



MOBOTIX

Instalación Rápida

MOBOTIX M73

© 2023 MOBOTIX AG



BeyondHumanVision

MOBOTIX

Índice

Índice	2
Antes de empezar	5
Soporte	6
Soporte de MOBOTIX	6
eCampus de MOBOTIX	6
Comunidad de MOBOTIX	6
Notas de seguridad	7
Notas legales	7
Notas sobre la seguridad del sistema	9
Plantilla de perforación	11
Drilling Template PDF	12
Alcance de la entrega	13
M73: Alcance de la entrega	14
Connector Box RJ45: Alcance de la entrega	16
Connector Box LSA: Alcance de la entrega	17
Materiales de montaje: Alcance de la entrega	19
Especificaciones técnicas	21
Información para pedidos	23
Hardware	23
Consumo medio de energía	25
Formatos de imagen, frecuencias de fotogramas, almacenamiento de imágenes	26
Características generales	27
Video Analysis	28
Software de gestión de vídeo	29
Módulos de sensor	29
Dimensiones de los módulos de sensor	29
Peso de los módulos de sensor	29
Módulos de sensor de imagen compatibles	30
Módulos de sensor térmico compatibles (previamente montados en la placa frontal térmica)	31
Funciones de los sensores térmicos de imagen	32
Incluye sensor de imagen térmica ECO	33

Módulos funcionales	34
Connector Box LSA / Connector Box RJ45	35
Dimensiones	36
Montaje	37
Antes de montar la cámara	39
Medidas de protección	40
Instalación de módulos de sensor	41
Apertura de la carcasa del módulo	47
Instalación de los clips de seguridad	49
Cierre de la carcasa del módulo	50
Instalación de una placa frontal térmica	52
Extracción de los clips de seguridad	53
Extracción de los módulos de sensor instalados	54
Instalación de los módulos de sensor en la placa frontal térmica	58
Opciones de montaje	61
Inclinación montada	61
Montaje en pared	62
Montaje en un soporte	65
Conexión de la cámara	71
Conexión de la cámara a la red	72
Conectores de terminal	80
Finalización de la instalación de la cámara	82
Funcionamiento de la cámara	87
Primeros pasos	88
Estados del LED	88
Opciones de inicio de la cámara	89
Configuración de red	91
Windows	92
Mac	93
Linux / Unix	93
Configuración de la red de la cámara desde el navegador web	93
Configuración de la red de la cámara en MxMC	94

Enfoque del módulo de sensor TELE 15°	95
Software de la cámara en el navegador	99
Acceso al sitio web de la cámara en el navegador	101
Configuración básica	101
Configuración de los módulos de los sensores	102
Mantenimiento	105
Apertura del chasis de la cámara	106
Sustitución de la tarjeta microSD	109
Limpieza de la cámara y los objetivos	110

Antes de empezar

Esta sección contiene la siguiente información:

Soporte	6
Soporte de MOBOTIX	6
eCampus de MOBOTIX	6
Comunidad de MOBOTIX	6
Notas de seguridad	7
Notas legales	7

Soporte

Soporte de MOBOTIX

Si necesita soporte técnico, póngase en contacto con su distribuidor MOBOTIX. Si su distribuidor no puede ayudarle, se pondrá en contacto con el canal de soporte para obtener una respuesta lo antes posible.

Si dispone de acceso a Internet, puede abrir el servicio de soporte técnico de MOBOTIX para buscar información adicional y actualizaciones de software.

Visite www.mobotix.com > [Support](#) > [Help Desk](#) (www.mobotix.es > [Soporte](#) > [Servicio de asistencia](#)).



eCampus de MOBOTIX

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

Visite www.mobotix.com/ecampus-mobotix.



Comunidad de MOBOTIX

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

Visite community.mobotix.com.



Notas de seguridad

- Este producto no debe utilizarse en lugares expuestos a riesgos de explosión.
- No utilice el producto en un lugar donde haya mucho polvo.
- Proteja el producto contra la entrada de humedad o agua en la carcasa.
- Instale este producto tal como se describe en este documento. Una instalación defectuosa puede dañar el producto.
- Este equipo no es adecuado para su uso en lugares donde es probable que haya niños presentes.
- Si utiliza un adaptador de Clase I, el cable de alimentación debe conectarse a una toma de corriente con una conexión a tierra adecuada.
- Para cumplir los requisitos de EN 50130-4 relativos al funcionamiento ininterrumpido de las fuentes de alimentación de los sistemas de alarma, se recomienda utilizar un sistema de alimentación ininterrumpida (SAI) para apoyar el suministro de alimentación del producto.

Notas legales

Aspectos legales de la grabación de vídeo y sonido

Debe cumplir todas las normativas de protección de datos para el control de vídeo y sonido cuando utilice productos MOBOTIX AG. Según la legislación nacional y la ubicación de instalación de las cámaras, la grabación de datos de vídeo y sonido puede estar sujeta a documentación especial o puede estar prohibida. Por lo tanto, todos los usuarios de productos MOBOTIX deben familiarizarse con todas las normativas aplicables y cumplir estas leyes. MOBOTIX AG no se hace responsable del uso ilegal de sus productos.

Declaración de conformidad

Los productos de MOBOTIX AG están certificados de acuerdo con las normativas aplicables de la CE y de otros países. Puede encontrar las declaraciones de conformidad para los productos de MOBOTIX AG en www.mobotix.com en **Support > Download Center > Marketing & Documentation > Certificates & Declarations of Conformity** (Soporte > Centro de descargas > Marketing y documentación > Certificados y declaraciones de conformidad).

Declaración de RoHS

Los productos de MOBOTIX AG cumplen plenamente con las restricciones de la Unión Europea sobre el uso de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (Directiva 2011/65/UE) (RoHS) en cuanto a su sujeción a estas normativas (para obtener la declaración de RoHS de MOBOTIX, consulte

www.mobotix.com, **Support > Download Center > Marketing & Documentation > Brochures & Guides > Certificates** [Soporte > Centro de descargas > Marketing y documentación > Folletos y guías > Certificados]).

Eliminación

Los productos eléctricos y electrónicos contienen numerosos materiales valiosos. Por este motivo, le recomendamos que deseche los productos de MOBOTIX al final de su vida útil de acuerdo con todos los requisitos legales y normativas (o 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, 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 radiofrecuencia 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.

Notas sobre la seguridad del sistema

Para proteger la cámara frente a riesgos de seguridad en la tecnología de datos, se recomienda aplicar las siguientes medidas una vez finalizada la instalación:

MxManagementCenter:

- Menú **View > Wizards & Tools > Secure System** (Ver > Asistentes y herramientas > Sistema seguro):
 - **Change camera factory default password** (Cambiar la contraseña predeterminada de fábrica para la cámara): ✓
 - **Enable encrypted HTTPS** (Habilitar HTTPS cifrado): ✓
 - **Disable public access** (Deshabilitar el acceso público): ✓
 - **User Management** (Gestión de usuarios) (para todos los usuarios):
 - **Force Complex Password** (Forzar contraseña compleja): ✓
 - **Log out on Inactivity (Cerrar sesión por inactividad)**: Tras 5 min

Interfaz de usuario de la cámara en el navegador:

- **Admin Menu > Network Setup > Web Server** (Menú Administración > Configuración de red > Servidor web):
 - **Enable MxWeb** (Habilitar MxWeb): –
 - **Enable intrusion detection** (Habilitar detección de intrusos): ✓
 - **Notification threshold** (Umbral de notificación): 10
 - **Timeout** (Tiempo de espera agotado): 60 minutos
 - **Block IP Address** (Bloqueo de la dirección IP): ✓

Para obtener más información sobre esta nueva función, consulte la "Guía de protección cibernética" en www.mobotix.com (en Support > Download Center > Documentation > Brochures & Guides > Cyber Security [Soporte > Centro de descargas > Marketing y documentación > Folletos y guías > Ciberseguridad]).

Plantilla de perforación

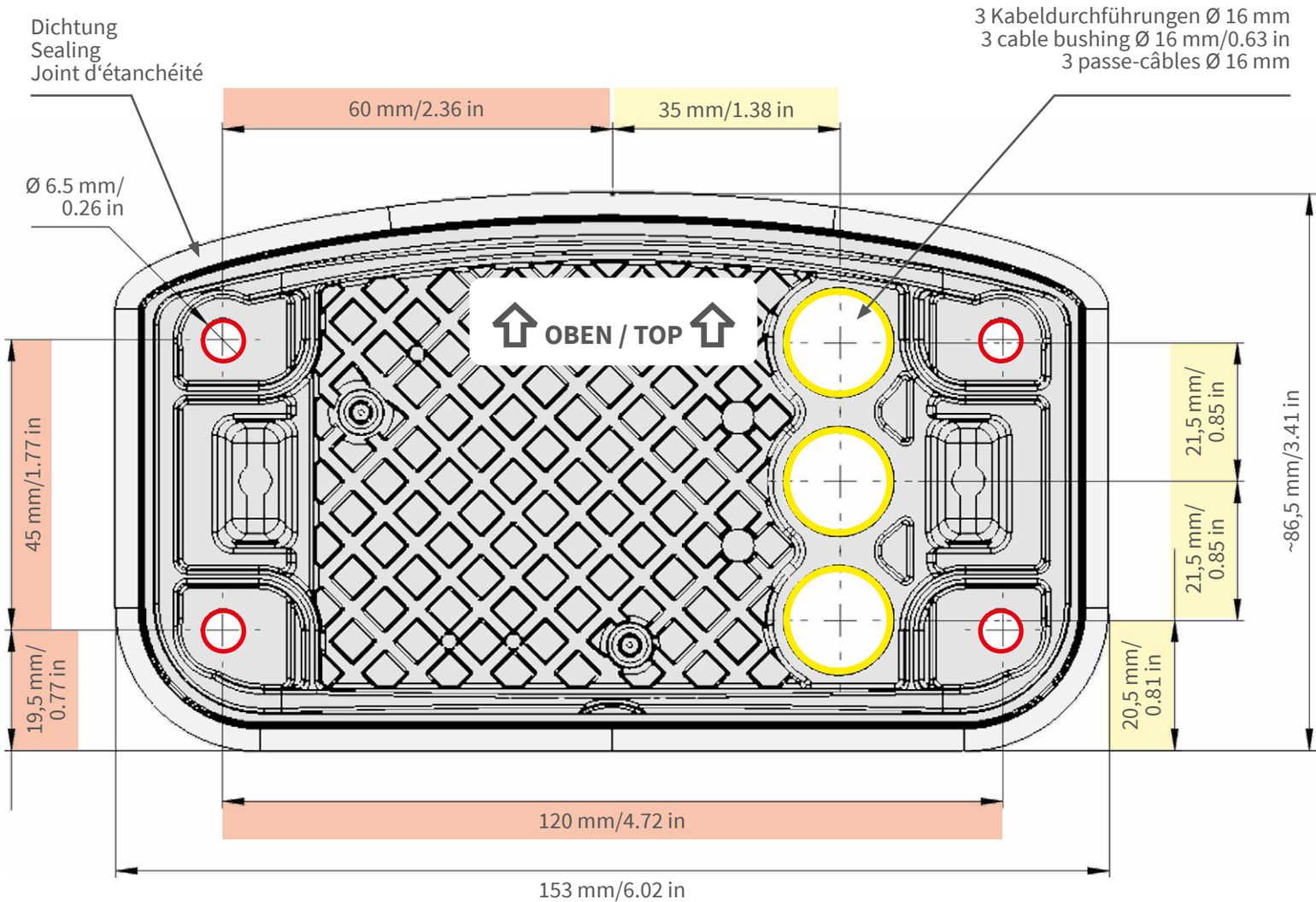
Abra este archivo en un lector de PDF (Acrobat Reader, Foxit Reader o similar) e imprima el archivo **al tamaño original**.

AVISO! Descargue la plantilla de perforación desde el sitio web de MOBOTIX:

www.mobotix.com > [Support](#) > [Download](#)

[Center](#) > [Marketing & Documentation](#) > [Drilling Templates \(Soporte > Centro de descargas > Marketing y documentación > Plantillas de perforación\)](#).

ATENCIÓN! Imprima o copie siempre la plantilla de perforación al 100 % del tamaño original.



- Bohrungen für Befestigungsschrauben Ø 5 mm
- Holes for mounting screws 5 mm diameter
- Trous pour les vis de montage de 5 mm diamètre



- Kabeldurchführungen Ø 16 mm
- Cable bushings 16 mm/0.63 in diameter
- Passe-câbles de 6 mm diamètre

Installation nur auf ebener Fläche! Unebenheiten dürfen 0,5 mm nicht überschreiten!

Installation only on level surface! Unevenness must not exceed 0.5 mm/0.02 in!

Montage uniquement sur une surface plane ! Les inégalités ne doivent pas dépasser 0,5 mm !



Nur in Originalgröße kopieren oder ausdrucken!

Always copy or print at 100% of original size!

Copier ou imprimer uniquement aux dimensions d'origine !

Alcance de la entrega

Esta sección contiene la siguiente información:

M73: Alcance de la entrega	14
Connector Box RJ45: Alcance de la entrega	16
Connector Box LSA: Alcance de la entrega	17
Materiales de montaje: Alcance de la entrega	19

M73: Alcance de la entrega



Fig. 1: Alcance de la entrega MOBOTIX M73 Chasis

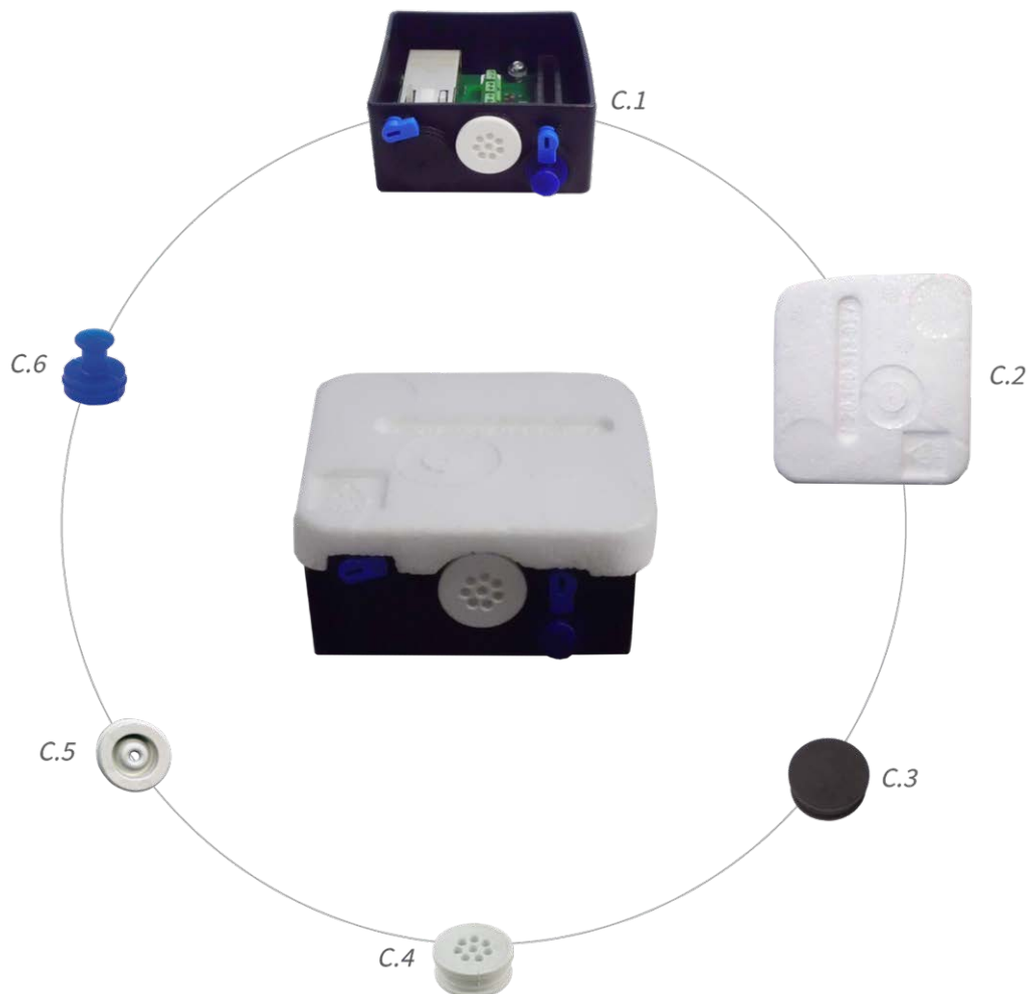
Alcance de la entrega M73 Chasis

Artículo	Cantidad	Descripción
1.1	1	M73 Chasis con carcasa del módulo, placa frontal y tapones de transporte, completos
1.2	1	Carcasa del módulo
1.3	1	Placa frontal
1.4	3	Tapón de transporte

Alcance de la entrega M73 Chasis

Artículo	Cantidad	Descripción
1.5	1	Módulo ciego (se debe instalar cuando se utilicen solo dos módulos del sensor)
1.6	1	Placa de montaje con sellado de pared (instalada), dos conectores estándar (instalados) y caja de conectores introducida.
1.7	1	MOBOTIX Cable de conexión Ethernet, 50 cm/19,7 pulg. con sellado
1.8	1	Tarjeta SD de 8 GB (instalada)
1.9	1	Materiales de montaje (consulte Alcance de la entrega de los materiales de montaje MOBOTIX M73, p. 19)
1.10	1	Información importante sobre seguridad
1.11	1	Pegatina con el número EAN de la cámara
1.12	1	Pegatina con la dirección IP de la cámara

Connector Box RJ45: Alcance de la entrega



Alcance de la entrega M73 Connector Box RJ45

Artículo	Cantidad	Descripción
C.1	1	Caja de conectores RJ45 negra con tapón de caucho negro, tapón de caucho de un solo cable blanco, tapón para USB azul (instalado)
C.2	1	Cubierta protectora para caja de conectores, poliestireno blanco (instalada)
C.3	1	Tapón de caucho negro (instalado)

