



Guía rápida de instalación

MOBOTIX S74

©2020 MOBOTIX AG



Índice

Índice	2
Soporte	4
Marca	5
Advertencias de seguridad	6
Notas legales	7
Notas sobre la seguridad del sistema	9
Limpieza de la cámara y los objetivos	10
Plantilla de perforación	11
mx_DT_S74_de-en-fr	12
Piezas suministradas y dimensiones	13
MOBOTIX S74: Alcance de la entrega	14
Materiales de montaje: Alcance de la entrega	15
PTMount: Alcance de la entrega	16
PTMount-Thermal: Alcance de la entrega	17
MOBOTIX S74: dimensiones	18
PTMount: dimensiones	19
PTMount-Thermal: dimensiones	20
Especificaciones técnicas	21
Montaje	29
Antes de montar la cámara	30
Medidas de protección	31
Instalación de módulos de sensor	32
Sin montajes	34
Con PTMount	36
Con PTMount-Thermal	42
Instalación de Tarjeta de interfaz RJ45	46

Preparación del Tarjeta de interfaz LSA	47
Montaje de la cámara	55
Conexión de módulos del sensor	57
Combinaciones de módulos de sensor	58
Conexión de la cámara a la red	59
Funcionamiento de la cámara	61
Primeros pasos	61
Opciones de inicio de la cámara	62
Configuración de red	65
Enfoque del módulo de sensor TELE 15°	72
Software de la cámara en el navegador	77
Ajustes Básicos	78
Configuración de los módulos de los sensores	79

Soporte

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

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

www.mobotix.com > [Soporte](#) > [Help Desk](#)



Marca

Este documento forma parte de la cámara fabricada por MOBOTIX AG (denominado "fabricante" a continuación). En el documento se describe cómo utilizar y configurar la cámara y sus componentes. Sujeto a cambios sin previo aviso.

Información de copyright

Este documento está protegido por derechos de autor. No se permite la divulgación de información a terceros sin el consentimiento previo por escrito del fabricante. Las irregularidades serán objeto de procedimiento penal.

Protección de patentes y copias

Todos los derechos reservados. Las marcas comerciales o las marcas comerciales registradas pertenecen a los titulares correspondientes.

Dirección:

MOBOTIX AG
Kaiserstrasse
67722 Langmeil
Alemania
Teléfono: +49 6302 9816-103
Correo electrónico: sales@mobotix.com
Internet: www.mobotix.com

Advertencias de seguridad

- Este producto no debe utilizarse en lugares expuestos a riesgos de explosión.
- Asegúrese de instalar este producto como se describe en este documento. Una instalación defectuosa puede dañar la cámara.
- Cuando instale este producto, asegúrese de que solo utiliza piezas originales de MOBOTIX y cables de conexión MOBOTIX. Instale este producto únicamente en materiales sólidos y adecuados que proporcionen una instalación resistente de los elementos de fijación utilizados.

Instalación eléctrica: Los sistemas eléctricos y los equipos solo pueden ser instalados, modificados y mantenidos por un electricista cualificado o bajo la dirección y supervisión de un electricista cualificado de acuerdo con las normas eléctricas aplicables. Asegúrese de configurar correctamente todas las conexiones eléctricas.

Sobretensiones eléctricas: Las cámaras MOBOTIX están protegidas contra los efectos de pequeñas sobretensiones eléctricas mediante numerosas medidas. Sin embargo, es posible que estas medidas no impidan que la cámara se dañe cuando se produzcan sobretensiones eléctricas más fuertes. Se debe tener especial cuidado cuando se instale la cámara fuera de los edificios para garantizar una protección adecuada contra los rayos, ya que esto también protege el edificio y toda la infraestructura de la red.

Temperaturas altas: El S74 no debe instalarse al alcance de personas. Debido a la alta potencia del procesador y en función del entorno de funcionamiento, la carcasa de la cámara puede alcanzar **temperaturas altas**. Esto no daña de ninguna manera la cámara.

Apague la cámara antes de abrirla: Antes de abrir la carcasa, asegúrese de que la fuente de alimentación de la cámara está desconectada (por ejemplo, al cambiar la tarjeta SD o al conectar cables dentro de la carcasa).

Seguridad de red: Los productos MOBOTIX incluyen todas las opciones de configuración necesarias para el funcionamiento en redes Ethernet, de conformidad con las leyes de protección de datos. El operador es responsable del concepto de protección de datos en todo el sistema. Se pueden configurar en el software los ajustes básicos necesarios para evitar el uso indebido. Se encuentran protegidos por contraseña. De este modo, se evita que las partes no autorizadas accedan a esta configuración.

Notas legales

Normativas especiales de exportación

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

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

Aspectos legales de la grabación de vídeo y sonido

Debe cumplir todas las normativas de protección de datos para el control de vídeo y sonido cuando utilice productos MOBOTIX AG. Según la legislación nacional y la ubicación de instalación del S74, 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 > Certificates & Declarations of Conformity (Soporte > Centro de descargas > Certificados y declaraciones de conformidad).

Declaración de RoHS

Los productos de MOBOTIX AG cumplen plenamente con las restricciones de la Unión Europea sobre el uso de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (Directiva 2011/65/UE) (RoHS) en cuanto a su sujeción a estas normativas (para obtener la declaración de RoHS de MOBOTIX, consulte www.mobotix.com, Soporte > Download Center > Marketing & Documentación > Folletos y Guías > Certificados]).

Eliminación

Los productos eléctricos y electrónicos contienen numerosos materiales valiosos. Por este motivo, le recomendamos que deseché 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).

