicación deben instalarla sin falta, ya que la aplicación MOVE NVR anterior se eliminará de las tiendas en breve.

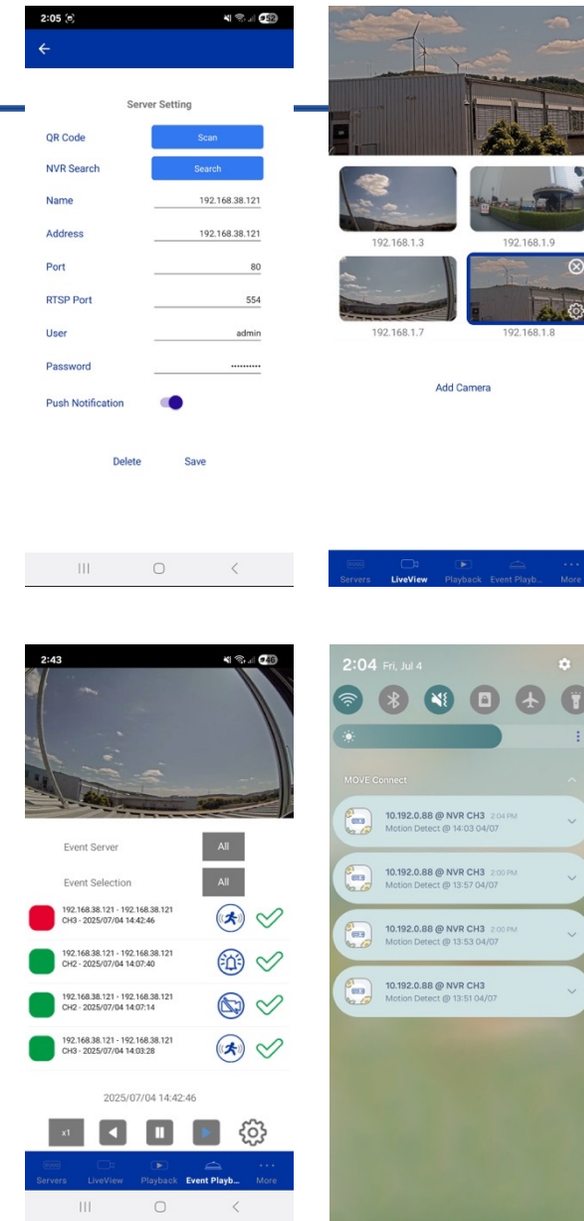
Resumen de las novedades más importantes:

- **Diseño moderno de la aplicación:** la interfaz intuitiva con una estructura de menús optimizada garantiza un acceso más rápido a todas las funciones.
- **Notificaciones push fiables:** los eventos, como las detecciones de movimiento, se transmiten ahora de forma segura y directa desde el NVR al dispositivo móvil.
- **Gestión inteligente del servidor:** la aplicación evita entradas duplicadas con el mismo IP/nombre y notifica activamente los datos erróneos del servidor, lo que proporciona una mayor claridad y facilidad de uso.
- **Función de reproducción optimizada:** una estabilidad mejorada, una visualización más fluida y una nueva función de control deslizante de tiempo garantizan una reproducción precisa de los eventos.
- **LiveView, reproducción y control PTZ:** tendrá el control total de todas las cámaras MOBOTIX MOVE conectadas, de forma móvil y en cualquier momento.
- **Conexión a través de WLAN:** la comunicación se realiza de forma local a través de una red WLAN entre la aplicación, el NVR y las cámaras conectadas.



[Enlace a la aplicación en Google Play Store](#)

[Enlace a la aplicación en Apple App Store](#)



4.

MOBOTIX VMS News

4.1 Actualizaciones de MOBOTIX HUB

MOBOTIX publica periódicamente nuevas versiones de HUB con optimizaciones, funciones adicionales y ajustes relevantes para la seguridad. La **versión actual de MOBOTIX HUB 2025 R1 (actualización del 16 de julio)** no es una nueva versión principal, sino una actualización funcional de la versión 2025 R1 publicada en mayo de 2025. Esta actualización es necesaria para poder utilizar plenamente los nuevos **parches de seguridad MOBOTIX HUB 2025-07-18**. **Importante:** Para las instalaciones existentes de HUB 2025 R1 **no** se requieren **nuevas licencias ni una reconfiguración completa del sistema**.