Alcance de la entrega M73 Connector Box RJ45

Artículo	Cantidad	Descripción
C.4	1	Tapón de caucho de un solo cable blanco (instalado)
C.5	1	Tapón de caucho para cable de diám. 3,5 mm blanco (para sustituir C.5)
C.6	1	Tapón cuadrado para conector USB azul (instalado)

Connector Box LSA: Alcance de la entrega

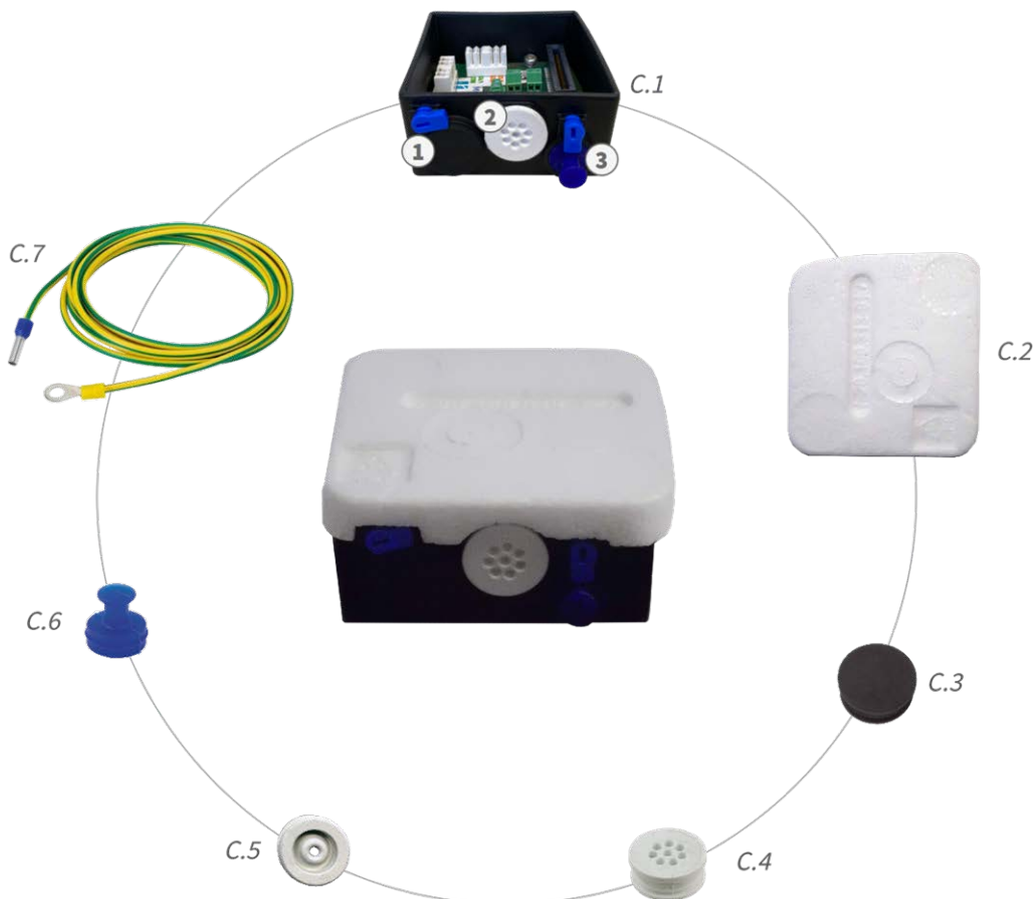


Fig. 2: Alcance de la entrega MOBOTIX M73 Connector Box LSA

Alcance de la entrega

Connector Box LSA: Alcance de la entrega

Alcance de la entrega M73 Connector Box LSA

Artículo	Cantidad	Descripción
C.1	1	Connector Box LSA negro con tapón de caucho negro, tapón de caucho de un solo cable blanco, tapón para USB azul (instalado)
C.2	1	Cubierta protectora para caja de conectores, poliestireno blanco (instalada)
C.3	1	Tapón de caucho negro (instalado)
C.4	1	Tapón de caucho de un solo cable blanco (instalado)
C.5	1	Tapón de caucho para cable de diám. 3,5 mm blanco (para sustituir C.5)
C.6	1	Tapón cuadrado para conector USB azul (instalado)
C.7	1	Cable de tierra (para la funcionalidad de protección contra sobretensión)

Materiales de montaje: Alcance de la entrega

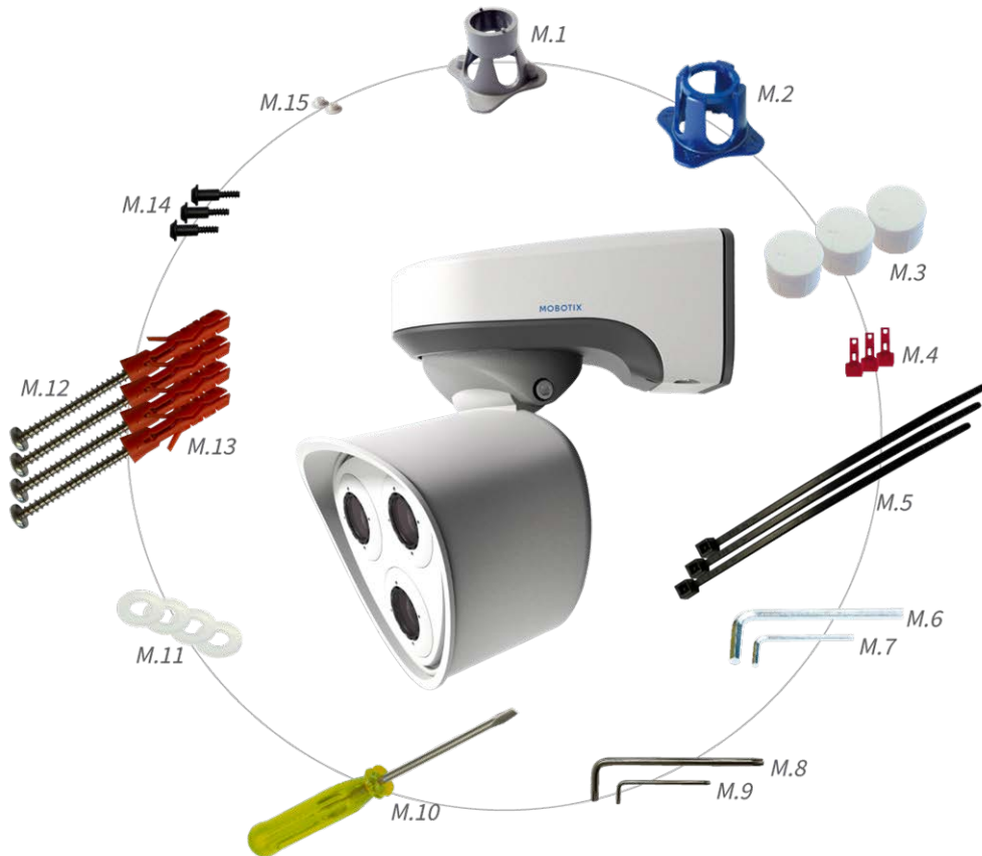


Fig. 3: Alcance de la entrega de los materiales de montaje MOBOTIX M73

Alcance de la entrega de los materiales de montaje M73

Artículo	Cantidad	Descripción
M.1	1	Llave de módulo (gris)
M.2	1	Llave de objetivo azul
M.3	3	Tapones para la carcasa de silicona blanca
M.4	3	Clips de seguridad de plástico rojos
M.5	2	Brida negra
M.6	1	Llave Allen de 5 mm
M.7	1	Llave Allen de 2,5 mm
M.8	1	Llave TORX TX20
M.9	1	Llave TORX TX10

Alcance de la entrega

Material de montaje: Alcance de la entrega

Alcance de la entrega de los materiales de montaje M73

Artículo	Cantidad	Descripción
M.10	1	Destornillador amarillo
M.11	4	Arandela de plástico blanca de 6,4 mm de diámetro
M.12	4	Tornillo para madera de 4,5 x 60 mm
M.13	4	Pasador S8
M.14	3	Tornillo de cabeza ovalada con vástago de 2,5 x 6,5 mm de acero inoxidable negro (montado previamente)
M.15	2	Cubierta para tornillo de plástico blanco

Especificaciones técnicas

Esta sección contiene la siguiente información:

Información para pedidos	23
Hardware	23
Consumo medio de energía	25
Formatos de imagen, frecuencias de fotogramas, almacenamiento de imágenes	26
Características generales	27
Video Analysis	28
Software de gestión de vídeo	29
Módulos de sensor	29
Dimensiones de los módulos de sensor	29
Peso de los módulos de sensor	29
Módulos de sensor de imagen compatibles	30
Módulos de sensor térmico compatibles (previamente montados en la placa frontal térmica)	31
Funciones de los sensores térmicos de imagen	32
Incluye sensor de imagen térmica ECO	33
Módulos funcionales	34

Connector Box LSA / Connector Box RJ45	35
Dimensiones	36

Información para pedidos

Nombre	MOBOTIX M73
Código de pedido:	Mx-M73

Hardware

Característica	Propiedades
Sensor de imagen (sensor de color o blanco y negro)	hasta 4K UHD 3840 x 2160, 16:9, 1/1,8"
Sensibilidad a la luz	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sensor de color (día): 0,1 lx @ 1/60s; 0,005 lx @ 1s ▪ Sensor blanco y negro (noche): 0,02 lx @ 1/60s; 0,001 lx @ 1s
Control de exposición	Modo manual y automático 1 s a 1/16 000 s
Grado de protección IK	IK10 (carcasa)
Grado de protección IP / NEMA	IP66 / NEMA 4X
Rango de temperatura de funcionamiento	-40 a 65 °C/-40 a 149 °F
Temperatura mínima de inicio en frío	-30 °C/-22 °F
Humedad relativa	95 % sin condensación
DVR interno, listo para usar	Tarjeta microSD (8 GB), solo grabación MxPEG+
E/S	Consulte Connector Box LSA / Connector Box RJ45 , p. 35
Micrófono/altavoz	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Módulo de audio funcional, máx. 4,5 vatios (consulte Módulos funcionales, p. 34) ▪ Sensibilidad del micrófono: -35 +/-4 dB (0 dB = 1 V/pa, 1 kHz) ▪ Altavoz: 0,9 W a 8 ohmios
Sensor de infrarrojos pasivo (PIR)	Disponibile con módulo funcional, máx. 4,5 vatios (consulte Módulos funcionales , p. 34)
Iluminación por infrarrojos	Tres módulos funcionales para objetivos gran angular, estándar y teleobjetivo

Especificaciones técnicas

Hardware

Característica	Propiedades
Gama de iluminación por infrarrojos	Hasta 30 m/100 pies (puede ser más en función de la escena)
Detector de golpes (detección de manipulación)	Sí
Consumo de energía máximo	máx. 25 W
Protección contra sobretensiones eléctricas	integrada en Connector Box LSA (no forma parte del alcance de la entrega)
Norma PoE	PoE Plus (802.3at-2009)/clase 4
Interfaces	<ul style="list-style-type: none">■ Ethernet 1000BaseT■ miniUSB / USB2.0 de alta velocidad ($V_{salida} = 5,1 \text{ V}$, $I_{salida} = 0,9 \text{ A}$, $P_{salida} = 4,5 \text{ W}$)
Opciones de montaje	Montaje en pared o soporte (con accesorio para soporte)
Dimensiones (alto x ancho x fondo)	228 x 153 x 232 mm
Peso sin módulos de sensor	Aprox. 2,5 kg/5,5 lb
Carcasa	Aluminio, PBT-30GF
Accesorios estándar	Consulte M73: Alcance de la entrega, p. 14
Inclinación de la cámara	Horizontal: 2 x 180 grados Vertical: 110 grados
Documentación técnica detallada	www.mobotix.com/es > Support > Download Center > Marketing & Documentation (Soporte > Centro de descargas > Marketing y Documentación)
MTBF	80 000 horas
Certificados	EN 50121-4, EN 55032, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, EN 62368-1, EN 63000, AS/NZS CISPR32, 47 CFR Parte 15b
Protocolos	DHCP (cliente y servidor), DNS, ICMP, IGMP v3, IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, FTPS, NFS, NTP (cliente y servidor), RTP, RTCP, RTSP, SFTP, SIP (cliente y servidor), SMB/CIFS, SNMP, SMTP, SSL/TLS 1.3, TCP, UDP, VLAN, VPN, Zeroconf/mDNSS
Garantía del fabricante	5 años

Consumo medio de energía

M73 - Cuerpo

Consumo medio de energía: 8,5 W

M73 - D/N, IR, Audio

Módulos:

M1: Ancho de infrarrojos 850 nm

M2: ULL día/noche DN280

M3: Audio

Consumo medio de energía: 15,4 W

M73 - D/N, IR, Multisense

Módulos:

M1: Ancho de infrarrojos 850 nm

M2: ULL día/noche DN280

M3: Multisense

Consumo medio de energía: 14,1 W

M73 - D/N, Térmico, Audio

Módulos:

M1: Sensor termográfico 336R100

M2: ULL día/noche DN280

M3: Audio

AVISO! Superposición térmica utilizada como vista en tiempo real.

Consumo medio de energía: 12,2 W

M73 - D/N, Térmico, Multisense

Módulos:

M1: Sensor termográfico 336R100

M2: ULL día/noche DN280

M3: Multisense

AVISO! Superposición térmica utilizada como vista en tiempo real.

Consumo medio de energía: 11,5 W

M73 - D/N, Térmica, IR

Módulos:

M1: Sensor termográfico 336R100

M2: ULL día/noche DN280

M3: Ancho de infrarrojos 850 nm

AVISO! Superposición térmica utilizada como vista en tiempo real.

Consumo medio de energía: 16,5 W

Formatos de imagen, frecuencias de fotogramas, almacenamiento de imágenes

Característica	Propiedades
Códecs de vídeo disponibles	<ul style="list-style-type: none">▪ H.264, H.265▪ MxPEG+▪ MJPEG
Resoluciones de imagen	VGA 640x360, XGA 1024x576, HD 1280x720, FullHD 1920x1080, QHD 2560x1440, 4K UHD 3840x2160
Transmisión múltiple	H.264, H.265 con transmisión triple
Transmisión multidifusión a través de RTSP	Sí
Resolución de imagen máx. de H.264	<ul style="list-style-type: none">▪ Un sensor: 4K UHD 3840 x 2160 (8 MP)▪ Ambos sensores (imagen doble): 2 x 4K UHD, 7680 x 2160 (16 MP)
Frecuencia de fotogramas máx.	MxPEG: 20@4K, H.264: 30@4K, H.265: 30@4K

Características generales

Característica	Propiedades
WDR	Hasta 120 dB
Características del software	<ul style="list-style-type: none"> ▪ H.264, H.265 transmisión múltiple ▪ Transmisión multidifusión a través de RTSP ▪ Panorámica digital, inclinación, zoom/vPTZ (zoom de hasta 8x) ▪ Integración del protocolo Genetec ▪ Zonas de exposición personalizadas ▪ Grabación de instantáneas (imágenes previas/posteriores a la alarma) ▪ Grabación continua ▪ Grabación de eventos ▪ Lógica de eventos flexible controlada por tiempo ▪ Programas semanales de grabaciones y acciones ▪ Vídeo de eventos y transferencia de imagen a través de FTP y correo electrónico ▪ Reproducción y QuadView a través del navegador web ▪ Logos animados en la imagen ▪ Funcionalidad primaria/secundaria ▪ Programación de zonas de privacidad ▪ Notificación de alarma remota (mensaje de red) ▪ Interfaz de programación (HTTP-API) ▪ MessageSystem de MOBOTIX
Compatibilidad con ONVIF	Perfil G, S, T
Funcionalidad primaria/secundaria	Sí
Notificación de alarma remota	Correo electrónico, mensaje de red (HTTP/HTTPS), SNMP, MxMessageSystem

Especificaciones técnicas

Video Analysis

Característica

DVR/administración de almacenamiento de imágenes

Propiedades

- Solo MxPEG+
- Tarjeta microSD interna (SDHC/SDXC), 8 GB directamente
- En dispositivos USB y NAS externos,
- Diferentes flujos para la imagen en vivo y la grabación
- MxFFS con archivo almacenado en búfer, imágenes previas y posteriores a la alarma, supervisión del almacenamiento con informes de errores

Cámara y seguridad de datos

Gestión de usuarios y grupos, conexiones SSL, control de acceso basado en IP, IEEE 802.1X, detección de intrusos, firma de imagen digital

Video Analysis

Característica

Detección de movimiento de vídeo

Propiedades

Sí

MxActivitySensor

Versión 1.0, 2.1 y MxAnalytics AI basado en objetos

Compatibilidad con ONVIF

Perfil S, T

MxAnalytics

Mapa de calor, recuento de personas y recuento basado en objetos

Compatibilidad con la aplicación MOBOTIX

Sí

Software de gestión de vídeo

Característica	Propiedades
MOBOTIX HUB	Sí www.mobotix.com > Support > Download Center > Software Downloads (Soporte > Centro de descargas > Descargas de software)
MxManagementCenter	Sí (MxMC 2.2 y superior) www.mobotix.com > Support > Download Center > Software Downloads (Soporte > Centro de descargas > Descargas de software)
Aplicación MOBOTIX LIVE	Sí Disponible en las tiendas de aplicaciones de Android e iOS.