Exención 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 recomiendan las siguientes medidas una vez finalizada la instalación:

MxManagementCenter:

- Menú **Ver > Asistentes y herramientas > Sistema seguro:**
 - **Cambiar la contraseña predeterminada de fábrica para la cámara:** ✓
 - **Habilitar HTTPS cifrado:** ✓
 - **Deshabilitar el acceso público:** ✓
 - **Gestión de usuarios** (para todos los usuarios):
 - **Forzar contraseña compleja:** ✓
 - **Cerrar sesión por inactividad:** Tras 5 min

Interfaz de usuario de la cámara en el navegador:

- **Menú Administración > Configuración de red > Servidor Web:**
 - **Habilitar MxWeb:** –
 - **Habilitar detección de intrusos:** ✓
 - **Umbral de notificación:** 10
 - **Tiempo de espera agotado:** 60 minutos
 - **Bloqueo de la dirección IP:** ✓

Para obtener más información sobre esta nueva función, consulte la "Guía de protección cibernética" en www.mobotix.com (en Soporte > Dowload Center > Marketing & Documentación > Folletos y guías > Cyber Security).

Limpieza de la cámara y los objetivos

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

Si el objetivo está sucio durante el proceso de instalación, límpielo con un paño de algodón que no suelte pelusa. Asegúrese de que el objetivo sigue enfocado después de limpiarlo. Ajuste el enfoque del objetivo en caso de ser necesario.

Para proteger el cristal de protección de la lente, utilice únicamente los materiales de montaje proporcionados (consulte [MOBOTIX S74: Alcance de la entrega, p. 14](#)).

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.

Plantilla de perforación

Abra este archivo en un visor de PDF (por ejemplo, Adobe Reader) e imprima el archivo **sin aumentarlo o disminuirlo (tamaño original)**.

Nota

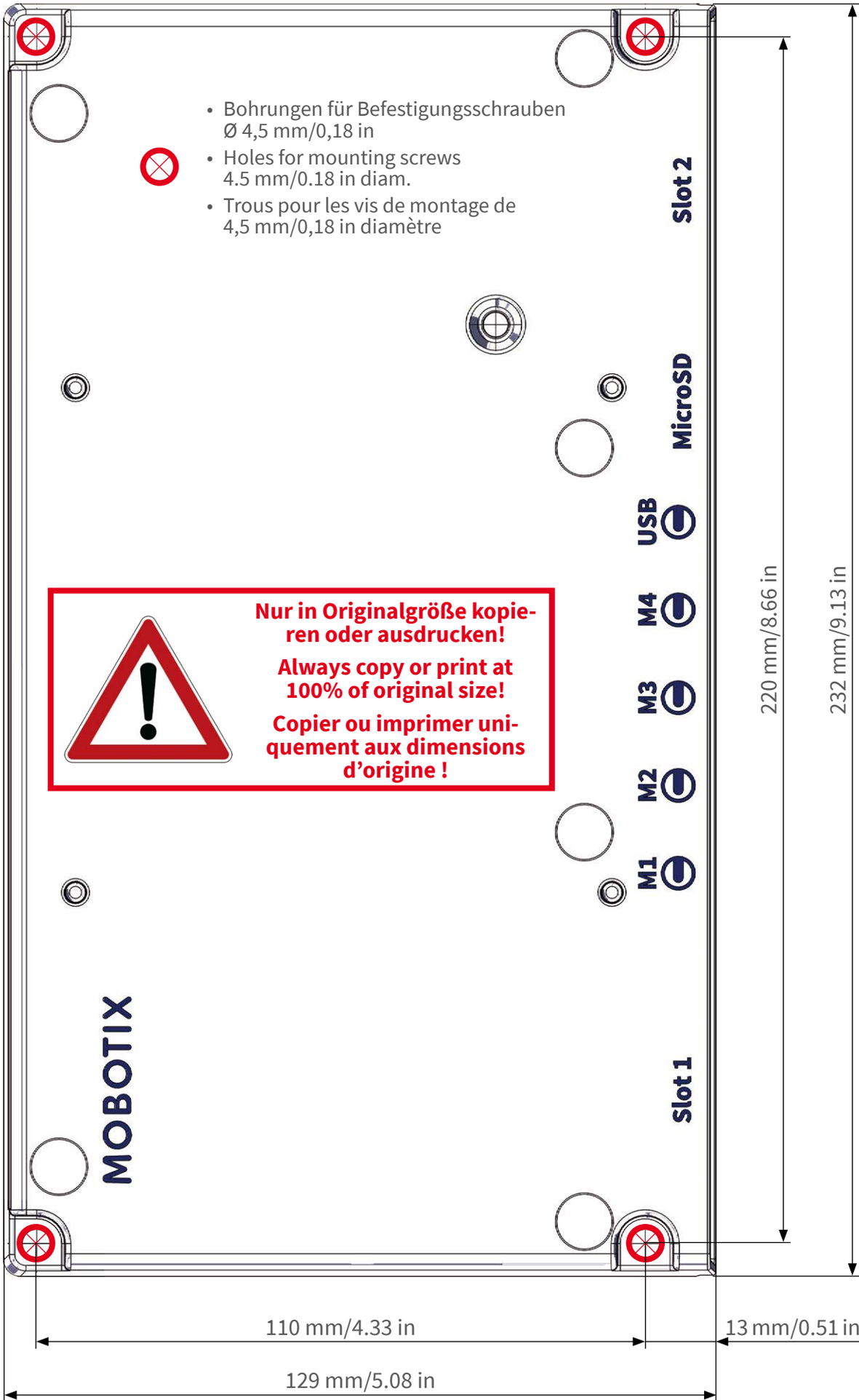
Puede descargar la plantilla de perforación de la sección MOBOTIX:

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

[Center](#) > [Marketing & Documentación](#) > [Plantillas de perforación](#).