Notas de la versión y descarga de los componentes de software MOBOTIX HUB actuales (para HUB Release 2025 R1):

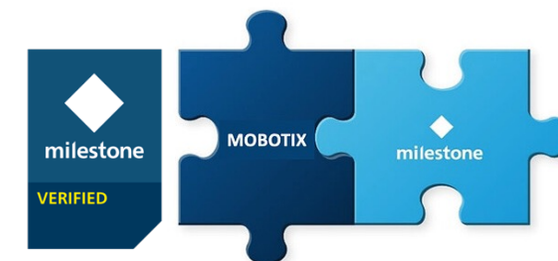
- [MOBOTIX HUB versión 2025 R1 – Actualización](#)
- [Plug-Ins MOBOTIX HUB 2025-06-20](#)
- [Controlador MOBOTIX HUB 2025-04-17](#)
- [MOBOTIX HUB DriverInstaller 137b](#)
- [Parches de seguridad MOBOTIX HUB 2025-07-18](#)

Plug-Ins de MOBOTIX para usuarios de Milestone XProtect (verificados por Milestone):

- [MOBOTIX HUB Plug-Ins 29/11/2024 para Milestone Xprotect](#)
- [Enlace al Milestone Marketplace](#)

Reserve aquí **los cursos de formación online de MOBOTIX HUB** con enfoque técnico o comercial:

- [Formación online sobre MOBOTIX HUB](#)



4.2 Plug-Ins de MOBOTIX para HUB y Milestone XProtect



Plug-Ins MOBOTIX HUB para HUB L2-L5:

1. Thermal Dashboard Plug-In
2. SYNC Dashboard Plug-In
3. Forensic Search Plug-In
4. CLOUD Integration Plug-In
5. Camera Configuration IoT & MOVE Plug-In
6. NurseAssist Dashboard Plug-In



Plug-Ins MOBOTIX HUB para HUB L3-L5:

7. Imaging Pro Plug-In
8. DualVision Plug-In
9. Fisheye Plug-In
10. Discovery Plug-In
11. Softbuttons Plug-In



LO MÁS IMPORTANTE:

- El paquete completo de Plug-Ins es **gratuito** para los clientes de MOBOTIX HUB (a partir de HUB L2 o L3).
- Los Plug-Ins HUB también están disponibles para los clientes **de Milestone XProtect** por un **precio adicional** y como **demo gratuita durante 30 días**.
- [Más información sobre los Plug-Ins HUB: Haga clic aquí >](#)
- [Más información sobre los Plug-Ins Milestone XProtect: Haga clic aquí >](#)



4.3 Actualizaciones de MxManagementCenter

Con la nueva versión **MxManagementCenter (MxMC) 2.9.2.2**, MOBOTIX presenta una actualización de funciones y estabilidad de la versión principal 2.9.2. El software gratuito de gestión de vídeo se ha perfeccionado específicamente para satisfacer aún mejor las crecientes exigencias de los usuarios profesionales.

Novedades y mejoras de un vistazo:

• Facilidad de uso y usabilidad

- Navegación optimizada en la barra de cámaras, incluyendo la visualización del número de cámaras seleccionadas
- Funciones de filtro ampliadas en la ventana de eventos
- Mejora de la visualización en el modo multivista (varias vistas)
- Nueva Ayuda en línea disponible en EN, DE, FR, ES, IT y JP

• Nuevas

- Compatibilidad con la aplicación MOBOTIX ActivitySensor ONE (a partir del firmware de cámara 8.0.1.42)
- Control de enfoque variable para cámaras MOBOTIX ONE directamente en MxMC
- Nuevo modo digital «solo zoom» en la vista en directo
- Opciones de configuración ampliadas para elementos superpuestos (por ejemplo, transparencia, posición)