Módulos de sensor

Dimensiones de los módulos de sensor

Dimensiones (alto x ancho)	58 x 42,5 (50 mm)
-------------------------------	-------------------

Peso de los módulos de sensor

Módulo de sensor	Peso
Módulos de sensor estándar	máx 150 g
Módulos funcionales	máx 150 g
Módulo de sensor térmico	380 g
PTMount Thermal	890 g

Módulos de sensor de imagen compatibles

Módulo de sensor	Código de pedido
Módulo de sensor con objetivo estándar de 45°	Mx-O-M7SA-8DN100
	Mx-O-M7SA-8D100
	Mx-O-M7SA-8N100
	Mx-O-M7SA-4DN100
Módulo de sensor con teleobjetivo de 30°	Mx-O-M7SA-8DN150
	Mx-O-M7SA-8D150
	Mx-O-M7SA-8N150
	Mx-O-M7SA-4DN150
Módulo de sensor con teleobjetivo de 15°	Mx-O-M7SA-8DN280
	Mx-O-M7SA-8D280
	Mx-O-M7SA-8N280
	Mx-O-M7SA-4DN280
Módulo de sensor con objetivo gran angular de 60°	Mx-O-M7SA-8DN080
	Mx-O-M7SA-8D080
	Mx-O-M7SA-8N080
	Mx-O-M7SA-4DN080
Módulo de sensor con objetivo súper gran angular de 95°	Mx-O-M7SA-8DN050
	Mx-O-M7SA-8D050
	Mx-O-M7SA-8N050
	Mx-O-M7SA-4DN050
Módulo de sensor con objetivo ultra gran angular 4K de 120°	Mx-O-M7SA-8DN040
	Mx-O-M7SA-8D040
	Mx-O-M7SA-8N040
	Mx-O-M7SA-4DN040

Para obtener una lista completa de objetivos para cámaras MOBOTIX, consulte el documento Tabla de objetivos para los modelos MOBOTIX 7 en www.mobotix.com > [Support](#) > [Download](#)

[Center](#) > [Marketing & Documentation](#) > [Lens Table \(Soporte > Centro de descargas > Marketing y documentación > Tabla de objetivos\)](#).

Módulos de sensor térmico compatibles (previamente montados en la placa frontal térmica)

Módulo de sensor	Código de pedido
CIF térmico 45° x 35°	MX-O-M73TB-336T100
CIF térmico 25° x 19°	Mx-O-M73TB-336T150
CIF térmico 17° x 13°	Mx-O-M73TB-336T280
CIF radiometría térmica 45° x 35°	Mx-O-M73TB-336R100
CIF radiometría térmica 25° x 19°	Mx-O-M73TB-336R150
CIF radiometría térmica 17° x 13°	Mx-O-M73TB-336R280
CIF radiometría térmica 9,3° x 7,1°	Mx-O-M73TB-336R500 (BTO)
VGA térmico 90° x 69°	Mx-O-M73TB-640T050
VGA térmico 69° x 56°	Mx-O-M73TB-640T080
VGA térmico 45° x 37°	Mx-O-M73TB-640T100
VGA térmico 32° x 26°	Mx-O-M73TB-640T150
VGA radiometría térmica 90° x 69°	Mx-O-M73TB-640R050
VGA radiometría térmica 69° x 56°	Mx-O-M73TB-640R080
VGA radiometría térmica 45° x 37°	Mx-O-M73TB-640R100
VGA radiometría térmica 32° x 26°	Mx-OM73TB-640R150
VGA radiometría térmica 18° x 14°	Mx-O-M73TB-640R280 (BTO)

Las variantes de **radiometría térmica (TR)** emiten una alarma de forma automática cuando la temperatura supera o es inferior a los límites definidos. Esto es fundamental para la detección de fuentes de fuego o de calor. Se pueden configurar simultáneamente hasta 20 eventos de temperatura diferentes en las deno-

Especificaciones técnicas

Módulos de sensor

minadas ventanas TR o en toda la imagen del sensor en un intervalo de temperatura de De -40 a 550 °C/de -40 a 1022 °F.

Las variantes **térmicas (no TR)** solo miden en el centro de la imagen (punto térmico, 2 x 2 píxeles).

Funciones de los sensores térmicos de imagen

Característica	Propiedades																				
Sensibilidad térmica	Tipo 50 mK, rango de IR de 7,5 a 13,5 µm																				
Rango de medición de temperatura	De -40 a 550 °C/de -40 a 1022 °F																				
Sensor térmico de imagen	Microbolómetro no refrigerado, CIF: 336 x 256 píxeles/VGA: 640 x 480																				
Dimensiones	336/640: 48,5 x 48,5 x 70, 170 g sin placa frontal/265 g con placa frontal																				
Tamaño de imagen máx.	Se puede ampliar hasta 3072 x 2048 (6 MP), se puede ampliar automáticamente al tamaño del módulo de sensor MX																				
Frecuencia de fotogramas máx.	9 fps (versión rápida 25/30 fps previa solicitud)																				
Distancia entre píxeles	17 µm																				
Campo de visión	<table><thead><tr><th>Módulo de sensor</th><th>Campo de visión</th></tr></thead><tbody><tr><td>336 x 100</td><td>45° x 35°; 2,27 mr, focal 7,5 mm, f/1.25</td></tr><tr><td>336 x 150</td><td>25° x 19°; 1,31 mr, focal 13 mm, f/1.25</td></tr><tr><td>336 x 280</td><td>17° x 13°; 0,90 mr, focal 19 mm, f/1.25</td></tr><tr><td>336 x 500</td><td>9° x 7°; 0,486 mr, longitud focal 35 mm, f/1.5</td></tr><tr><td>640 x 050</td><td>90° x 69°; 2,27 mr, focal 7,5 mm, f/1.4</td></tr><tr><td>640 x 080</td><td>69° x 56°; 1,89 mr, focal 9 mm, f/1.4</td></tr><tr><td>640 x 100</td><td>45° x 37°; 1,31 mr, focal 13 mm, f/1.25</td></tr><tr><td>640 x 150</td><td>32° x 26°; 0,90 mr, focal 19 mm, f/1.25</td></tr><tr><td>640 x 280</td><td>18°x14°; 0,486 mr, longitud focal 35 mm, f/1.5</td></tr></tbody></table>	Módulo de sensor	Campo de visión	336 x 100	45° x 35°; 2,27 mr, focal 7,5 mm, f/1.25	336 x 150	25° x 19°; 1,31 mr, focal 13 mm, f/1.25	336 x 280	17° x 13°; 0,90 mr, focal 19 mm, f/1.25	336 x 500	9° x 7°; 0,486 mr, longitud focal 35 mm, f/1.5	640 x 050	90° x 69°; 2,27 mr, focal 7,5 mm, f/1.4	640 x 080	69° x 56°; 1,89 mr, focal 9 mm, f/1.4	640 x 100	45° x 37°; 1,31 mr, focal 13 mm, f/1.25	640 x 150	32° x 26°; 0,90 mr, focal 19 mm, f/1.25	640 x 280	18°x14°; 0,486 mr, longitud focal 35 mm, f/1.5
Módulo de sensor	Campo de visión																				
336 x 100	45° x 35°; 2,27 mr, focal 7,5 mm, f/1.25																				
336 x 150	25° x 19°; 1,31 mr, focal 13 mm, f/1.25																				
336 x 280	17° x 13°; 0,90 mr, focal 19 mm, f/1.25																				
336 x 500	9° x 7°; 0,486 mr, longitud focal 35 mm, f/1.5																				
640 x 050	90° x 69°; 2,27 mr, focal 7,5 mm, f/1.4																				
640 x 080	69° x 56°; 1,89 mr, focal 9 mm, f/1.4																				
640 x 100	45° x 37°; 1,31 mr, focal 13 mm, f/1.25																				
640 x 150	32° x 26°; 0,90 mr, focal 19 mm, f/1.25																				
640 x 280	18°x14°; 0,486 mr, longitud focal 35 mm, f/1.5																				
Temperatura de funcionamiento	-40 °C a +65 °C / 40 °C a 149 °F; De 5 % a 95 %, sin condensación																				
Consumo de energía	CIF: 1 W VGA: 1,2 W																				

Característica	Propiedades
MTBF	80 000 horas
Clasificación IP	IP67
Clasificación IK	IK04
Material	PBT-30GF (carcasa); germanio (lente)
Software (incluido)	Software de gestión de vídeo MxManagementCenter

Incluye sensor de imagen térmica ECO

Característica	Propiedades
Sensibilidad térmica	Tipo 65 mK, rango de IR de 7,8 a 14 μm
Rango de medición de temperatura	De -40 a 330 °C/de -40 a 626 °F
Campo de visión	T040: 105 x 75°; 5,23 mr, focal 2,2 mm, f/1.05 T080: 56 x 42°; 3,00 mr, focal 4,0 mm, f/1.00
Sensor térmico de imagen	Microbolómetro no refrigerado, CIF: 320 x 240 píxeles
Dimensiones	58 x 42,5 mm (diám. 50 mm), 65 g
Distancia entre píxeles	12 μm
Tamaño de imagen máx.	Se puede ampliar hasta 3072 x 2048 (6 MP), se puede ampliar automáticamente al tamaño del módulo de sensor MX
Frecuencia de fotogramas máx.	9 fps (cuando se muestra un módulo de sensor Mx y un módulo de sensor térmico, la frecuencia de fotogramas total de la cámara se reduce a 9 fps)
Temperatura de funcionamiento	-40 °C a +65 °C / 40 °C a 149 °F; De 5 % a 95 %, sin condensación
Consumo de energía	600mW
Clasificación IP	IP66
Clasificación IK	IK04
Material	PBT-30GF (carcasa); chalcogenida (lente)
Software (incluido)	Software de gestión de vídeo MxManagementCenter

Módulos funcionales

Módulo funcional	Código de pedido	Comentario
Módulo de audio	Mx-F-AUDA	Módulo de audio con micrófono y altavoz
Módulo MultiSense funcional	Mx-F-MSA	con sensor PIR, sensor de temperatura, sensor de iluminación
Módulos de luz IR funcional	Mx-F-IRA-W.	para módulos de sensor de objetivo de gran angular de 95°
	Mx-F-IRA-S.	para módulos de sensor de objetivo estándar y gran angular de 45° y 60°
	Mx-F-IRA-T	para módulos de sensor de teleobjetivo de 15° y 30°
Módulos de luz blanca	Mx-F-WLA-W	Módulos de luz IR de consumo de corriente: 4,2 W al 100 % de brillo. para módulos de sensor de objetivo de gran angular de 95°
	Mx-F-WLA-S	para módulos de sensor de objetivo estándar y gran angular de 45° y 60°
	Mx-F-WLA-T	para módulos de sensor de teleobjetivo de 15° y 30°
		Módulos de luz blanca de consumo de corriente: 3,2 W al 100 % de brillo.

Connector Box LSA / Connector Box RJ45

Interfaz	Propiedades								
Red	100/1000 Mbps								
Dimensiones de cable permitidas para cables conectados a los terminales de PCB	<p><i>Sección transversal del conductor</i></p> <table border="0"> <tr> <td>AWG</td> <td>20 - 26</td> </tr> <tr> <td>Rígido</td> <td>0,14 mm² - 0,5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Doble cámara</td> <td>0,14 mm² - 0,5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Flexible con casquillo</td> <td>0,25mm² - 0,34mm²</td> </tr> </table>	AWG	20 - 26	Rígido	0,14 mm ² - 0,5 mm ²	Doble cámara	0,14 mm ² - 0,5 mm ²	Flexible con casquillo	0,25mm ² - 0,34mm ²
AWG	20 - 26								
Rígido	0,14 mm ² - 0,5 mm ²								
Doble cámara	0,14 mm ² - 0,5 mm ²								
Flexible con casquillo	0,25mm ² - 0,34mm ²								
Entrada de línea	Entrada de línea estándar: (0 dB) Vrms = 1 V								
Salida de línea	<p>Auriculares con 20 W a 16 ohmios o 32 ohmios.</p> <p>Entradas de audio como función de salida de línea para impedancia del receptor de 10 kilohmios. El nivel de audio al conectarse a 10 kilohmios equivale a -10 dBV</p>								
ENTRADA/SALIDA	<p>ENTRADA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Cierre de contacto (no necesita aislamiento galvánico) o hasta 50 V CA/CC ▪ Longitud máx. de los cables: 50m <p>SALIDA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Requiere resistencia de polarización y fuente de alimentación externa (10 mA/máx. 50 V CC - no CA) ▪ La salida se puede cargar con un máximo de 50 mA ▪ Longitud máx. de los cables: depende de la impedancia de bucle del cable conectado. 								

Dimensiones

AVISO! Descargue la plantilla de perforación desde el sitio web de MOBOTIX:

www.mobotix.com > [Support](#) > [Download Center](#) > [Marketing & Documentation](#) > [Drilling Templates](#)
([Soporte](#) > [Centro de descargas](#) > [Marketing y documentación](#) > [Plantillas de perforación](#)).

ATENCIÓN! Imprima o copie siempre la plantilla de perforación al 100 % del tamaño original.

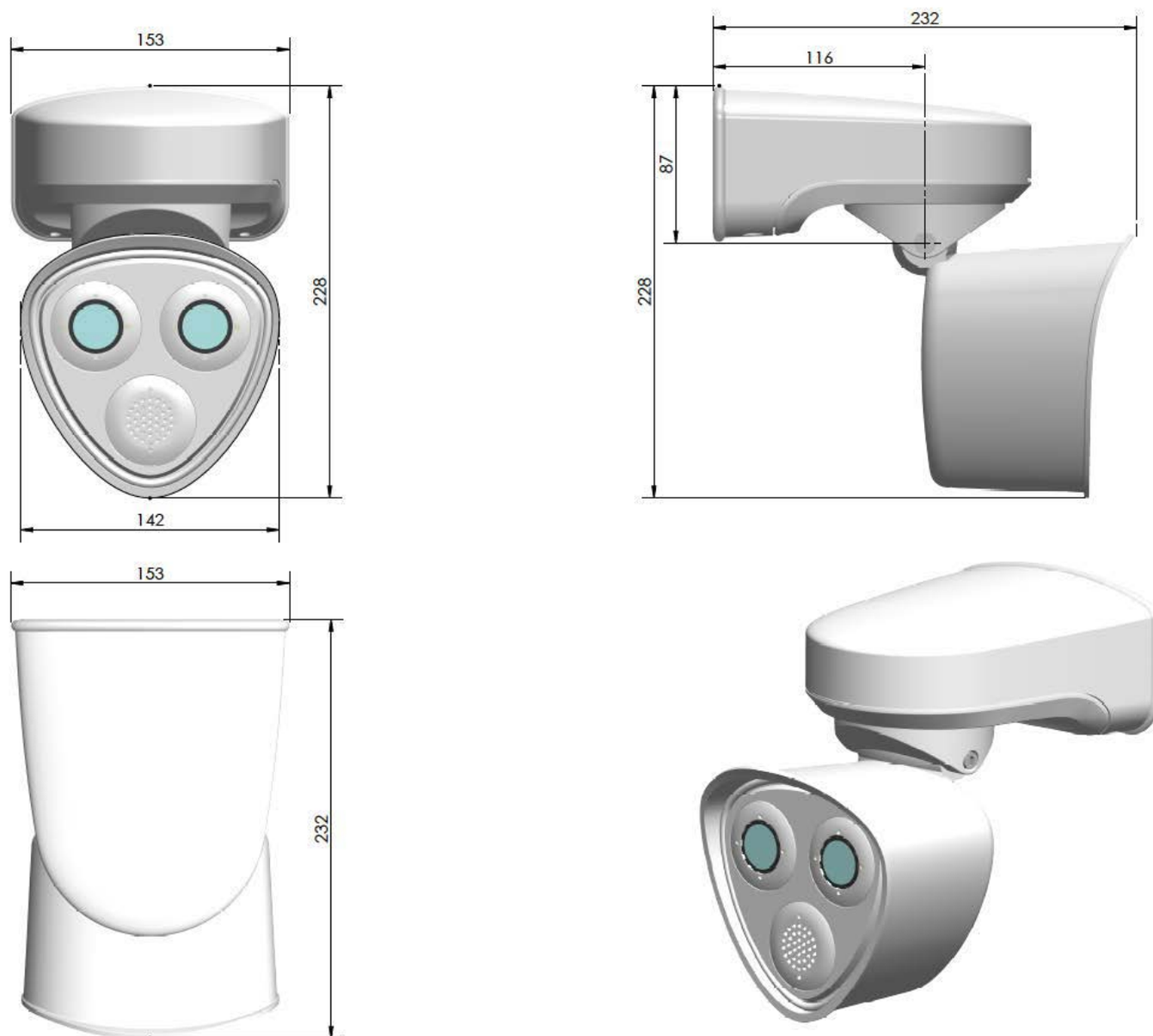


Fig. 4: MOBOTIX M73: Todas las medidas en mm

Montaje

Esta sección contiene la siguiente información:

Antes de montar la cámara	39
Medidas de protección	40
Instalación de módulos de sensor	41
Apertura de la carcasa del módulo	47
Instalación de los clips de seguridad	49
Cierre de la carcasa del módulo	50
Instalación de una placa frontal térmica	52
Extracción de los clips de seguridad	53
Extracción de los módulos de sensor instalados	54
Instalación de los módulos de sensor en la placa frontal térmica	58
Opciones de montaje	61
Inclinación montada	61
Montaje en pared	62
Montaje en un soporte	65
Conexión de la cámara	71
Conexión de la cámara a la red	72

Conectores de terminal	80
Finalización de la instalación de la cámara	82

Antes de montar la cámara

ATENCIÓN! Antes de montar la cámara, asegúrese de copiar la dirección IP ① de la parte posterior de la carcasa de la cámara o en el embalaje de la cámara. Necesitará esta dirección para configurar más adelante la cámara en el navegador (consulte [Software de la cámara en el navegador](#), p. 99).



Fig. 5: Dirección IP en la parte posterior de la carcasa de la cámara

La MOBOTIX M73 se ha diseñado para el montaje en pared. Con el accesorio para soporte, también podrá instalar la cámara en un soporte (consulte [Opciones de montaje](#), p. 61).

AVISO! Descargue la plantilla de perforación desde el sitio web de MOBOTIX:

www.mobotix.com > [Support](#) > [Download Center](#) > [Marketing & Documentation](#) > [Drilling Templates](#) ([Soporte](#) > [Centro de descargas](#) > [Marketing y documentación](#) > [Plantillas de perforación](#)).

ATENCIÓN! Imprima o copie siempre la plantilla de perforación al 100 % del tamaño original.