Atención:

Imprima o copie siempre al 100 % del tamaño original.



MOBOTIX, le logo MX, MxPEG et MxActivitySensor sont des marques déposées de MOBOTIX AG dans l'Union européenne, aux États-Unis et dans d'autres pays. • Sous réserve de modifications • MOBOTIX décline toute responsabilité concernant les erreurs techniques, les fautes d'impression ou les omissions. • Tous droits réservés. • © MOBOTIX AG 2017

MOBOTIX, the MX logo, MxPEG and MxActivitySensor are trademarks of MOBOTIX AG registered in the European Union, the U.S.A., and other countries • information subject to change without notice • MOBOTIX does not assume any liability for technical or editorial errors or omissions contained herein • All rights reserved • © MOBOTIX AG 2017

MOBOTIX, das MX Logo, MxPEG und MxActivitySensor sind in der Europäischen Union, den USA und in anderen Ländern eingetragene Marken der MOBOTIX AG • Änderungen vorbehalten • MOBOTIX übernimmt keine Haftung für technische Fehler, Druckfehler oder Auslassungen • Alle Rechte vorbehalten • © MOBOTIX AG 2017



2

Piezas suministradas y dimensiones

MOBOTIX S74: Alcance de la entrega

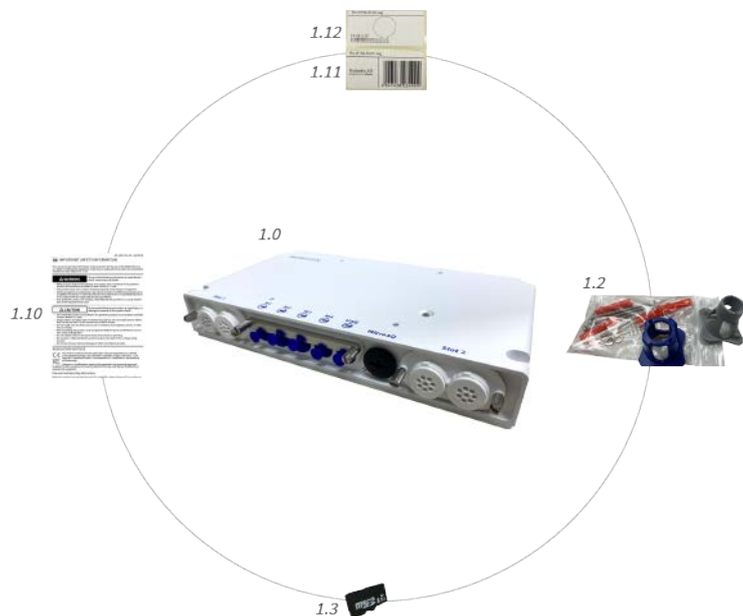


Fig. 1: Alcance de la entrega S74

Alcance de la entrega S74 Chasis

Artículo	Cantidad	Descripción
1.0	1	S74, completo
1.1	1	Información importante sobre seguridad
1.2	1	Pegatina con la dirección IP de la cámara
1.3	1	Pegatina con el número EAN de la cámara
1.4	1	Materiales de montaje (consulte MOBOTIX S74: Alcance de la entrega, p. 14)
1.5	1	Tarjeta SD de 8 GB (instalada)

Materiales de montaje: Alcance de la entrega

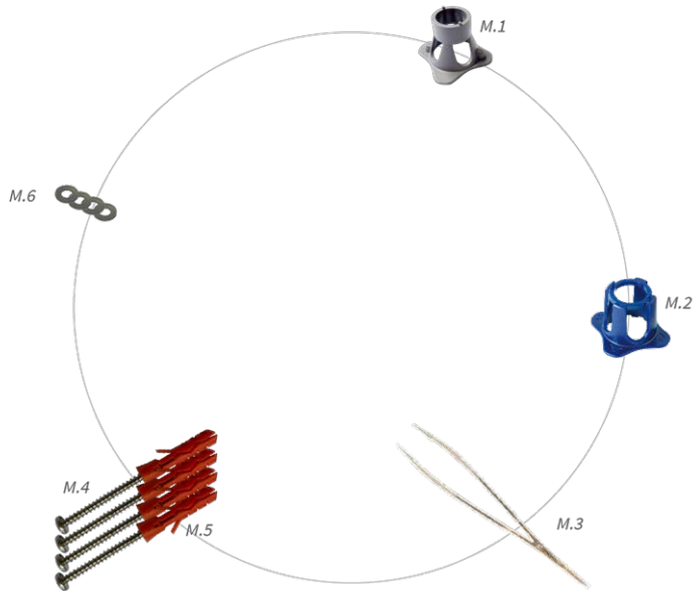


Fig. 2: Alcance de la entrega de los materiales de montaje S74

Alcance de la entrega de los materiales de montaje S74		
Artículo	Cantidad	Descripción
M.1	1	Llave de módulo (gris)
M.2	1	Llave de objetivo azul
M.3	1	Pinzas
M.4	4	Tornillo para madera de 4,5 x 60 mm
M.5	4	Pasador S8
M.6	4	Arandela