• Rendimiento y estabilidad del sistema, corrección de errores

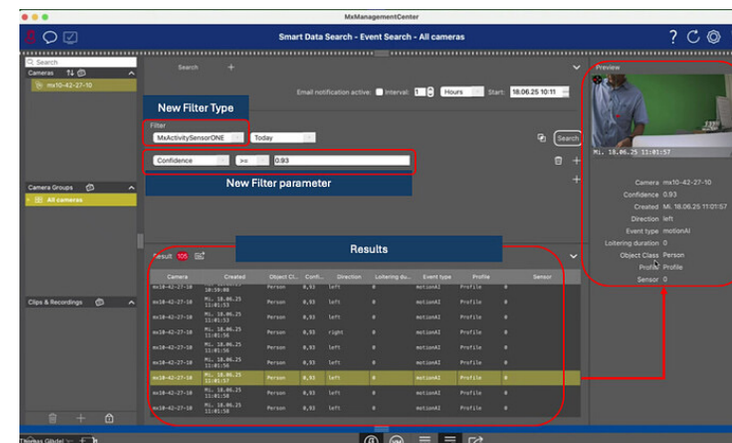
- Por ejemplo, corrección de errores en Thermal Dashboard (al utilizar una MOBOTIX M73 con firmware hasta 7.3.5.35)

➤ **Enlace directo para descargar MxMC:** [MxManagementCenter versión 2.9.2.2](#)

➤ **Licencias adicionales y accesorios:** todo de un vistazo aquí, en [la tienda MOBOTIX](#).

➤ **¿MxMC o MOBOTIX HUB?** [Aquí](#) encontrará una ayuda rápida para tomar una decisión.

➤ **Consejo de la comunidad:** Encontrará información más detallada y consejos de uso sobre MxMC en la [comunidad MOBOTIX](#).



MOBOTIX Community

4.4 Plug-Ins MOBOTIX SYNC

Con los dos Plug-Ins **MOBOTIX SYNC Traffic Yard Management** y **MOBOTIX SYNC Yard Management**, MOBOTIX amplía la funcionalidad de su consolidada plataforma SYNC específicamente para aplicaciones industriales y logísticas. Los Plug-Ins están disponibles como ampliaciones sujetas a licencia y se pueden integrar de forma flexible en los servidores MOBOTIX SYNC existentes.



Plug-In MOBOTIX SYNC Traffic Management

Este complemento es especialmente adecuado para la supervisión del tráfico o de áreas. Analiza el comportamiento de los vehículos basándose en los datos de varias cámaras de entrada y salida:

- **Cálculo de la velocidad media** de los vehículos dentro de zonas definidas
- **Determinación del tiempo de permanencia** de un vehículo en una zona vigilada (tiempo de permanencia)
- Ideal para **optimizar** los flujos de tráfico, realizar análisis de seguridad y cumplir los límites de tiempo



MOBOTIX SYNC Yard Management Plug-In

Este complemento es ideal para aplicaciones como recintos industriales, zonas industriales o centros logísticos con áreas de acceso controlado. Completa el servidor SYNC con las siguientes funciones:

- **Control de acceso ampliado** con gestión de categorías de personas y permisos individuales
- **Función anti-passback** para evitar accesos no autorizados
- **Informes** de presencia en **tiempo real** de las personas que se encuentran en el recinto
- **Análisis de rutas frecuentes** y trazabilidad de los movimientos de los vehículos a través de una API REST



Ambos Plug-Ins se basan en módulos probados de la tecnología MOBOTIX SYNC y se licencian directamente a través de MOBOTIX. Hay disponible una licencia de prueba (90 días) bajo petición.



4.4 Plug-Ins MOBOTIX SYNC

Función	Plug-In SYNC Yard Management	Plug-In SYNC Traffic Management
Aplicación	Logística, industria, control de acceso	Supervisión del tráfico, control del tiempo
Regulación del acceso / Control de acceso	✓	-
Resumen de presencia (personas/vehículos)	✓	-
Función anti-passback	✓	-
Tiempo de permanencia	-	✓
Análisis de velocidad	-	✓
API REST para sistemas externos	✓	-
Basado en cámara (sistemas de vídeo con aplicaciones VAXTOR ALPR)	✓	✓

Información para pedidos de Plug-Ins MOBOTIX SYNC		Precio PVP*
Nombre del modelo Número de pedido	Descripción	
Plug-In MOBOTIX SYNC Traffic Management Mx-SYNC-P-TM	Amplía las funciones del servidor MOBOTIX SYNC con las siguientes características: • La velocidad media a la que los vehículos atraviesan una zona • Cálculo del tiempo de permanencia de los vehículos en una zona • Ambos cálculos se basan en los registros de las cámaras de entrada/salida	Póngase en contacto con su socio MOBOTIX
MOBOTIX SYNC Yard Management Plug-In Mx-SYNC-P-YM	Amplía las funciones del servidor MOBOTIX SYNC con las siguientes características: • Funciones ampliadas para el control de acceso • Registros de categorías de personas, personas y permisos asignados • Anti-passback • Informe de presencia en tiempo real • Análisis de rutas frecuentes y trazabilidad de vehículos (a través de REST API)	