Antes de montar el MOBOTIX M73, se deben responder las siguientes preguntas:

- ¿Dónde y cómo se montará la cámara?
- ¿Cómo está el nivel de la superficie de montaje?
- ¿Qué otras opciones de montaje están disponibles?
- ¿Qué accesorios podrían ser necesarios?
- ¿Cómo se conecta la cámara a la red y cómo se suministra la alimentación?
- ¿Cómo se suministran las conexiones del edificio?
- ¿Qué consideraciones sobre el cableado son necesarias?
- ¿Desea utilizar una tarjeta SD más grande? (consulte [Sustitución de la tarjeta microSD](#), p. 109)

Las siguientes secciones responderán a estas preguntas. Si tiene alguna pregunta, póngase en contacto directamente con su socio MOBOTIX o póngase en contacto con el soporte de MOBOTIX en www.mobotix.com > [Support](#) > [Help Desk](#) (www.mobotix.es > [Soporte](#) > [Servicio de asistencia](#))

Medidas de protección

ADVERTENCIA! Cuando se coloquen cables en interiores y exteriores, se deben cumplir siempre las normativas actuales sobre tendido de cables, protección contra rayos e incendios.

Las cámaras y los dispositivos MOBOTIX están protegidos contra los efectos de sobretensiones menores mediante una serie de medidas. Sin embargo, es posible que estas medidas no impidan que las sobretensiones mayores causen daños a la cámara. Cuando se instalen las cámaras en exteriores, se deberá prestar especial atención a la protección contra rayos y a los peligros relacionados con el edificio y la infraestructura de red.

Por lo general, solo deberá tener cámaras y dispositivos MOBOTIX instalados por empresas especializadas certificadas que estén familiarizadas con la instalación y el funcionamiento seguro de los dispositivos de red y las normativas fundamentales para la protección contra rayos e incendios, así como con la tecnología actual para evitar daños por sobretensiones.

Notas sobre tendido de cables

- **Cable de datos:** Solo se puede utilizar un cable CAT5 de doble blindaje o superior (S/STP) como cable de datos para la interfaz Ethernet.

AVISO! para uso en exteriores, se aplican requisitos especiales para los cables que se van a utilizar y la protección contra rayos.

- **Longitud del cable:** las partes del cable por separado no deben superar las longitudes máximas permitidas, para garantizar una transmisión de datos perfecta.
- **Prevención de la inducción:** Los cables de datos solo pueden colocarse en paralelo a las líneas de alimentación o de alta tensión si se respetan las distancias mínimas establecidas.
- Solo se deben utilizar cables originales MOBOTIX para conectar los módulos de sensor, los cables de conexión y los cables USB con el fin de garantizar la resistencia al clima de acuerdo con IP66. Se deben utilizar los conectores suministrados si se necesitan cables adicionales (p. ej., audio).

Protección contra incendios

Cuando se coloquen cables para la fuente de alimentación, se deben respetar las normativas específicas del país (p. ej. VDE en Alemania) y las normas de protección contra incendios vigentes en el lugar de instalación.

Protección contra rayos y sobretensiones

Siempre se deben tomar precauciones para proteger el dispositivo de daños por sobretensiones eléctricas.

AVISO! La protección contra sobretensiones eléctricas está integrada en el Connector Box LSA (consulte [Conexión de red con Connector Box LSA, p. 72](#)), que está disponible como accesorio.

Los fabricantes de dispositivos de protección contra rayos y sobretensión ofrecen más información sobre cómo evitar daños causados por rayos y sobretensión.

Instalación de módulos de sensor

AVISO! En el momento de la entrega, las tomas del módulo de sensor de la placa delantera [1.3](#) están equipadas con tapones de transporte [1.4](#). Al utilizar la cámara, debe estar equipada con módulos de sensor o ciegos [1.5](#). De este modo, se cierra la placa frontal y se protege la cámara frente a objetos desconocidos, animales y agua.

ADVERTENCIA! Asegúrese de que la fuente de alimentación de la cámara está desconectada antes de instalar o sustituir módulos de sensor.

ADVERTENCIA! Cuando instale los módulos de sensor o el cierre de la carcasa del módulo, asegúrese de que los cables del módulo de sensor no estén dañados ni doblados bruscamente.

ATENCIÓN! No utilice la cámara hasta que los tres receptáculos del módulo estén equipados con módulos de sensor o módulos ciegos.

Procedimiento

1. **Prepare el módulo de sensor:** Retire el cierre de bayoneta girándolo hacia la izquierda y, a continuación, retire el tapón de caucho azul.

AVISO! Si se ha colocado la tuerca de plástico, retírela. Esta tuerca ya **no** se utilizará en el proceso de montaje.



Fig. 6: Prepare el módulo de sensor para el montaje. Retire la tuerca de plástico.

Montaje

Instalación de módulos de sensor

2. **Retire los tapones de transporte:** Tire suavemente de los tapones de transporte para sacarlos de los receptáculos del módulo de sensor y tire de los tapones para sacarlos de los cables del módulo de sensor.

ATENCIÓN! Tire con cuidado de los cables del módulo de sensor para sacarlos de la carcasa hasta que llegue al tope.

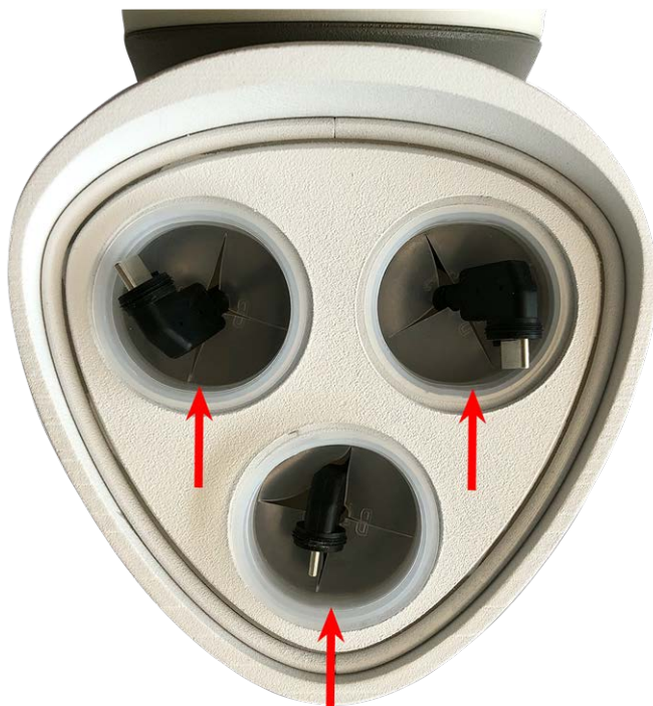


Fig. 7: Retire los tapones de transporte

3. Asigne correctamente los cables del módulo de sensor:

Los cables del módulo de sensor están numerados (anillas pequeñas junto a los conectores, consulte la imagen siguiente).

ATENCIÓN!

Cuando conecte los módulos de sensor, asegúrese de que se siguen estas reglas:

- La MOBOTIX M73 puede estar equipada con estos tipos de módulos:
 - Se puede utilizar un máximo de dos módulos ópticos.
 - Se puede utilizar un máximo de dos módulos funcionales.
 - Se puede utilizar un módulo térmico en lugar de un módulo **óptico** (consulte [Instalación de los módulos de sensor en la placa frontal térmica, p. 58](#)).

Se aplica a los tipos de módulos de sensor térmico más nuevos Mx-O-M7SB-640R050, Mx-O-M7SB-640T050, Mx-O-M7SB-336R100, Mx-O-M7SB-336T100 (consulte las [Especificaciones técnicas, p. 21](#)):

- Utilice los siguientes cables de módulo de sensor para estos tipos de módulos:
 - **Cables ① y ②** : Módulos ópticos, funcionales o térmicos. **Sin módulo de audio.**
 - **Cable ③** : Módulos funcionales o térmicos. **Sin módulos ópticos.**

Aplicable a otros tipos de módulos de sensores térmicos (consulte las [Especificaciones técnicas, p. 21](#)):

- Utilice los siguientes cables de módulo de sensor para estos tipos de módulos:
 - **Cables ① y ②** : Módulos ópticos o funcionales. **Sin módulos térmicos, sin módulo de audio.**
 - **Cable ③** : Módulos funcionales o térmicos. **Sin módulos ópticos.**

Al colocar los módulos, puede elegir las posiciones de cada módulo (a excepción del módulo de sensor térmico, ya que está instalado previamente en una placa frontal especial).



Fig. 8: Cables del módulo de sensor numerados

4. Conecte correctamente los cables del módulo de sensor:

Presione el tapón de cada cable del módulo del sensor **firmemente** en el conector de la parte posterior del módulo hasta que el conector esté completamente introducido en su sitio, hasta el final.



Fig. 9: Conecte el cable del módulo del sensor

ATENCIÓN! La lengüeta del conector debe apuntar hacia el interior del módulo del sensor al conectarlo. Si el cable del módulo no está enchufado correctamente, la cámara no reconocerá el sensor.

AVISO!

Cuando utilice módulos ciegos, inserte también el conector en el receptáculo como se muestra a continuación.



5. **Bloquee el cable del módulo del sensor:** Coloque el cierre de bayoneta azul en el conector del módulo del sensor tal como se muestra y gírelo hacia la derecha hasta que encaje suavemente.



Fig. 10: Bloquee el módulo de sensor

6. **Inserte el módulo de sensor:** Introduzca el módulo de sensor en su receptáculo. La flecha situada en la parte posterior del módulo apunta a las 9 en punto cuando se observa el módulo tal como se muestra.



Fig. 11: Inserte el módulo de sensor en la carcasa del módulo

7. **Bloquee el módulo de sensor:** Con la llave del módulo gris [M.1](#), gire el módulo de sensor hacia la derecha hasta que se detenga.



Fig. 12: Bloquee el módulo de sensor

ATENCIÓN! Si no puede girar el módulo de sensor es debido a que no se ha insertado correctamente. Retire el módulo de sensor, gírelo 180 grados y vuelva a insertarlo.

8. Repita los pasos del 3 a 6 para los módulos de sensor restantes o el módulo ciego [1.5](#) respectivamente.

ATENCIÓN!

Los módulos de sensor aún no están protegidos contra robos ni rotaciones no deseadas (p. ej., por vibraciones). Por lo tanto, se recomienda encarecidamente instalar los clips de seguridad [M.4](#). Proceda como se describe a continuación:



- [Apertura de la carcasa del módulo, p. 47](#)
- [Instalación de los clips de seguridad, p. 49](#)
- [Cierre de la carcasa del módulo, p. 50](#)

Si **no** desea instalar los clips de seguridad, seleccione [Opciones de montaje, p. 61](#).

Apertura de la carcasa del módulo

Las siguientes tareas requieren la apertura de la carcasa del módulo:

- Inserción de clips de seguridad en el módulo de sensor o en el módulo ciego respectivamente.
 - Cambiar un sensor o un módulo ciego que están fijados con clips de seguridad.
 - Sustitución de la placa frontal predeterminada [1.3](#) por una placa frontal térmica o viceversa.
1. Retire el tapón de caucho de la parte posterior de la carcasa del módulo (por ejemplo, con un destornillador pequeño).



Montaje

Instalación de módulos de sensor

2. Con la llave Allen [M.6, p. 19](#) de 5 mm proporcionada, afloje el tornillo de la parte posterior de la carcasa del módulo. Deje el perno y la arandela en la carcasa del módulo.



3. Con la llave Allen, presione **con cuidado** el tornillo desde atrás y saque la placa frontal de la carcasa.



Instalación de los clips de seguridad

ATENCIÓN!

Para evitar que el módulo gire o se extraiga, se recomienda encarecidamente instalar los clips de seguridad.



Los clips de seguridad [M.14, p. 20](#) protegen los módulos del sensor o el módulo ciego de la placa delantera del MOBOTIX M73 contra robos y rotaciones no deseadas (por ejemplo, por vibraciones cuando se montan en un soporte o en un automóvil).

ATENCIÓN!

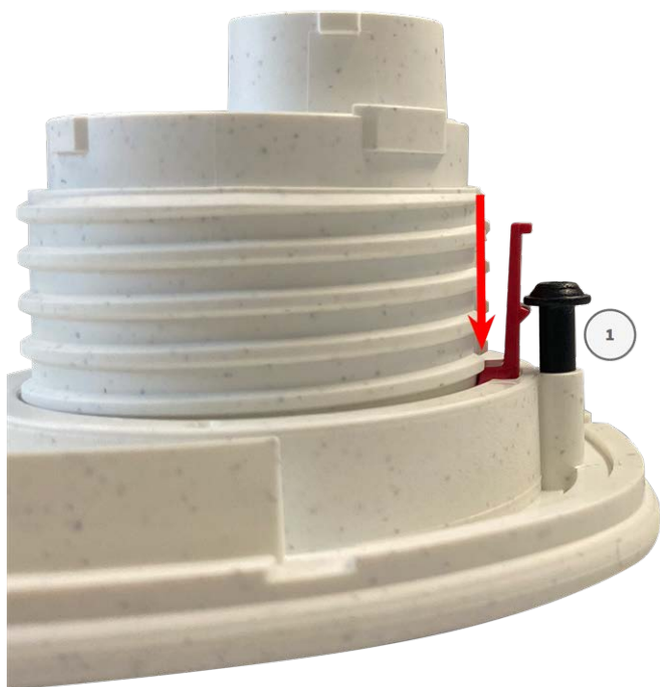
No utilice las tuercas de plástico que se entregan junto con los módulos de los sensores para bloquear los módulos en su lugar.



Montaje

Instalación de módulos de sensor

1. **Abra la carcasa del módulo** (consulte [Apertura de la carcasa del módulo, p. 47](#)).
2. **Inserte los clips de seguridad:** inserte un clip de seguridad en la muesca entre la rosca interior y exterior del módulo del sensor. Presiónelo hasta el final de la muesca y asegúrese de que encaje debajo de la cabeza del tornillo premontado ①.



3. **Repita el paso 2** para colocar los clips de seguridad en todos los módulos.
4. **Cierre la carcasa del módulo:** (consulte [Cierre de la carcasa del módulo, p. 50](#)).

Cierre de la carcasa del módulo

Inserte la placa frontal del MOBOTIX M73 para cerrar la carcasa del módulo.

1. Asegúrese de que la flecha de la placa frontal (marcada con un círculo rojo en la imagen) apunta hacia arriba cuando inserte la placa frontal en la carcasa del módulo (en la imagen se muestra la placa frontal con los cables retirados).



2. Presione la placa frontal en la carcasa del módulo hasta que se detenga.

ATENCIÓN! Cuando introduzca la placa frontal en la carcasa del módulo, asegúrese de que los cables del módulo del sensor no estén dañados ni doblados bruscamente.



Montaje

Instalación de una placa frontal térmica

3. Con la llave Allen [M.6, p. 19](#) de 5 mm proporcionada, apriete el tornillo de la parte posterior de la carcasa de la cámara.
4. Vuelva a colocar el tapón de caucho en la abertura del tornillo para evitar que entre humedad y suciedad en la cámara.



Instalación de una placa frontal térmica

Puesto que el módulo de sensor térmico está permanentemente conectado a la placa frontal térmica, debe sustituir la placa frontal estándar e instalar la nueva (consulte la [Instalación de una placa frontal térmica, p. 52](#)).

En el momento de la entrega, dos de los tres huecos del módulo de sensor en la placa frontal térmica están equipados con tapones de transporte [1.4](#). Cuando se utiliza la cámara, deben estar equipados con módulos de sensor o ciegos [1.5](#). De este modo, se cierra la placa frontal y se protege la cámara frente a objetos desconocidos, animales y agua.



ADVERTENCIA! Sustituya los módulos de sensor solamente cuando la cámara esté desconectada de la fuente de alimentación. Asegúrese de que la fuente de alimentación de la cámara está desconectada antes de instalar o sustituir módulos de sensor.

ATENCIÓN! No utilice la cámara hasta que los tres receptáculos estén equipados con módulos de sensor o módulos ciegos.

ATENCIÓN! Cuando se instalen los módulos de sensor, asegúrese de que los cables del módulo de sensor no estén dañados ni doblados bruscamente.

Apertura de la carcasa del módulo

Para extraer la placa frontal instalada de fábrica, abra la carcasa de la cámara tal y como se indica en [Apertura de la carcasa del módulo, p. 47](#)

Extracción de los clips de seguridad

AVISO! El siguiente procedimiento solo se aplica si se va a añadir una placa frontal térmica a una M73 "normal". Si no es así, puede continuar con [Instalación de los módulos de sensor en la placa frontal térmica, p. 58](#).

Los clips de seguridad protegen los módulos del sensor o el módulo ciego de la placa delantera del MOBOTIX M73 contra robos y rotaciones no deseadas (por ejemplo, por vibraciones cuando se montan en un soporte o en un automóvil). Si están instalados, debe retirarlos antes de poder extraer los módulos del sensor.



Procedimiento

1. **Abra la carcasa del módulo** (consulte [Apertura de la carcasa del módulo, p. 47](#)).
2. Extraiga **los clips de seguridad**: Presione ligeramente el clip de seguridad hacia el módulo del sensor ① y sáquelo de su lugar ② .

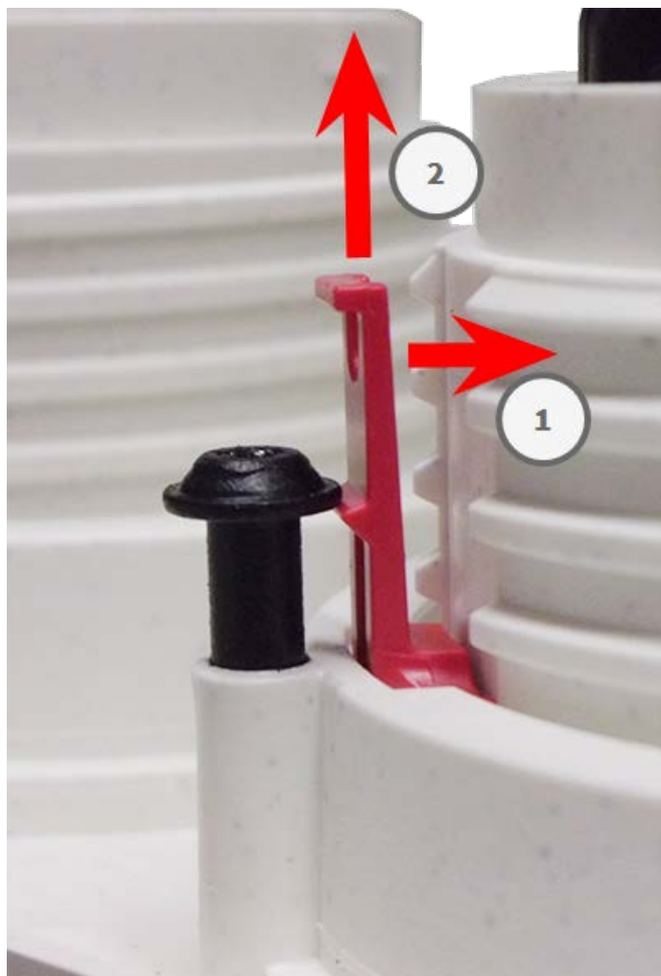


Fig. 13: Extracción de un clip de seguridad

3. Repita los pasos 1 y 2 para extraer los otros clips de seguridad.

Proceda con [Extracción de los módulos de sensor instalados, p. 54](#).