PTMount: Alcance de la entrega



Fig. 3: Alcance de la entrega PTMount

Alcance de la entrega PTMount

Artículo	Cantidad	Descripción
PM.1	1	Esfera con pieza giratoria (instalada)
PM.2	1	Pie (instalado)
PM.3	1	Placa de base (instalada)
PM.4	1	Anilla giratoria (instalada)
PM.5	1	Junta
PM.6	4	Arandela de acero inoxidable Ø de 4,3 mm
PM.7	4	Tornillo para madera de acero inoxidable, 4 x 40 mm
PM.8	4	Anclaje de tornillo S6
PM.9	1	Llave Allen de 2,5 mm

PTMount-Thermal: Alcance de la entrega



Fig. 4: Alcance de la entrega PTMount-Thermal

Alcance de la entrega PTMount-Thermal		
Artículo	Cantidad	Descripción
PM-T.1	1	Esfera con módulo de sensor de radiometría térmica/térmico giratorio (instalado)
PM-T.2	1	Pie (instalado)
PM-T.3	1	Placa de base (instalada)
PM-T.4	1	Anilla giratoria (instalada)
PM-T.5	1	Junta
PM-T.6	4	Cable del sensor de 2 m/6,6 pies (instalado)
PM-T.7	4	Arandela de acero inoxidable Ø de 4,3 mm
PM-T.8	4	Tornillo para madera de acero inoxidable de 4 x 40 mm
PM-T.9	1	Anclaje de tornillo S6
PM-T.10	1	Llave Allen de 2 mm
PM-T.11	1	Llave Allen de 2,5 mm

MOBOTIX S74: dimensiones

Nota

Puede descargar la plantilla de perforación de la sección MOBOTIX:

www.mobotix.com > Soporte > Download Center > Marketing & Documentación > Plantillas de perforación.

Atención:

Imprima o copie siempre al 100 % del tamaño original.

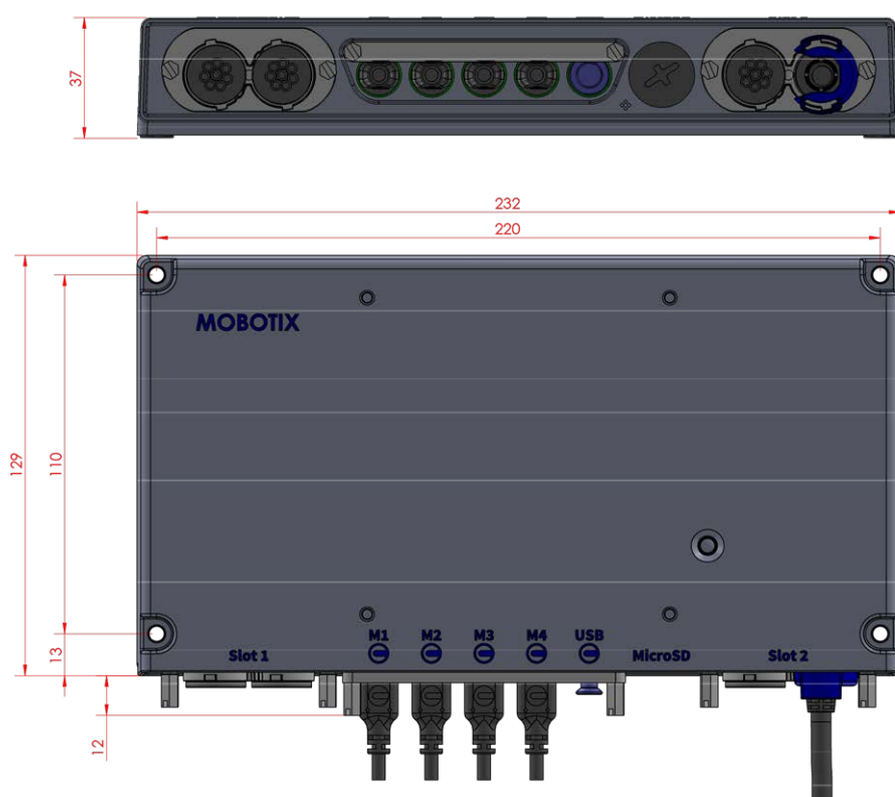


Fig. 5: S74: Todas las medidas en mm

PTMount: dimensiones

Nota

Puede descargar la plantilla de perforación de la sección MOBOTIX:

www.mobotix.com > Soporte > Download Center > Marketing & Documentación > Plantillas de perforación.

Atención:

Imprima o copie siempre al 100 % del tamaño original.