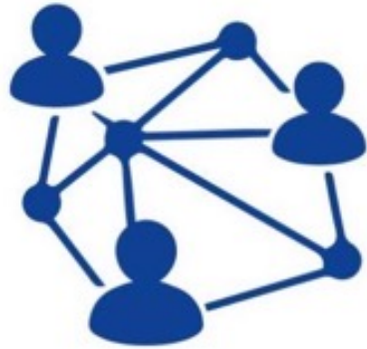


*Los precios MSRP de MOBOTIX son precios de venta netos recomendados Ex Works (EXW), desde fábrica en Alemania. En algunos países, los distribuidores de MOBOTIX deben aplicar precios de venta más elevados debido a las normas de importación o los aranceles aduaneros locales.

5.

Enlaces MOBOTIX

¡Bienvenido a la Comunidad MOBOTIX!



MOBOTIX Community



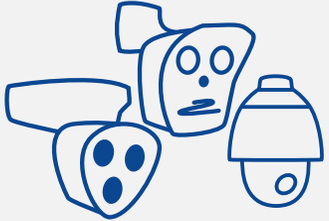
La comunidad MOBOTIX: asistencia disponible en todo momento

¿Es usted socio, cliente o usuario de MOBOTIX, o simplemente tiene un gran interés técnico en nuestros innovadores productos de calidad, como las cámaras inteligentes «Made in Germany», las aplicaciones para cámaras MOBOTIX 7 con la última tecnología de IA o las modernas soluciones de gestión de vídeo como MOBOTIX HUB o MOBOTIX CLOUD?

¡Visite ahora nuestra plataforma comunitaria! Nuestros expertos del servicio técnico y usuarios externos con amplia experiencia le darán consejos sobre la configuración y el uso de las soluciones MOBOTIX y, si es necesario, también le ayudarán a solucionar problemas. Además de obtener valiosa información técnica y consejos, en el foro de usuarios también podrá intercambiar opiniones con otros miembros de la familia MOBOTIX en todo el mundo.

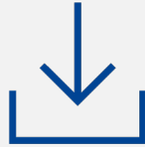
Enlaces importantes para usted

Productos



[Resumen de toda la gama de productos MOBOTIX...](#)

Software



[Descarga de software, firmware, aplicaciones y paquetes de controladores...](#)

Documentación



[Documentación técnica, libros blancos, planos técnicos y mucho más...](#)

Fechas



[Fechas actuales: seminarios web, cursos de formación y eventos...](#)

Lista de precios (solo disponible para socios certificados)



[Lista de precios en el portal para socios de MOBOTIX](#)

MOBOTIX STORE (con configurador de cámaras)



<https://www.mobotixstore.com>

Aspectos legales de la grabación de vídeo y audio

Al utilizar productos de MOBOTIX AG, deben cumplirse todas las disposiciones legales en materia de protección de datos relativas a la vigilancia por imagen y sonido. En función de la legislación nacional y del lugar de instalación de las cámaras, la grabación de datos de imagen y sonido puede estar sujeta a documentación o estar prohibida. Por lo tanto, todos los usuarios de productos MOBOTIX están obligados a familiarizarse con las disposiciones vigentes y a cumplirlas. MOBOTIX AG no se hace responsable del uso ilegal de sus productos.

BeyondHumanVision

MOBOTIX

MOBOTIX AG
Kaiserstrasse
67722 Langmeil
Germany

+49 6302 9816-0
info@mobotix.com
www.mobotix.com

MOBOTIX, the MOBOTIX Logo, MxControlCenter, MxEasy, MxPEG, MxDisplay and MxActivitySensor are trademarks of MOBOTIX AG registered in the European Union, the U.S.A. and in other countries • Subject to change without notice • MOBOTIX do not assume any liability for technical or editorial errors or omissions contained herein • All rights reserved • © MOBOTIX AG