Extracción de los módulos de sensor instalados

En algunos casos, por ejemplo cuando se sustituyen módulos, es necesario extraer los módulos de sensor. Se trata del mismo procedimiento tanto para la placa frontal predeterminada como para la placa frontal térmica.

ATENCIÓN! No utilice la cámara hasta que los tres receptáculos estén equipados con módulos de sensor o módulos ciegos.

ADVERTENCIA! Sustituya los módulos de sensor solamente cuando la cámara esté desconectada de la fuente de alimentación. Asegúrese de que la fuente de alimentación de la cámara está desconectada antes de instalar o sustituir módulos de sensor.

ADVERTENCIA! Cuando se instalen los módulos de sensor, asegúrese de que los cables del módulo de sensor no estén dañados ni doblados bruscamente.

Procedimiento

1. **Extracción de clips de seguridad:** Si hay algún clip de seguridad instalado, extráigalo (consulte [Extracción de los clips de seguridad](#), p. 53).
2. **Desbloqueo del cable del módulo de sensor:** Gire el cierre de bayoneta azul hacia la izquierda desde el conector del módulo de sensor hasta que se suelte y retírelo.



Fig. 14: Desbloqueo del cable del módulo de sensor

Montaje

Instalación de una placa frontal térmica

3. **Extracción del cable del módulo de sensor:** Tire de la clavija del cable del módulo de sensor desde el conector de la parte posterior del módulo de sensor.



Fig. 15: Extracción del cable del módulo de sensor

4. **Desbloqueo del módulo de sensor:** Con la llave del módulo gris [M.1](#), gire el módulo de sensor hacia la izquierda hasta que se detenga.



Fig. 16: Desbloqueo del módulo de sensor

5. **Extracción del módulo de sensor:** Tire del módulo de sensor desde su receptáculo.



Fig. 17: Extracción del módulo de sensor desde la carcasa del módulo

Montaje

Instalación de una placa frontal térmica

6. Repita los pasos 1 a 3 para el resto de los módulos de sensor.

Instalación de los módulos de sensor en la placa frontal térmica

Puesto que el módulo térmico está preinstalado, basta con instalar módulos de sensor adicionales (funcionales u ópticos).

1. **Prepare el módulo de sensor:** Retire el cierre de bayoneta girándolo hacia la izquierda y, a continuación, retire el tapón de caucho azul.

ATENCIÓN! Si se ha colocado la tuerca de plástico, retírela. Esta tuerca ya **no** se utilizará en el proceso de montaje.



2. **Inserte los módulos de sensor/funcionales en la placa frontal térmica:** Introduzca el módulo de sensor en su receptáculo. La flecha situada en la parte posterior del módulo apunta a las 9 en punto cuando se observa el módulo tal como se muestra.



3. **Bloquee el módulo de sensor:** Con la llave del módulo gris [M.1](#), gire el módulo de sensor hacia la derecha hasta que se detenga.



ATENCIÓN! Si no puede girar el módulo de sensor es debido a que no se ha insertado correctamente. Retire el módulo de sensor, gírelo 180 grados y vuelva a insertarlo.

4. Conecte correctamente los cables del módulo de sensor:

Los cables del módulo de sensor están numerados (anillas pequeñas junto a los conectores, consulte la imagen siguiente).

ATENCIÓN!

Cuando conecte los módulos de sensor, asegúrese de que se siguen estas reglas:

- La MOBOTIXMOBOTIX M73 puede estar equipada con estos tipos de módulos:
 - Se puede utilizar un máximo de dos módulos ópticos.
 - Se puede utilizar un máximo de dos módulos funcionales.
 - Se puede utilizar un módulo térmico en lugar de un módulo **óptico** (consulte [Instalación de los módulos de sensor en la placa frontal térmica, p. 58](#)).

Se aplica a los tipos de módulos de sensor térmico más nuevos Mx-O-M7SB-640R050, Mx-O-M7SB-640T050, Mx-O-M7SB-336R100, MX-O-M7SB-336T100 (consulte las [Especificaciones técnicas, p. 21](#)):

- Utilice los siguientes cables de módulo de sensor para estos tipos de módulos:
 - **Cables ① y ②** : Módulos ópticos, funcionales o térmicos. **Sin módulo de audio.**
 - **Cable ③** : Módulos funcionales o térmicos. **Sin módulos ópticos.**

Aplicable a otros tipos de módulos de sensores térmicos (consulte las [Especificaciones técnicas, p. 21](#)):

- Utilice los siguientes cables de módulo de sensor para estos tipos de módulos:
 - **Cables ① y ②** : Módulos ópticos o funcionales. **Sin módulos térmicos, sin módulo de audio.**
 - **Cable ③** : Módulos funcionales o térmicos. **Sin módulos ópticos.**

Al colocar los módulos, puede elegir las posiciones de cada módulo (a excepción del módulo de sensor térmico, ya que está instalado previamente en una placa frontal especial).

Presione **firmemente** la clavija de cada cable del módulo de sensor sobre el conector de la parte posterior del módulo hasta que el conector esté completamente insertado en su lugar. **Si no es así, vuelva a presionar el conector firmemente en su sitio hasta que no pueda introducirse más.**



5. **Bloquee el cable del módulo del sensor:** Coloque el cierre de bayoneta azul en el conector del módulo del sensor tal como se muestra y gírelo hacia la derecha hasta que encaje suavemente.



6. Repita los pasos del 3 a 6 para los módulos de sensor restantes o el módulo ciego [1.5](#) respectivamente.

ATENCIÓN! Los módulos de sensor aún no están protegidos contra robos ni rotaciones no deseadas (por ejemplo, por vibraciones). Por lo tanto, se recomienda encarecidamente instalar los clips de seguridad [M.4](#). Proceda como se describe en [Instalación de los clips de seguridad, p. 49](#).

7. Proceda con [Cierre de la carcasa del módulo, p. 50](#).

Opciones de montaje

Puede montar la MOBOTIX M73 en cualquier superficie uniforme de una pared o en postes con un diámetro de hasta 180 mm/7.1" gracias al soporte de acero inoxidable disponible como accesorio. Si se oculta el cableado, se mejora la seguridad de la instalación.

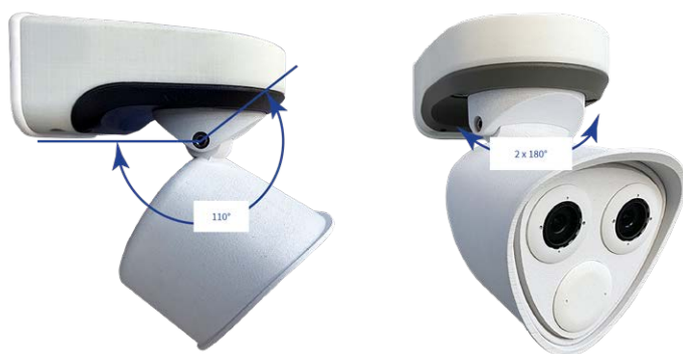
ATENCIÓN! Instalación solo en superficie plana. El desnivel no debe superar los 0,5 mm/0,02 pulgadas. Utilice únicamente cables de conexión originales MOBOTIX para garantizar la impermeabilidad.

La [placa de montaje C.1](#) se ha diseñado para cubrir completamente las tomas convencionales de montaje empotrado (sin marco) o las tomas de cavidad.

AVISO! Antes de montar la cámara, determine su posición ideal y asegúrese de que el campo de visión no tiene ningún obstáculo en ninguna de las formas. Una vez montada cámara, podrá ajustar la imagen con precisión. Si el área controlada cambia o la cámara tiene que instalarse en una ubicación diferente, puede simplemente cambiar los módulos de sensor.

Inclinación montada

- Horizontalmente: 2 x 180 grados
- Verticalmente: 110 grados



Montaje en pared

Antes de montar la cámara, asegúrese de que en la posición de montaje hay disponible una conexión de red con una fuente de alimentación de acuerdo con el estándar PoE Plus (802.3at-2009) (consulte [Conexión de la cámara a la red](#), p. 72).

AVISO! Descargue la plantilla de perforación desde el sitio web de MOBOTIX:

www.mobotix.com > [Support](#) > [Download Center](#) > [Marketing & Documentation](#) > [Drilling Templates](#)
([Soporte](#) > [Centro de descargas](#) > [Marketing y documentación](#) > [Plantillas de perforación](#)).

ATENCIÓN! Imprima o copie siempre la plantilla de perforación al 100 % del tamaño original.

AVISO! No utilice los pasadores de posicionamiento si la superficie de instalación es de madera. Utilice únicamente los tornillos para fijar la placa de montaje directamente en la superficie. Para facilitar el atornillado en madera, las posiciones se deben taladrar previamente con una broca de 2 mm, por ejemplo (la profundidad de perforación es ligeramente inferior a la longitud del tornillo).

Preparación de la pared

1. Marque los orificios que va a perforar con la plantilla de perforación (consulte [Plantilla de perforación](#), p. 11). Cuando se disponga a taladrar, utilice una broca de 8 mm adecuada y haga perforaciones con una profundidad mínima de 60 mm/1,2".
2. Presione las clavijas [M.13](#) por los orificios que ha perforado hasta que lleguen al final.

Montaje

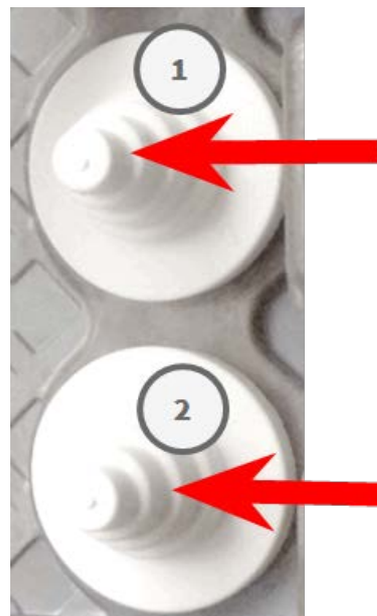
Opciones de montaje

2. El cable de red suministrado [1.7](#) tiene una junta de caucho integrada. Introduzca el cable de red a través del agujero superior de la placa de montaje, de forma que el embudo del tapón de caucho ① apunte hacia la cámara.



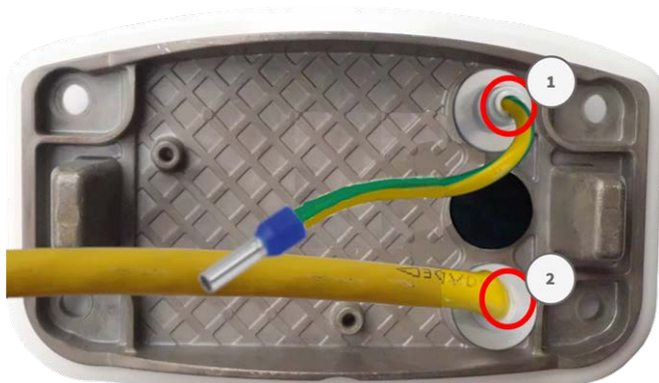
Preparación de la placa de montaje cuando se utiliza la Connector Box LSA

1. Corte la punta del tapón blanco superior de la placa de montaje ① y dos niveles del tapón blanco inferior de la placa de montaje ② :



2. Vuelva a colocar los tapones en la placa de montaje según sea necesario.

3. Pase el cable de conexión de tierra a través del tapón superior del cable ① y el cable de red a través del tapón del cable inferior ② de la placa de montaje tal como se muestra:



Instalación de la placa de montaje

Coloque la placa de montaje sobre los orificios taladrados (los círculos rojos en la siguiente figura) y utilice los cuatro tornillos [M.12](#) con una arandela [M.11](#) cada uno y la llave TORX TX20 [M.8](#), p. 19 para montar la placa en la pared.

ATENCIÓN! Instalar solo en superficie plana. El desnivel no debe superar los 0,5 mm/0,02 pulgadas.

Connector Box RJ45



Fig. 18: Instalado y listo para Connector Box RJ45

Connector Box LSA



Fig. 19: Instalado y listo para Connector Box LSA

Montaje en un soporte

ATENCIÓN! Antes de montar la cámara, asegúrese de que en la posición de montaje hay disponible una conexión de red con una fuente de alimentación de acuerdo con el estándar PoE Plus (802.3at-2009) (consulte [Conexión de la cámara a la red](#), p. 72).

ATENCIÓN! El soporte de montaje debe tener un diámetro entre 60 y 180 mm.

Dimensiones del soporte de poste de MOBOTIX M73



Fig. 20: Dimensiones del soporte de montaje M73: vista trasera



Preparación del soporte

1. Pase las correas de acero inoxidable por las aberturas del soporte del poste, como se muestra en la imagen.



2. Apriete las correas de acero inoxidable del soporte con un destornillador. Si es necesario, se pueden cortar los extremos de las correas.



3. Introduzca el cable de red suministrado (Connector Box RJ45) a través del orificio superior ① o el cable de red amarillo (Connector Box LSA) a través del orificio inferior ② de la placa de montaje.

Connector Box RJ45

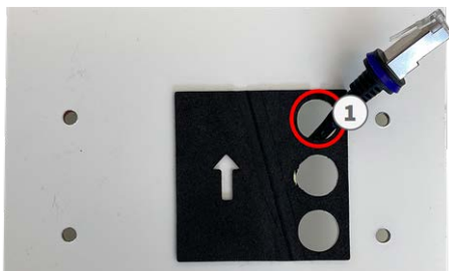


Fig. 21: Preparación de Connector Box RJ45

Connector Box LSA

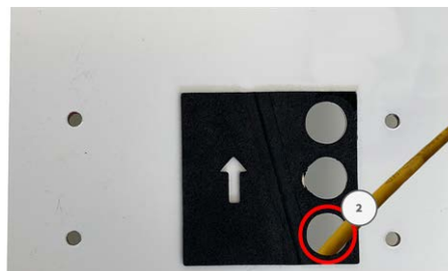


Fig. 22: Preparación de Connector Box LSA

Preparación de la placa de montaje cuando se utiliza la Connector Box RJ45

1. Conecte el cable de conexión [1.7](#) de la cámara que se le ha provisto a la conexión de red del edificio (consulte [Conexión de la cámara a la red](#), p. 72).

ATENCIÓN! Para evitar daños por condensación, es obligatorio utilizar el cable de conexión [1.7](#) provisto con los correspondientes elementos de fijación y estanquidad.



Montaje

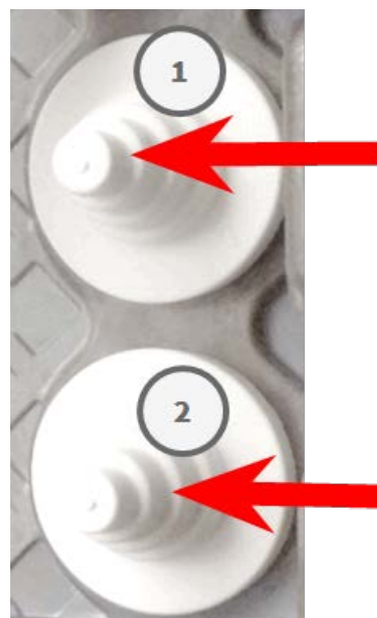
Opciones de montaje

2. El cable de red suministrado [1.7](#) tiene una junta de caucho integrada. Introduzca el cable de red a través del agujero superior de la placa de montaje, de forma que el embudo del tapón de caucho ① apunte hacia la cámara.



Preparación de la placa de montaje cuando se utiliza la Connector Box LSA

1. Corte la punta del tapón blanco superior de la placa de montaje ① y dos niveles del tapón blanco inferior de la placa de montaje ② :



2. Vuelva a colocar los tapones en la placa de montaje según sea necesario.

3. Pase el cable de conexión de tierra a través del tapón superior del cable ① y el cable de red a través del tapón del cable inferior ② de la placa de montaje tal como se muestra:



Instalación de la placa de montaje

Coloque la placa de montaje sobre los orificios taladrados (los círculos rojos en la siguiente figura) y utilice los cuatro tornillos [M.12](#) con una arandela [M.11](#) cada uno y la llave TORX TX20 [M.8](#), p. 19 para montar la placa en la pared.

ATENCIÓN! Instalar solo en superficie plana. El desnivel no debe superar los 0,5 mm/0,02 pulgadas.

Connector Box RJ45



Fig. 23: Instalado y listo para Connector Box RJ45

Connector Box LSA



Fig. 24: Instalado y listo para Connector Box LSA

Conexión de la cámara

Todas las conexiones a la cámara (red, fuente de alimentación, entradas/salidas) se pueden realizar directamente en la caja de conectores de la cámara. No se necesitan más accesorios para ello. Los conmutadores PoE proporcionan la fuente de alimentación de la cámara.

Conexión de la cámara a la red

Hay dos formas de conectar la cámara a la red: con Connector Box RJ45 o con Connector Box LSA. Los conmutadores PoE proporcionan la fuente de alimentación de la cámara.

ATENCIÓN!

- El conmutador PoE debe proporcionar la clase 4 según la PoE Plus (802.3at-2009), así como la interfaz Ethernet de 100/1000 Mbps de la cámara.
- Se recomienda utilizar un sistema de alimentación ininterrumpida (SAI) para el conmutador.
- La longitud máxima del cable de red para la alimentación de forma remota es de 100 m (300 pies).