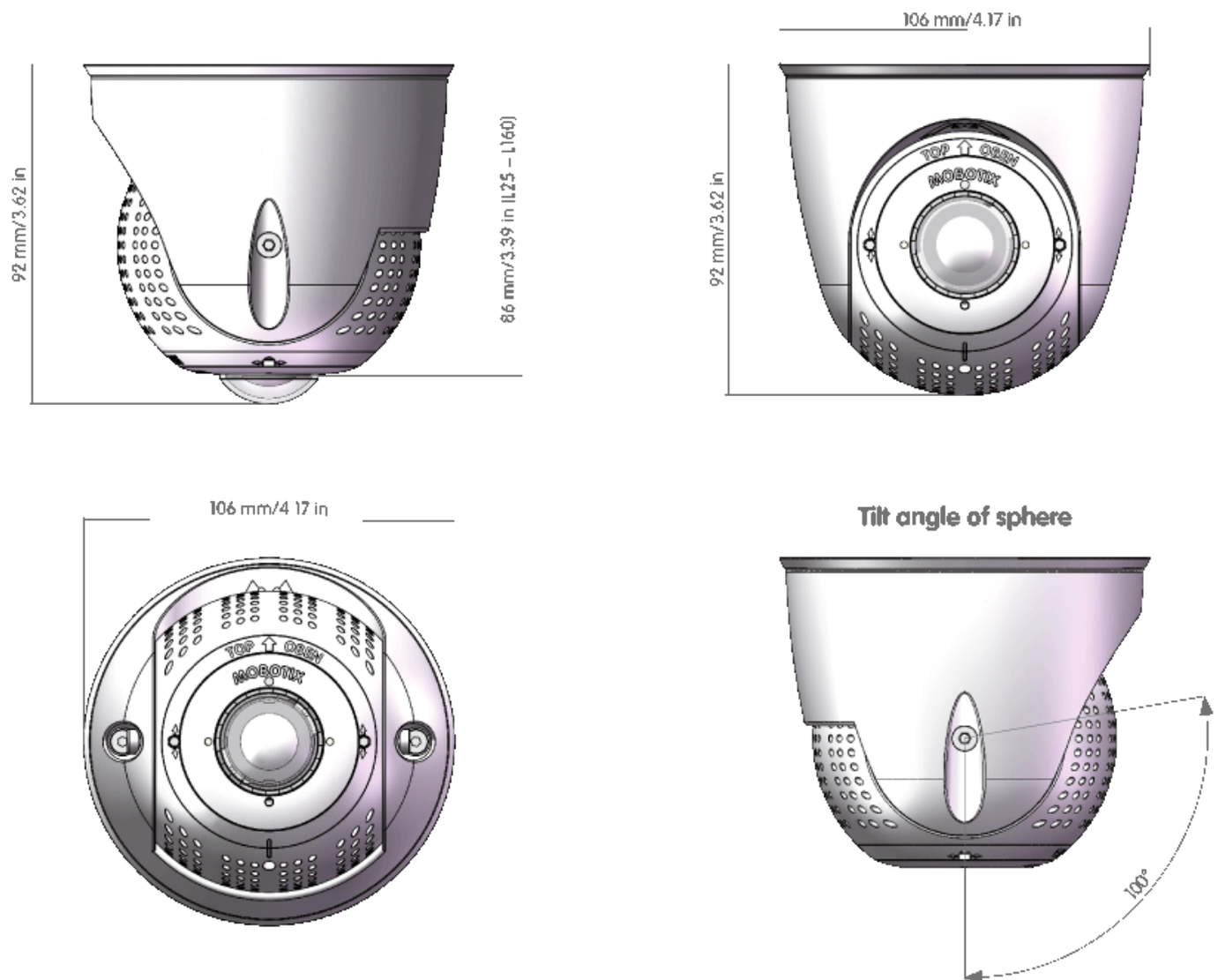


Fig. 6: PTMount

PTMount-Thermal: dimensiones

Nota

Puede descargar la plantilla de perforación de la sección MOBOTIX:

www.mobotix.com > Soporte > Download Center > Marketing & Documentación > Plantillas de perforación.

Atención:

Imprima o copie siempre al 100 % del tamaño original.