Fig. 25: Fuente de alimentación mediante un conmutador PoE según la PoE Plus (802.3at-2009)

Conexión de red con Connector Box LSA

Se necesita un Connector Box LSA para conectar la cámara a la red, para suministrar alimentación a través de PoE y para proteger la cámara frente a sobretensiones eléctricas. La Connector Box LSA no forma parte del alcance de la entrega (consulte [Piezas suministradas y dimensiones](#)). Debe encargarse aparte de la cámara.



Fig. 26: Connector Box LSA con tapón de caucho negro C.3 ① , tapón de caucho de un solo cable C.4 ② , tapón para USB ③ y dos cierres azules

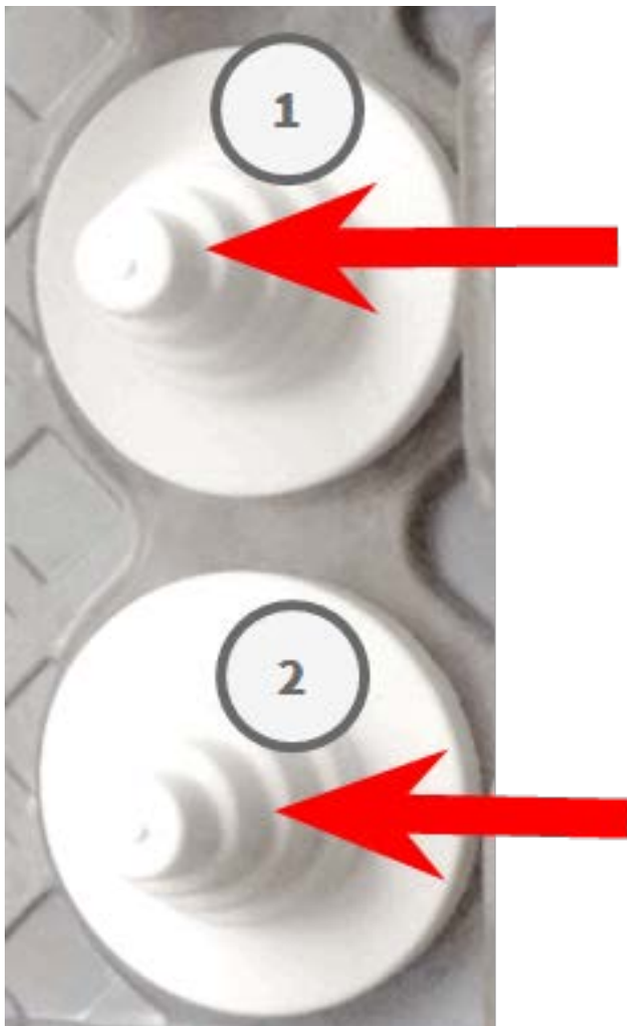
AVISO! Necesitará una herramienta LSA+/Krone para este procedimiento:



Fig. 27: Herramienta LSA+/Krone

Prepare la placa de montaje y los cables

1. Corte la punta del tapón blanco superior de la placa de montaje ① y dos niveles del tapón blanco inferior de la placa de montaje ② :



2. Vuelva a colocar los tapones en la placa de montaje según sea necesario.

3. Pase el cable de conexión de tierra a través del tapón superior del cable y el cable de red a través del tapón del cable inferior de la placa de montaje tal como se muestra:



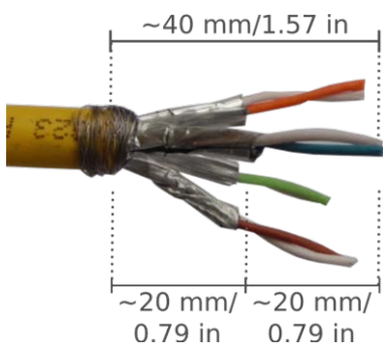
Fig. 28: Placa de montaje con cable de tierra y cable de red

4. Inserte el cable de red en el tapón de caucho blanco C.5:



Fig. 29: Cable de red con tapón de caucho C.5

5. Retire el aislamiento del cable de red como se muestra a continuación:



Conecte el cable de red a la caja de conectores

1. Retire el tapón negro de la abertura izquierda (tapón ① en la Connector Box LSA con tapón de caucho negro C.3 ① , tapón de caucho de un solo cable C.4 ② , tapón para USB ③ y dos cierres azules, p. 73:Connector Box LSA con tapón de caucho negro C.3 ① , tapón de caucho de un solo cable C.4 ② , tapón para USB ③ y dos cierres azules, p. 73.

Montaje

Conexión de la cámara

2. Inserte el cable de red en la caja de conectores y asegúrese de que el tapón de caucho está correctamente colocado alrededor de la abertura:

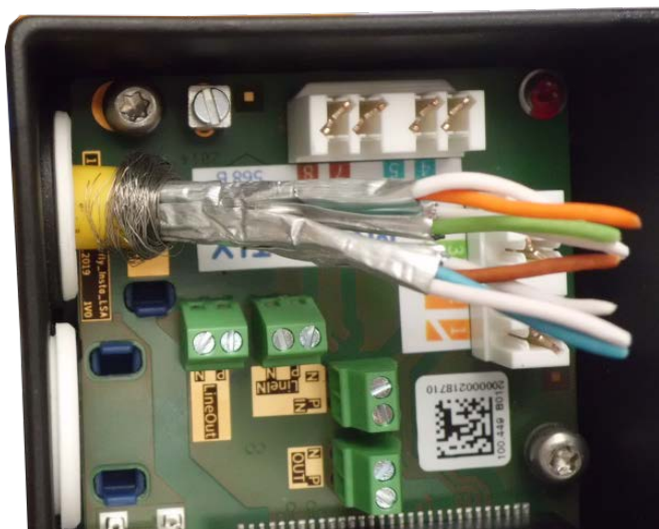


Fig. 30: El cable de red está introducido y el tapón, correctamente colocado

3. Inserte la brida en las ranuras azules y fije el cable de red a la placa de conexión de tierra de color cobre:

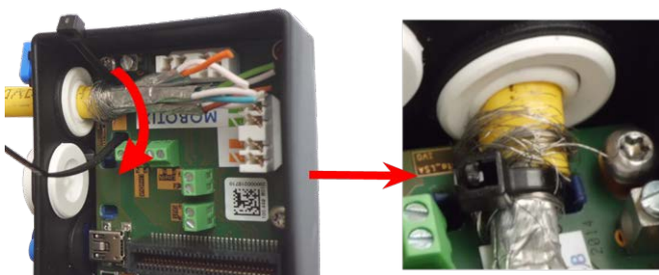


Fig. 31: Brida introducida debajo del cable de red

4. Prepare la herramienta LSA+/Krone:

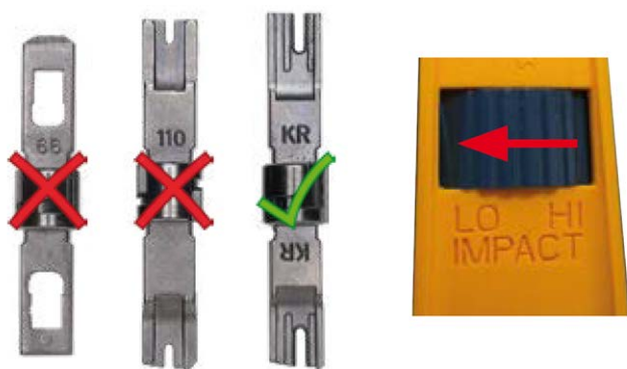


Fig. 32: Herramienta LSA+/Krone ajustada a un impacto BAJO

ATENCIÓN! Utilice siempre la hoja LSA+/Krone adecuada y **ajuste la herramienta a un impacto BAJO.**

5. Conecte los cables del cable de red con la herramienta LSA+/Krone siguiendo las indicaciones del código de color que hay en el interior de la caja:



Fig. 33: Cables de red conectados mediante la herramienta LSA+/Krone

ATENCIÓN! Retire todos los extremos de los cables cortados para evitar cortocircuitos.

6. Inserte el cable de tierra en el tapón de caucho de un solo cable C.4:

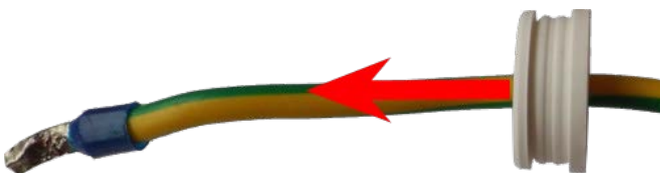


Fig. 34: Cable de tierra con tapón de caucho de un solo cable C.4

ADVERTENCIA! ¡Para proteger contra sobretensiones, se recomienda encarecidamente conectar el cable de tierra!

La longitud máxima del cable de conexión a tierra debe ser de 1 m hasta el potencial de tierra (por ejemplo, un carril de equalización de potencial, un poste con conexión a tierra o una barra de conexión a tierra).

Montaje

Conexión de la cámara

7. Inserte el cable de conexión de tierra en la caja de conectores y asegúrese de que el tapón de caucho está correctamente colocado alrededor de la abertura:

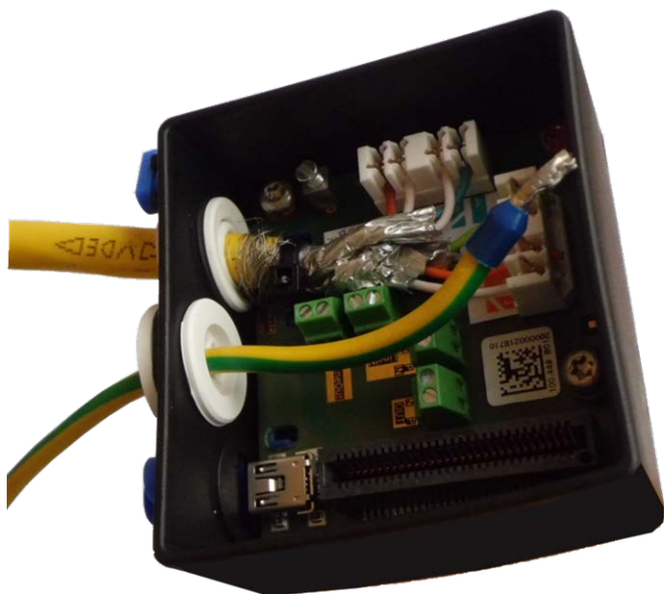


Fig. 35: El cable de tierra está introducido y tapón, correctamente colocado

8. Afloje el tornillo del borne del cable de tierra, introduzca el cable de tierra y apriete correctamente el tornillo del borne:

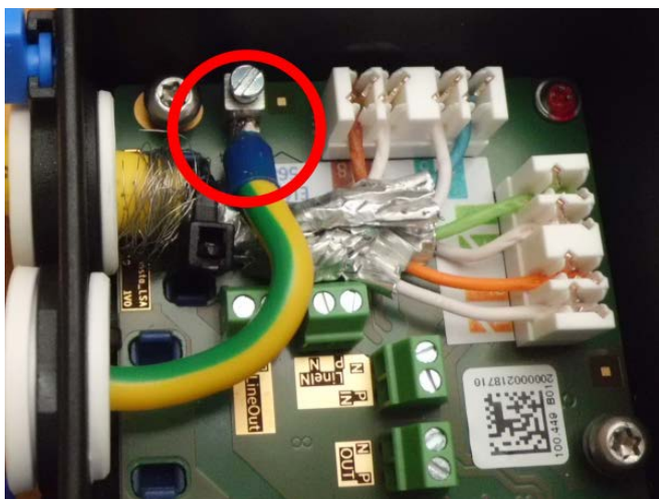


Fig. 36: Cable de tierra conectado al borne

9. Con la [llave TORX TX10 M.9](#) y los dos tornillos montados previamente (resaltados en rojo en la imagen), fije la caja de conectores a la placa de montaje:

AVISO! Estos son tornillos autorroscantes. Asegúrese de apretarlos correctamente, pero sin apretarlos en exceso.

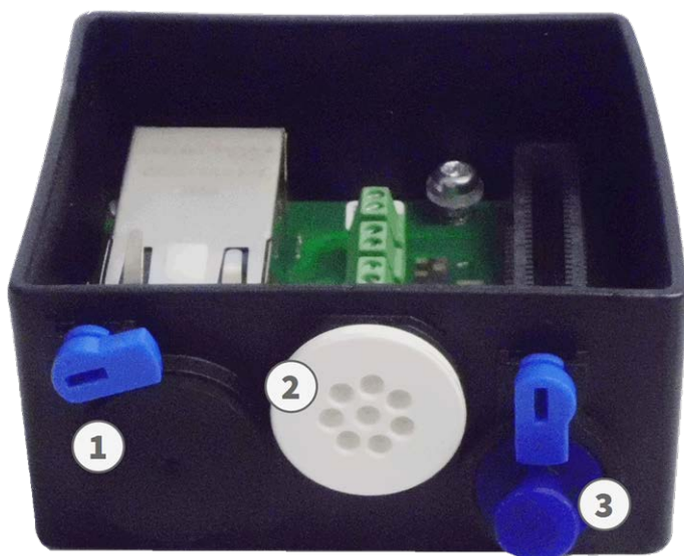


Fig. 37: Monte el Connector Box LSA (imagen superior) con los dos tornillos (resaltados en rojo) en la placa de montaje

ATENCIÓN! Asegúrese de que la caja de conectores está correctamente fijada a la placa de montaje tal como se muestra arriba. De no ser así, podría dañar la placa base de la cámara.

Continúe con [Finalización de la instalación de la cámara](#), p. 82.

Conexión de red con Connector Box RJ45



1. Retire el tapón negro de la abertura izquierda ① .
2. Conecte el [cable de red suministrado de la cámara 1.7](#) al conector de red ① de la caja de conectores.
3. Conecte los demás cables según sea necesario (entradas/salidas, USB).

Montaje

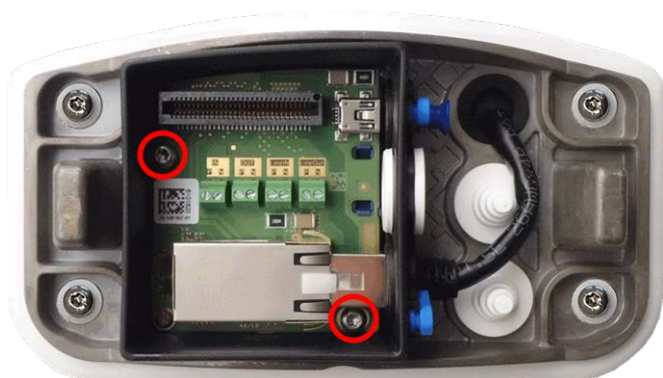
Conexión de la cámara

4. Fije el conector del cable de red girando el bloqueo azul hacia la derecha como se muestra a continuación:



5. Con la [llave TORX TX10 M.9](#) y los dos tornillos montados previamente (resaltados en rojo en la imagen), fije la caja de conectores a la placa de montaje:

AVISO! Estos son tornillos autorroscantes. Asegúrese de apretarlos correctamente, pero sin apretarlos en exceso.

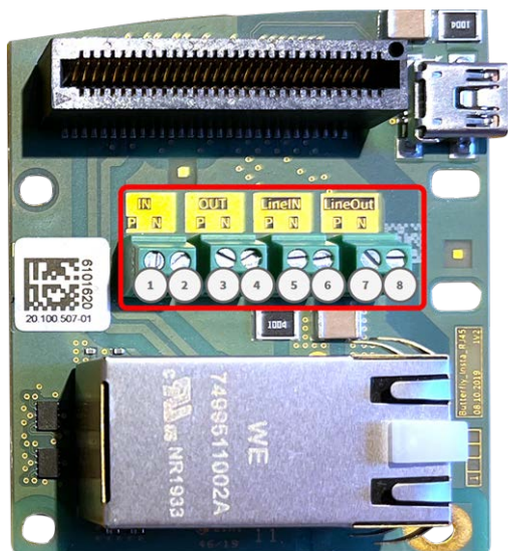


ATENCIÓN! Asegúrese de que la caja de conectores está correctamente fijada a la placa de montaje tal como se muestra arriba. De no ser así, podría dañar la placa base de la cámara.

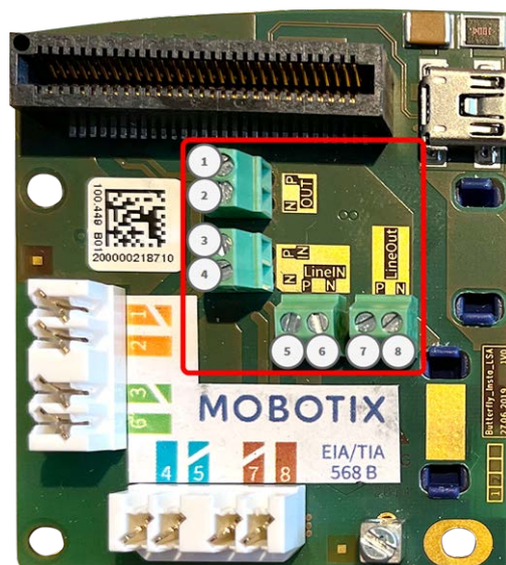
Continúe con [Finalización de la instalación de la cámara, p. 82](#).

Conectores de terminal

Todas las conexiones con la cámara (red, fuente de alimentación, entradas/salidas) se pueden realizar directamente en la caja de conectores que forma parte de la cámara. Un conmutador PoE suministra alimentación de la cámara (consulte [Conexión de la cámara a la red, p. 72](#)).