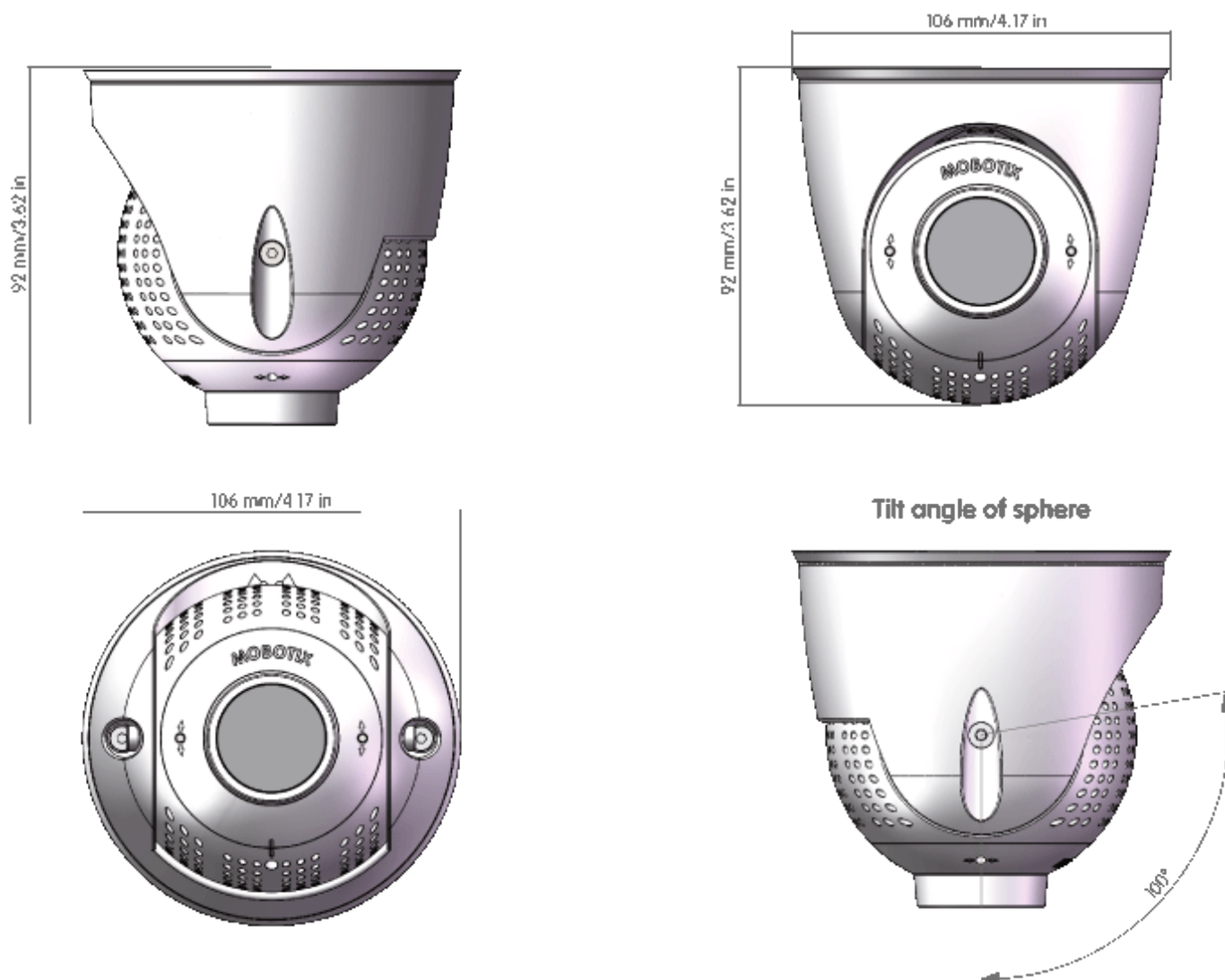


Fig. 7: PTMount-Thermal

Especificaciones técnicas

Hardware

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	- 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
Códecs de vídeo	H.264, H.265 con transmisión triple MxPEG+ MJPEG
Grado de protección IK	IK10 (carcasa)
Grado de protección IP	IP66
Temperatura ambiente (intervalo, incluida la carcasa)	De -40 a 65 °C/-40 a 149 °F/95 % de humedad relativa (sin condensación)

Especificaciones técnicas

DVR interno, listo para usar	Tarjeta microSD (8 GB), solo grabación MxPEG+
E/S	1 entrada/1 salida a través de la tarjeta de interfaz de E/S (Mx-F-S7A-INT01)
Micrófono/altavoz	Módulo de audio funcional, máx. 4,5 vatios (consulte Módulos funcionales compatibles, p. 27) 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)	Disponible con módulo funcional, máx. 4,5 vatios (consulte Módulos funcionales compatibles, p. 27)
Iluminación por infrarrojos	Tres módulos funcionales para objetivos gran angular, estándar y teleobjetivo
Gama de iluminación por infrarrojos	Hasta 30 m/100 pies (puede ser más en función de la escena)
Consumo de energía máximo	25 vatios
PoE estándar	PoE Plus (802.3at-2009)/clase 4
Interfaces	4 módulos de sensor/funcionales Ethernet 1000BaseT USB-C
Opciones de montaje	Montaje en pared
Dimensiones (alto x ancho x fondo)	36 x 232 x 110 mm
Peso sin módulos de sensor	1130 g
Carcasa	Aluminio, PBT-30GF
Documentación técnica detallada	www.mobotix.com > Soporte > Download Center > Marketing & Documentación
MTBF	80 000 horas
Certificados	EN 55032:2012AC:2013 Clase A, EN 55035:2017, EN 50121-4:2016, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-2:2015, EN 61000-6-3:2007A1:2011+AC:2012, EN 61000-6-4:2007A1:2011, EN50581:2012, EN 62368-1:2014+AC:2015A11:2017+AC:2017, 47 CFR Parte 15b Clase A, AS/NZS CISPR 32:2015 Clase A

Protocolos	DHCP (cliente y servidor), DNS, ICMP, IGMP v3, IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, FTPS, NFS, NTP (cliente y servidor), RTP, RTCP, RTSP, SIP (cliente y servidor), SMB/CIFS, SNMP, SMTP, SSL/TLS 1.3, UDP, VLAN, VPN, Zeroconf/mDNS
------------	---

Garantía del fabricante	3 años
-------------------------	--------

Formatos de imagen, frecuencias de fotogramas, almacenamiento de imágenes

Códecs de vídeo disponibles	MxPEG+/MJPEG/H.264/H.265
Resoluciones de imagen	VGA 640x360, XGA 1024x576, HD 1280x720, FullHD 1920x1080, QHD 2560x1440, 4K UHD 3840x2160
Transmisión múltiple H.264	Transmisión triple
Transmisión multidifusión a través de RTSP	Sí
Resolución de imagen máx. (imagen dual de ambos sensores)	4K UHD 3840 x 2160 (8 MP)
Frecuencia de fotogramas máx.	MxPEG: 20@4K, H.264: 30@4K, H.265: 30@4K

Características generales

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 - Eventos lógicos flexibles controlados 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) - MOBOTIX MessageSystem
Compatibilidad con ONVIF	Perfil S, T
Funcionalidad primaria/secundaria	Sí
Notificación de alarma remota	Correo electrónico, mensaje de red (HTTP/HTTPS), SNMP, MxMessageSystem
DVR/gestión de almacenamiento (solo MxPEG+)	Dentro de la cámara a través de la tarjeta microSD, en dispositivos externos USB y NAS, diferentes flujos para la imagen en vivo y la grabación, MxFFS con archivo en memoria intermedia, imágenes previas y posteriores a la alarma, control de almacenamiento con notificación 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

Análisis de vídeo

Detección de movimiento de vídeo	Sí
ActivitySensor	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

MxManagementCenter	Sí (MxMC 2.2 y superior) www.mobotix.com > Support > Download Center > Software Downloads (Soporte > Centro de descargas > Descargas de software)
MxBell	Sí www.mobotix.com > Support > Download Center > Software Downloads (Soporte > Centro de descargas > Descargas de software)

Dimensiones de los módulos de sensor

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

Peso de los módulos de sensor

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

Funciones de los sensores térmicos

Sensibilidad del sensor térmico de imagen	Tipo 50 mK, intervalo de IR de 7,5 a 13,5 µm; intervalo de medición de temperatura: De -40 a 550 °C/-40 a 1022 °F
Sensor de imagen: Sensor térmico de imagen	Microbolómetro no refrigerado, CIF: 336 x 256 píxeles/VGA: 640 x 480

Especificaciones técnicas

Tamaño de imagen máx. del módulo de sensor MX	Se puede ampliar hasta 3072 x 2048 (6 MP), se puede ampliar automáticamente al tamaño del módulo de sensor MX
Frecuencia de fotogramas máx. del sensor térmico de imagen	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)
Software (incluido)	Software de gestión de vídeo MxManagementCenter

Módulos de los sensores 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
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

Módulos de sensor térmico compatibles

Módulo de sensor	Código de pedido
CIF térmico 45° x 35°	Mx-O-M7SA-336TS100
CIF térmico 25° x 19°	Mx-O-M7SA-336TS150
CIF térmico 17° x 13°	Mx-O-M7SA-336TS280
CIF radiometría térmica 45° x 35°	Mx-O-M7SA-336RS100
CIF radiometría térmica 25° x 19°,	Mx-O-M7SA-336RS150
CIF radiometría térmica 17° x 13°	Mx-O-M7SA-336RS280
VGA térmico 90° x 69°	Mx-O-M7SA-640TS050
VGA térmico 69° x 56°	Mx-O-M7SA-640TS080
VGA térmico 45° x 37°	Mx-O-M7SA-640TS100
VGA térmico 30° x 26°	Mx-O-M7TA-640TS150
VGA radiometría térmica 90° x 69°	Mx-O-M7TA-640RS050
VGA radiometría térmica 69° x 56°	Mx-O-M7TA-640RS080
VGA radiometría térmica 45° x 37°	Mx-O-M7SA-640RS100
VGA radiometría térmica 30° x 26°	Mx-O-M7SA-640RS150

Las variantes de **radiometría térmica** 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 denominadas ventanas TR o en toda la imagen del sensor en un intervalo de temperatura de De -40 a 550 °C/-40 a 1022 °F. Las variantes **térmicas** solo miden en el centro de la imagen (exposímetro puntual de 2 x 2 píxeles).

Módulos funcionales compatibles

Módulo de audio funcional a través de tarjeta de interfaz de E/S.

Módulo MultiSense funcional Mx-F-MSA con sensor PIR, sensor de temperatura, sensor de iluminación

Especificaciones técnicas

Módulo de luz IR funcional Mx-F-IRA-W para objetivo gran angular (95°)
Mx-F-IRA-S para objetivo estándar (45° – 60°)
Mx-F-IRA-T para teleobjetivo (15° – 30°)

Consumo de energía Módulo de luz IR: 4,2 W al 100 % de brillo.

Montaje

Atención:

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. 77).



Fig. 8: Dirección IP en la parte posterior de la carcasa de la cámara

La MOBOTIX S74 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: Pared o soporte](#), pág. 1).

Nota

Puede descargar la plantilla de perforación de la sección MOBOTIX:

www.mobotix.com > [Soporte](#) > [Download Center](#) > [Marketing & Documentación](#) > [Plantillas de perforación](#).

Atención:

Imprima o copie siempre al 100 % del tamaño original.

Antes de montar la cámara

Antes de montar el MOBOTIX S74, se deben responder las siguientes preguntas:

- ¿Dónde y cómo se montará la cámara?
- ¿Dónde y cómo se montarán los módulos del sensor?
- ¿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?

¡Cuidado!

Instalación solo en superficie plana.

Utilice únicamente cables de conexión originales MOBOTIX para garantizar la impermeabilidad.

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 > [Soporte](#) > [Help Desk](#)

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 MOBOTIX están protegidas 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 MOBOTIX instaladas 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 y incendios, así como con la tecnología actual para evitar daños por sobretensiones.

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. Uso en exteriores: 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 tapones suministrados si se necesitan cables adicionales (MxBus, 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

El MX-Overvoltage-Protection-Box debe utilizarse siempre para evitar daños en las cámaras MOBOTIX por sobretensión. Este conector de red resistente a las condiciones meteorológicas ofrece una protección fiable contra sobretensiones de hasta 4 kV.

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

Sellado de módulos de sensor y conectores

Monte los módulos de sensor S74 de manera que se evite la acumulación de agua u otro líquido alrededor de la conexión del cable en la parte posterior de la carcasa o la acumulación de condensación en el interior del módulo de sensor y su posterior avería.

Los conectores que no se utilicen en la carcasa de S74 deben sellarse siempre con los tapones instalados de forma estándar en la entrega, así como los correspondientes retenedores.

Instalación de módulos de sensor

Advertencia:

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.

Prepare los módulos de sensor

Retire la tuerca de plástico (1) de los módulos de sensor, retire el cierre de bayoneta (2) girándolo hacia la izquierda y, a continuación, retire el tapón de caucho azul (3).