Conectores de terminal, Connector Box RJ45



Conectores de terminal, Connector Box LSA

Dimensiones de cable permitidas para cables conectados a los terminales de PCB

AWG	20 - 26
Rígido	0,14 mm ² - 0,5 mm ²
Doble cámara	0,14 mm ² - 0,5 mm ²
Flexible con casquillo	0,25mm ² - 0,34mm ²

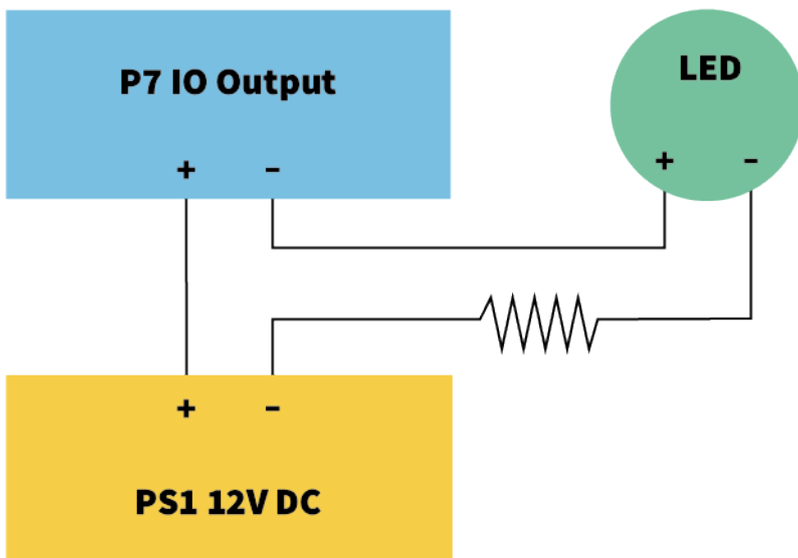
Terminal	Comentario
Entrada de línea	Entrada de línea estándar: (0 dB) Vrms = 1 V
Salida de línea	Auriculares con 20 W a 16 ohmios o 32 ohmios. Entradas de audio como función de salida de línea para impedancia del receptor de 10 kilohmios. El nivel de audio al conectarse a 10 kilohmios equivale a -10 dBV
ENTRADA	<ul style="list-style-type: none"> ■ Cierre de contacto (no necesita aislamiento galvánico) o hasta 50 V CA/CC ■ Longitud máx. de los cables: 50m
OUT	<ul style="list-style-type: none"> ■ Requiere resistencia de polarización y fuente de alimentación externa (10 mA/máx. 50 V CC - no CA) ■ La salida se puede cargar con un máximo de 50 mA ■ Longitud máx. de los cables: depende de la impedancia de bucle del cable conectado.

Ejemplo: encendido de una luz LED mediante las salidas P7

Las salidas de la tarjeta de interfaz M730 emplean un optoacoplador con un colector abierto.

Para estas salidas se necesita usar una fuente de alimentación de CC externa de hasta 50 voltios con una resistencia pull-up; además, admiten una corriente máxima de 10 mA. No son compatibles con cierre de contacto seco ni de usarse directamente con alimentación por CA.

En el ejemplo se muestra una aplicación sencilla de baja corriente y baja tensión como lo es el encendido de una luz LED por medio de las salidas P7.



El valor de la resistencia pull-up depende de la tensión directa que se envíe del LED a la corriente específica que desea pasar por ella.

EJEMPLO:

- Amperaje que pasa por el LED: 10 mA
- Tensión directa del LED a 10 mA: 2 V
- Fuente de alimentación: 12 V CC
- Valor de resistencia = $(12\text{ V} - 2\text{ V}) / 10\text{ mA} = 1\text{ k}$

Finalización de la instalación de la cámara

Para finalizar la instalación de MOBOTIX M73, se monta la cámara al completo en la placa de montaje con los dos tornillos de bloqueo. Las conexiones de la cámara se establecen automáticamente. La instalación se termina mediante la aplicación de los tapones restantes de la cubierta.

Necesitará:

- Llave Allen de 5 mm [M.6](#)
- 2 tapones para la carcasa de silicona blanca [M.3](#)
- 2 tapas para tornillos de plástico blanco [M.15](#)



1. Presione el cuerpo de la cámara sobre la placa de montaje instalada, de modo que la junta de la pared selle bien el cuerpo de la cámara.



Montaje

Finalización de la instalación de la cámara

2. Apriete los dos tornillos Allen con la llave Allen [M.6](#).



3. Inserte los dos tapones de la carcasa [M.3](#) firmemente en los agujeros de los tornillos de fijación.



4. Dirija la cámara hacia la dirección de visión.
5. Fije la cámara apretando los dos tornillos Allen (① , giro) y los dos tornillos Allen (② , inclinación) del pivote central.

AVISO! Para orientar correctamente la cámara hacia la dirección de visión deseada, lea la sección [Ajuste de la cámara](#).



Montaje

Finalización de la instalación de la cámara

6. Haga presión en las dos cubiertas [M.16](#) encima de los dos tornillos Allen (② , imagen anterior) del pivote central.



Funcionamiento de la cámara

Esta sección contiene la siguiente información:

Primeros pasos	88
Estados del LED	88
Opciones de inicio de la cámara	89
Configuración de red	91
Windows	92
Mac	93
Linux / Unix	93
Configuración de la red de la cámara desde el navegador web	93
Configuración de la red de la cámara en MxMC	94
Enfoque del módulo de sensor TELE 15°	95

Primeros pasos

Puede utilizar el MOBOTIX M73 con cualquier navegador actual o con MxManagementCenter.

Puede descargar MxManagementCenter gratuitamente desde

www.mobotix.com > [Support](#) > [Download Center](#) > [Software Downloads \(Soporte > Centro de descargas > Descargas de software\)](#).

1. **Conecte la cámara a la red.** El cable de red también proporcionará alimentación a la cámara (consulte [Conexión de la cámara a la red, p. 72](#)).
 1. **Establezca una conexión con la cámara y ajuste la configuración de red si es necesario:** De forma predeterminada, las cámaras MOBOTIX se inician como cliente DHCP con una dirección IP fija adicional en el rango 10.x.x.x (por ejemplo, 10.16.0.128). Las redes de equipos locales suelen tener direcciones IP en los rangos 172 o 192. En función de si hay un servidor DHCP en la red local o si la red se ha configurado para utilizar direcciones IP fijas, existen varias posibilidades para establecer una conexión con la cámara y cambiar su [Configuración de red, p. 91](#):
 - **Red con direcciones IP dinámicas**

Con un navegador: Si conoce la dirección IP que el servidor DHCP asignó a la cámara, simplemente introduzca esa dirección en la barra de direcciones del navegador para conectarse directamente a la cámara

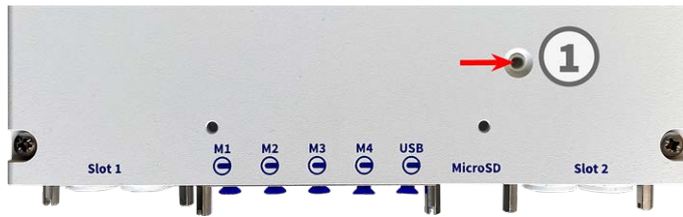
Con MxManagementCenter: Con MxManagementCenter, puede mostrar e integrar la cámara sin tener que conocer su dirección IP actual.
 - **Red con direcciones IP estáticas**

Para acceder a la cámara, debe tener una dirección IP dentro del rango de la red local. Para establecer los parámetros de red de la cámara, puede utilizar uno de los métodos siguientes:

De manera manual, mediante un navegador web: Es posible que tenga que ajustar la configuración de red de su equipo.
 - **De manera automática, mediante MxManagementCenter:** La cámara se muestra en MxManagementCenter aunque la dirección IP no forme parte de la red local, lo que le permite volver a configurar sus ajustes.
 2. **Configure la cámara:** Puede utilizar la interfaz de usuario de la cámara en un navegador o en MxManagementCenter.

Estados del LED

El LED de la cámara situado en la parte superior del cuerpo de la cámara muestra los siguientes estados de forma predeterminada:

**Estado del LED****Significado**

verde fijo

funcionamiento normal

verde parpadeando constantemente

error técnico o configuración incorrecta

Opciones de inicio de la cámara

La cámara se inicia de forma predeterminada como cliente DHCP e intenta automáticamente obtener una dirección IP de un servidor DHCP. Para iniciar la cámara en un modo diferente al predeterminado, active el menú de inicio de la cámara.



AVISO! Cuando pulse la tecla de la cámara, esta última mostrará la dirección IP actual en el altavoz (en caso de haber un altavoz conectado a la cámara).

1. Prepare la cámara:

- Desconecte la fuente de alimentación de la cámara.
- Retire el tornillo Allen ② con la llave Allen de 2,5 mm [M73: Alcance de la entrega, p. 14](#). Tenga cuidado de no perder la arandela de plástico.
- Utilice una herramienta adecuada para accionar el menú de inicio (por ejemplo, el destornillador incorporado [M73: Alcance de la entrega, p. 14](#) o la llave Allen de 2,5 mm [M73: Alcance de la entrega, p. 14](#). **(pero no utilice un clip ni objetos puntiagudos)**)
- Vuelva a conectar la fuente de alimentación de la cámara.

Funcionamiento de la cámara

Opciones de inicio de la cámara

2. **Active el menú de inicio:** El LED rojo ① se ilumina entre 5 y 10 segundos tras establecer la fuente de alimentación y permanece encendido durante 10 segundos. Presione la tecla insertando la herramienta en el agujero ②. La cámara accede al menú de inicio y está lista para seleccionar una de las opciones de inicio. El LED parpadeará una vez. La señal de parpadeo se repetirá cada segundo.

AVISO! El número de parpadeos corresponde a la opción de inicio actual.

3. **Cambie la opción de inicio:** Pulse brevemente la tecla (<1 segundo). Después de la última opción de inicio, la cámara vuelve a la primera opción de inicio (el LED parpadea una vez).

El LED parpadea	Opción de inicio	Significado	Confirmación de audio*
1x	•/•	Esta opción no es compatible con este modelo de cámara.	•/•
2x	Configuración por defecto	Inicie la cámara con los valores predeterminados de fábrica (la dirección IP predeterminada de fábrica, los usuarios y las contraseñas no se restablecerán).	Boing
3X	Dirección IP automática	Inicie la cámara como cliente DHCP e intente obtener una dirección IP de un servidor DHCP. Si no se puede encontrar un servidor DHCP o no se puede obtener ninguna dirección IP, la cámara comenzará con la dirección predeterminada de fábrica.	Boing-Boing
4x	Sistema de recuperación	Inicie la cámara con el sistema de recuperación. Por ejemplo, para restablecerse de una actualización fallida del software de la cámara.	Sonido de alarma

*Solo en cámaras con opción de audio y altavoz instalado.

4. **Seleccione una opción de inicio:** Pulse la tecla durante más tiempo (>2 segundos). La cámara confirma la selección mediante un parpadeo rápido del LED durante 3 segundos. Después de 20 segundos, la cámara reproducirá un sonido, según la tabla anterior.
5. Inserte los tornillos Allen y la arandela de plástico con la llave Allen M.7 de 2,5 mm y tenga cuidado de no apretar demasiado el tornillo.

AVISO! Si no selecciona una opción de inicio, la cámara reanudará su proceso de inicio normal después de un determinado tiempo.

ATENCIÓN!

Tenga en cuenta que puede restaurar después partes específicas de la configuración de la cámara, mediante "Restore" ("Restaurar"), para volver a aplicar los ajustes almacenados en la cámara.

A diferencia del restablecimiento de la cámara mediante **Admin Menu > Reset configuration to factory defaults (Menú administración > Restablecer configuración a los valores predeterminados de fábrica)**, la información del usuario no se restablecerá si la cámara se inicia con los valores predeterminados de fábrica.

Cuando inicie la cámara con compatibilidad DHCP (opción 2), asegúrese de que la red tiene un servidor DHCP que funcione correctamente. Si no es así, la cámara no podrá obtener una dirección IP válida y volverá a su última dirección IP.

También debe asegurarse de que las cámaras siempre obtengan las mismas direcciones IP asignando las direcciones MAC de las cámaras a las direcciones IP deseadas.

Configuración de red

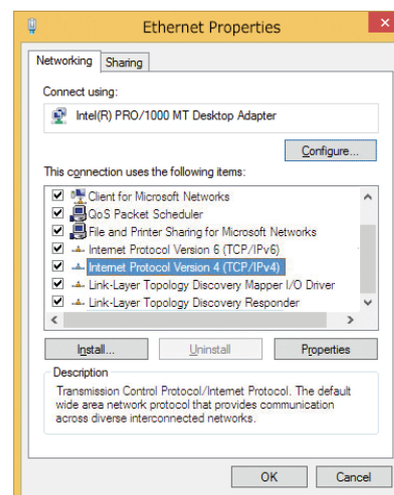
Una vez que la cámara se haya conectado a la red, deberá configurar la interfaz de red de la cámara MOBOTIX por consiguiente. Este paso implica configurar y comprobar los parámetros de red de la cámara. Si la red tiene un servidor DHCP activo o si ya se está ejecutando en una red 10.x.x.x con una máscara de red 255.0.0.0, no es necesario cambiar los parámetros de red de la cámara. Puede acceder directamente a la cámara. Si ni la red ni el ordenador utilizan una dirección IP en la red 10.x.x.x (por ejemplo, una red 192.168.x.x o 172.x.x.x), debe seguir uno de los siguientes procedimientos para cambiar los parámetros de red de la cámara:

- Configuración manual
- Configuración automática mediante MxManagementCenter

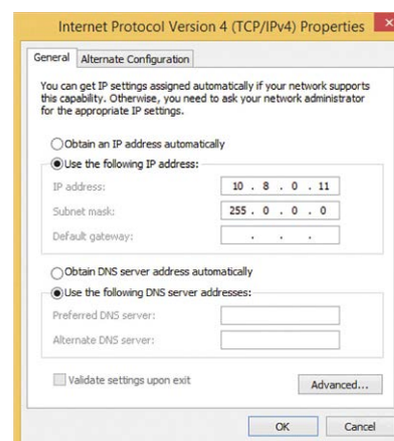
AVISO! Para los siguientes ejemplos, utilizaremos una cámara con la dirección IP de fábrica: 10.16.0.99. Sustituya esta dirección IP por la dirección IP de la cámara. Encontrará esta dirección en una pequeña pegatina de la cámara. Asegúrese de que las direcciones IP utilizadas en los siguientes ejemplos no las utiliza ningún otro dispositivo de la red.

Windows

1. Abra en Windows **Panel de control > Red e Internet > Centro de redes y recursos compartidos > Cambiar configuración del adaptador > Ethernet.**



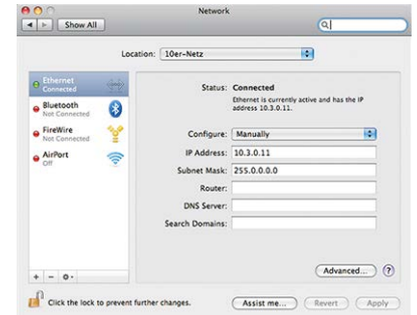
2. Haga clic con el botón derecho del ratón en el adaptador de red correspondiente y seleccione **Propiedades.**
3. Abra las propiedades de **Protocolo de Internet versión 4 (TCP/IPv4).**



4. Active **Usar la siguiente dirección IP.** Introduzca una dirección IP en el rango 10.x.x.x de este campo (por ejemplo, 10.16.0.11).
5. Haga clic en **Aceptar** para aplicar la configuración.

Mac

1. Abra **Ajustes de sistema > Red**.



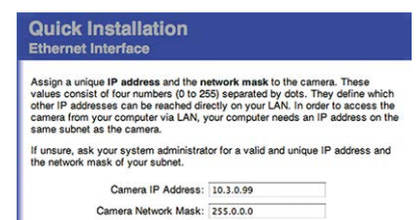
2. Haga clic en **Ethernet** y en el campo **Configuración** seleccione la entrada de la lista *Manual* e introduzca una dirección IP en el rango de direcciones IP 10.x.x.x (por ejemplo, 10.16.0.11).
3. Haga clic en **Aplicar** para aplicar la configuración.

Linux / Unix

1. Abra un terminal como usuario `root`.
2. Introduzca el siguiente comando: `Ifconfig eth0:1 10.16.0.11`.
3. El equipo ahora tiene la dirección IP adicional 10.16.0.11.

Configuración de la red de la cámara desde el navegador web

1. Utilice un navegador web para acceder a la interfaz web de la cámara MOBOTIX e introduzca la dirección IP de fábrica (por ejemplo, 10.16.0.99).



2. Haga clic en el botón **Admin Menu** de la interfaz de usuario de la cámara. La instalación rápida se inicia automáticamente tras introducir las credenciales de acceso del usuario administrador.

AVISO! Credenciales de acceso de fábrica:

Nombre de usuario: admin

Contraseña: meinsm

AVISO! También puede ejecutar la instalación rápida más adelante en (**Menú Admin > Configuración de la red > Instalación rápida**). Consulte el manual de referencia).

3. Introduzca los parámetros de red de la cámara durante la instalación rápida.

AVISO! También puede cambiar los parámetros de red más adelante ejecutando **Menú Admin > Configuración de la red > Instalación rápida**.

4. Reinicie la cámara para aplicar la configuración de red.

Configuración de la red de la cámara en MxMC

MxManagementCenter es un software de gestión de vídeo para configurar y utilizar todo el sistema de video-vigilancia y ofrece una variedad de funciones para diferentes tareas y grupos de usuarios. Puede descargar la versión más reciente de MxManagementCenter desde el sitio web MOBOTIX

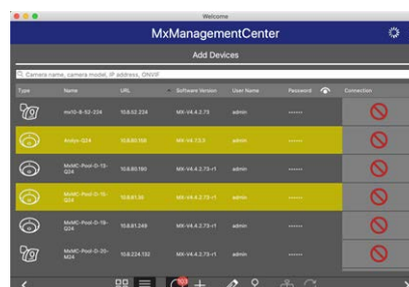
(www.mobotix.com > Soporte > Download Center > Software Downloads, sección MxManagementCenter).

Cuando inicie MxManagementCenter por primera vez, se abrirá el asistente de configuración y comenzará a buscar automáticamente cámaras MOBOTIX. El número de cámaras encontradas se muestra como un contador junto al icono **Añadir dispositivos**. Este número se actualiza automáticamente si el número de cámaras de la red MOBOTIX ha cambiado (es decir, al conectar cámaras nuevas o al desconectar cámaras existentes).

1. Haga clic en **Añadir dispositivos**. Las cámaras se muestran en una lista o en mosaicos. Utilice los botones Lista y Mosaico para cambiar el modo de visualización.



La aplicación controla y muestra automáticamente el estado de funcionamiento de todas las cámaras mediante los iconos correspondientes.



EJEMPLO:

-  La cámara no está en la misma subred que el equipo.
-  El nombre de usuario y la contraseña de la cámara se han modificado.

AVISO! Mediante el servicio Bonjour ([https://es.wikipedia.org/wiki/Bonjour_\(software\)](https://es.wikipedia.org/wiki/Bonjour_(software))), la aplicación no solo encuentra cámaras MOBOTIX en la misma subred, sino también en otras subredes. Normalmente, no podrá establecer ninguna conexión con las cámaras de una red o subred diferente.

AVISO! Este es el caso, por ejemplo, si se integran cámaras en una red sin servidor DHCP (es decir, con direcciones IP fijas) y el rango de direcciones IP es diferente del rango 10.x.x.x compatible con las cámaras, además de DHCP.

MxManagementCenter puede configurar automáticamente dicha cámara para que esté "integrada" en la red existente.

2. Seleccione la cámara que desee configurar y haga clic en **Editar configuración de red**  en la parte inferior de la ventana del programa. Se abre el cuadro de diálogo **Cambiar configuración de red para los dispositivos seleccionados**.
3. Introduzca la dirección IP y la máscara de subred de la cámara seleccionada.



AVISO! Las direcciones IP de las otras cámaras se incrementan automáticamente en 1.

4. Haga clic en **Aplicar** para aplicar la configuración.

AVISO! Para obtener más información sobre esta función, consulte la ayuda en línea MxManagementCenter o el tutorial (consulte www.mobotix.com > Soporte > Download Center > Marketing & Documentación > Folletos y Guías > Tutoriales).

Enfoque del módulo de sensor TELE 15°

Una vez montada la cámara, se debe comprobar que **el módulo de sensor TELE 15°** tiene la nitidez adecuada. Necesitará la **llave para objetivos azul M.2** y la **llave de módulo gris M.1** que forman parte del M73: [Alcance de la entrega, p. 14.](#)



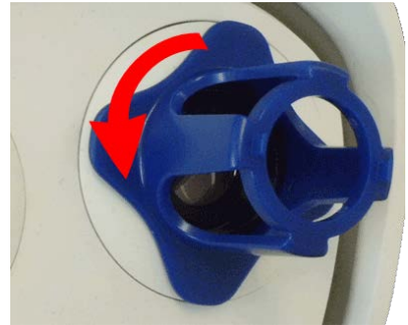
ATENCIÓN! Cuando ajuste el enfoque de la imagen o el campo de visión de la cámara, asegúrese siempre de que puede ver la imagen en directo de la cámara en su monitor.

Para corregir la nitidez de la imagen, también puede utilizar la **ayuda de enfoque** de la cámara (consulte **el Manual de referencia de la cámara**, sección **Visión en directo de la MOBOTIX cámara**).

Funcionamiento de la cámara

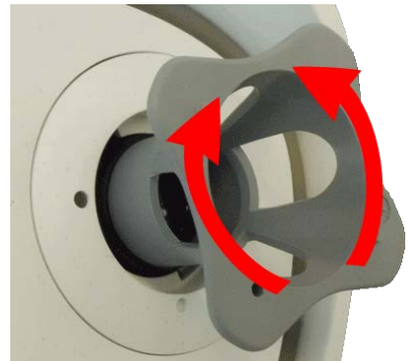
Enfoque del módulo de sensor TELE 15°

1. Muestra la imagen en directo de la cámara en el monitor.
2. Inserte la llave de objetivo azul en las muescas del módulo del sensor.
3. Gire la llave en sentido antihorario hasta el tope



ATENCIÓN! Si no se han instalado los clips de seguridad rojos M.14, el módulo del sensor también girará. Si ocurre esto, siga girando hasta que el módulo del sensor se detenga en su posición para retirarlo.

4. Gire la llave hacia la izquierda hasta que el cristal de protección del objetivo se deslice fuera del módulo del sensor.
5. Inserte la llave de módulo gris (con sus dos pequeños pasadores) en los agujeros del objetivo y gírela con cuidado hacia la izquierda y la derecha. Ajuste la nitidez de la imagen según la imagen en directo del monitor del ordenador:



ATENCIÓN! Nunca ejerza fuerza cuando gire el objetivo ni lo enrosque demasiado en la rosca, ya que podría dañar el sensor de imagen. En caso de duda, continúe girando el objetivo hacia la izquierda y, a continuación, gire hacia la derecha para enfocar el objetivo.

6. Si es necesario, limpie el interior del cristal de protección del objetivo con un paño limpio que no suelte pelusa.



7. Coloque el cristal de protección del objetivo en las muescas de la llave de objetivo azul y coloque el cristal de protección con sus dos puntas sobre los receptáculos correspondientes del módulo de sensor:



8. Con la llave de objetivo, presione firmemente el cristal de protección del objetivo en el módulo de sensor hasta que el cristal se quede ajustado con la carcasa del módulo de sensor.



9. Gire el cristal de protección del objetivo hacia la derecha con la llave de objetivo azul hasta que encaje en su sitio.
10. Si es necesario, limpie el exterior del cristal de protección del objetivo con un paño limpio y que no suelte pelusa.

ATENCIÓN! Después de ajustar el enfoque, asegúrese de que el módulo de sensor está alineado correctamente y de que está encajado en su sitio (utilice la llave de módulo gris para girar el módulo de sensor hacia la derecha hasta que se detenga).

Software de la cámara en el navegador

El software integrado del MOBOTIX M73 incluye una multitud de funciones, como detección de movimiento por vídeo, grabación de larga duración, mensajes de alarma y telefonía IP de vídeo. Son especialmente destacables las funciones de análisis basadas en IA y la posibilidad de instalar aplicaciones de terceros en la cámara. Gracias a las funciones PTZ virtuales, puede ampliar o reducir continuamente la imagen en directo mediante la rueda del ratón o con un joystick.

Al grabar imágenes o secuencias de vídeo, puede elegir almacenar el área visible de la imagen en directo o la imagen completa del sensor. Esto también permite observar las partes de una imagen o vídeo que no se hayan visto en la sección de imagen en tiempo real de la pantalla en el momento de la grabación.

En lugar de utilizar un navegador web, también puede descargar de forma gratuita MxManagementCenter a través del sitio web de MOBOTIX (www.mobotix.com > Support [Soporte]) que permite mostrar varias cámaras en un monitor, buscar cómodamente y evaluar los clips de vídeo de alarma con audio, y proporciona funciones de alerta. MOBOTIX MOBOTIX LIVE está disponible de forma gratuita para dispositivos móviles iOS y Android. Esta sección contiene la siguiente información:

Acceso al sitio web de la cámara en el navegador101

Configuración básica	101
Configuración de los módulos de los sensores	102

Acceso al sitio web de la cámara en el navegador

Una vez establecidas la alimentación y la conexión de red de MOBOTIX, puede abrir la interfaz del software de la cámara en un navegador web.

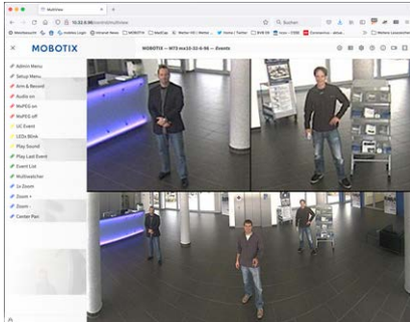


Fig. 38: Interfaz del software de la cámara

1. Introduzca la dirección IP de la cámara en el campo de dirección del navegador web.

AVISO! Asegúrese de copiar la dirección IP de la cámara de la parte posterior de la carcasa de la cámara o de la pegatina.

Configuración básica

Contraseña para el menú Administración: El acceso al área de administración de la cámara (botón Admin Menu) en el navegador solo es posible tras la introducción de un nombre de usuario y una contraseña.

- **Nombre de usuario predeterminado:** admin
- **Contraseña predeterminada:** meinsm

AVISO! Debe cambiar la contraseña cuando inicie sesión por primera vez.

Asegúrese de almacenar la información sobre nombres de usuario y contraseñas en un lugar seguro. Si pierde la contraseña de administrador y no puede acceder al menú Administración, la contraseña solo se podrá restablecer de fábrica. Este servicio está sujeto a un cargo por servicio.

El asistente de instalación rápida aparecerá automáticamente cuando acceda al menú Administración por primera vez. Ofrece una manera sencilla para ajustar los ajustes básicos de la cámara al escenario de aplicación actual. Por motivos de seguridad, se recomienda encarecidamente cambiar la contraseña de administrador predeterminada una vez que la cámara se haya configurado correctamente.

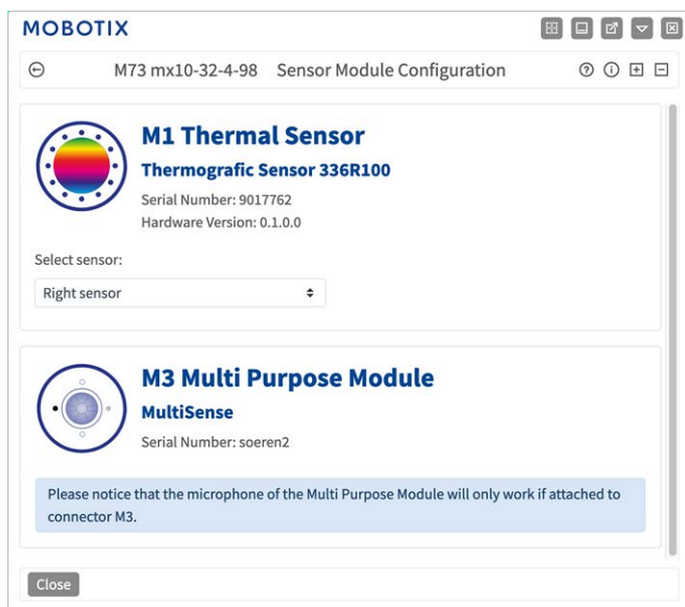
Introduzca el nombre de usuario y la contraseña exactamente como se muestra arriba. Tenga en cuenta que todas las entradas distinguen entre mayúsculas y minúsculas.

Administración de la cámara: Puede modificar la configuración de la cámara en el menú Administración o en el menú Configuración:

- **Menú Administración:** Este menú contiene los cuadros de diálogo de configuración básica de la cámara (por ejemplo, contraseñas, interfaces o actualización del software).
- **Menú de Configuración:** Este menú contiene los cuadros de diálogo para configurar los parámetros de imagen, evento y grabación. Algunos de estos ajustes se pueden cambiar mediante los controles rápidos correspondientes de la pantalla en directo.

AVISO! Para obtener más información, consulte el manual de referencia de la cámara.

Configuración de los módulos de los sensores



El uso de diferentes combinaciones de los módulos de sensor de MOBOTIX M73 influirá en los modos de visualización y en las variantes de configuración disponibles.

Un MOBOTIX M73 comprobará y verificará automáticamente los módulos del sensor instalados al iniciarse por primera vez y en cada reinicio posterior (p. ej., la longitud focal, variante día o noche). Nota:

- Debe haber un módulo de sensor térmico (consulte [Instalación de una placa frontal térmica, p. 52](#)) conectado al conector **M1 (sensor térmico)**.
- Si solo hay un módulo del sensor conectado, la cámara actuará como una cámara mono (es decir, sin cambio automático de día/noche).
- Si los módulos no se intercambian en las primeras 12 horas de funcionamiento, la cámara almacenará la información de los nuevos módulos del sensor en la configuración de la cámara.

- La cámara comprobará la configuración cada vez que reinicie el sistema para comprobar si los módulos del sensor almacenados siguen presentes. Si se han detectado cambios en la configuración del módulo del sensor (por ejemplo, si se ha tenido que sustituir un módulo del sensor), la cámara mostrará el mensaje correspondiente en la imagen en directo.

Si es necesario, se puede ajustar la configuración del módulo. Por ejemplo, en una pantalla de doble imagen, puede definir en qué imagen de la cámara (izquierda o derecha) se debe mostrar el módulo del sensor.

1. Vaya a **Menú Admin > Configuración de hardware > Configuración de módulos del sensor**
2. Seleccione los tipos de módulo de sensor correspondientes

Realice la **configuración del módulo del sensor** en los siguientes casos:

- **Cambio de las imágenes de la cámara mostradas:** Desea mostrar la imagen de la cámara izquierda a la derecha (y viceversa), sin tener que cambiar físicamente los conectores del módulo en la propia cámara.

AVISO! El sensor térmico no se puede cambiar porque está preinstalado en una placa frontal térmica personalizada.

- **Intercambio de módulos del sensor:** En este caso, la MOBOTIX M73 mostrará un cuadro de mensaje y registrará un mensaje del sistema para informarle de que se han cambiado los módulos de sensor (consulte también [Instalación de los módulos de sensor en la placa frontal térmica, p. 58](#)).
- **Adición/activación de módulos del sensor:** Puede activar módulos que se hayan desactivado anteriormente.
- **Desconexión/extracción de módulos del sensor:** Si es necesario, puede desactivar los módulos conectados en este cuadro de diálogo.

Para obtener más información, consulte el manual de referencia de la cámara.

Mantenimiento

Apertura del chasis de la cámara	106
Sustitución de la tarjeta microSD	109
Limpeza de la cámara y los objetivos	110

Apertura del chasis de la cámara

Por ejemplo, para sustituir la tarjeta del microSD del MOBOTIX M73, es necesario abrir el chasis de la cámara. Toda la cámara se monta en la placa de montaje con los dos tornillos de bloqueo.

Necesitará:

- Llave Allen de 5 mm [M.6, p. 19](#)



Fig. 39: MOBOTIX M73 instalado

Procedimiento

1. Retire los dos tapones de caucho de la carcasa [M.3](#) de los agujeros de los tornillos de sujeción.



Fig. 40: Retire los tapones de caucho

- Abra los dos tornillos Allen con la llave Allen [M.3](#).



Fig. 41: Abra los tornillos Allen

- Tire con cuidado del chasis de la cámara para extraerlo de la placa de montaje.



Fig. 42: Extraiga el chasis de la cámara de la placa de montaje

Sustitución de la tarjeta microSD

ATENCIÓN! Para extraer, insertar o cambiar la tarjeta microSD, es necesario desmontar la cámara. Antes de extraer la tarjeta microSD, desactive la función de grabación y reinicie la cámara. El incumplimiento puede provocar la pérdida de datos. La tarjeta microSD no debe estar protegida contra escritura. No toque la placa de circuitos al cambiar la tarjeta microSD.

Paso a paso

1. **Desactive el almacenamiento:** Si el almacenamiento de la tarjeta microSD sigue activado, desactívelo en la interfaz web de la cámara: **Menú Admin > Almacenamiento en un servidor de archivos externo/soporte flash** y, a continuación, reinicie la cámara .
2. **Abra el chasis de la cámara:** consulte [Apertura del chasis de la cámara, p. 106](#)



Fig. 43: Abra el chasis de la cámara

3. **Desbloquee el soporte de la tarjeta microSD:** Levante con cuidado la cubierta metálica de la tarjeta microSD (por ejemplo, con una uña).

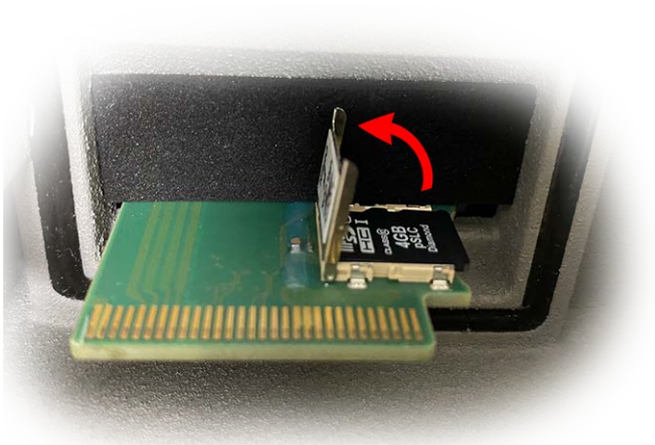


Fig. 44: Desbloquee el soporte de la tarjeta microSD

4. **Extraiga la tarjeta microSD**

5. **Insertar tarjeta microSD:** Inserte la nueva tarjeta microSD en el soporte y cierre la cubierta metálica presionando ligeramente hasta que encaje.
6. **Cierre el chasis de la cámara:** (consulte [Finalización de la instalación de la cámara, p. 82](#)).
7. **Activar almacenamiento:** Si se ha insertado la tarjeta microSD ya formateada con MxFFS, el almacenamiento se puede activar en Menú Admin > Almacenamiento en el servidor de archivos externo/dispositivo flash. Tras reiniciar la cámara, la grabación se activará automáticamente. .

Limpieza de la cámara y los objetivos

Limpie la carcasa de la cámara con un detergente suave sin alcohol y sin partículas abrasivas.

Para proteger el cristal de protección de la lente, utilice únicamente los materiales de montaje proporcionados (consulte [Materiales de montaje: Alcance de la entrega, p. 19](#)).

Limpieza del cristal de protección del objetivo

- Utilice el extremo ancho de la llave del módulo gris [M.1](#) para desmontar/instalar el cristal de protección del objetivo. El lado estrecho de la llave se utiliza para ajustar la nitidez (longitud focal) de los teleobjetivos.
- Debe limpiar el objetivo y el anillo de protección del objetivo con regularidad utilizando un paño de algodón limpio que no suelte pelusa. Si persiste la suciedad, añada un detergente suave sin alcohol ni partículas abrasivas.
- Asegúrese de indicarle al personal de limpieza cómo limpiar la cámara.

MOBOTIX

BeyondHumanVision

ES_07/23

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

MOBOTIX es una marca comercial de MOBOTIX AG registrada en la Unión Europea, Estados Unidos y otros países. Sujeto a cambios sin previo aviso. MOBOTIX no asume ninguna responsabilidad por errores técnicos o editoriales ni por omisiones contenidas en el presente documento. Todos los derechos reservados. ©MOBOTIX AG 2019