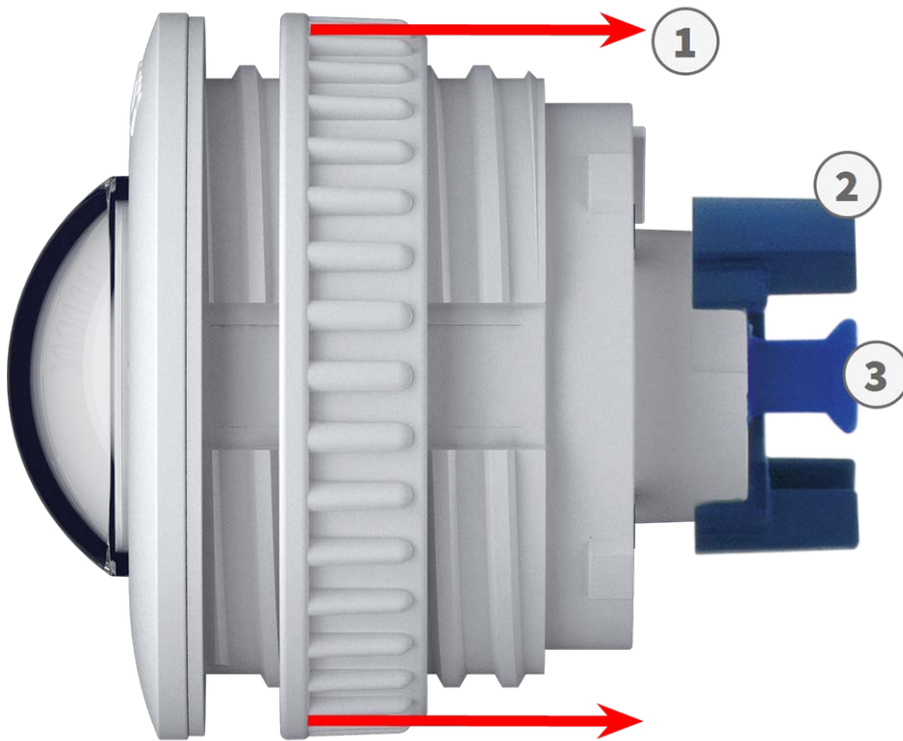


Fig. 9: Prepare el módulo del sensor para el montaje

Continúe instalando los módulos de sensor

- Sin montajes, p. 34
- Con PTMount, p. 36
- Con PTMount-Thermal, p. 42
- Con DualMount

Sin montajes

Procedimiento

1. **Monte el módulo del sensor:** Inserte el módulo del sensor en el agujero (43 mm) (1) y apriete la tuerca de plástico (2) para mantener el módulo del sensor en su lugar de forma segura

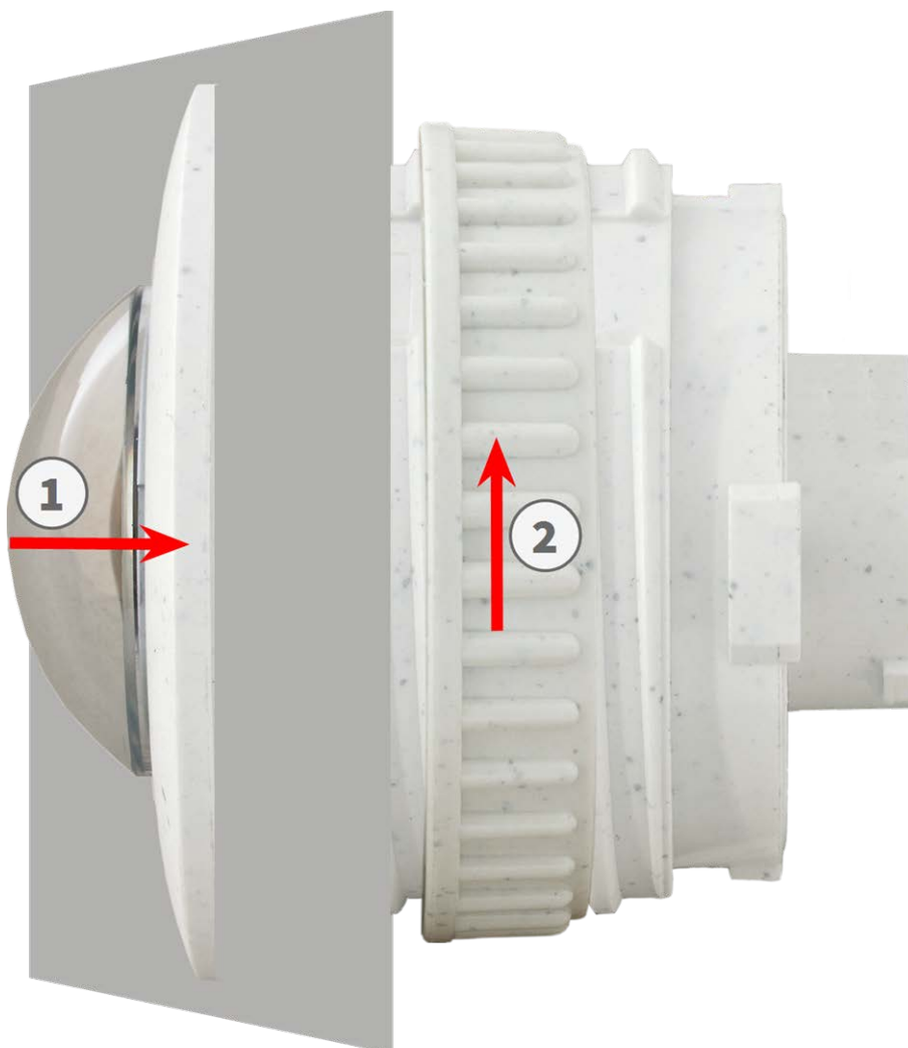


Fig. 10: Monte el módulo del sensor

2. **Conecte el cable del módulo del 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. 11: Conecte el cable del módulo del sensor

3. **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.

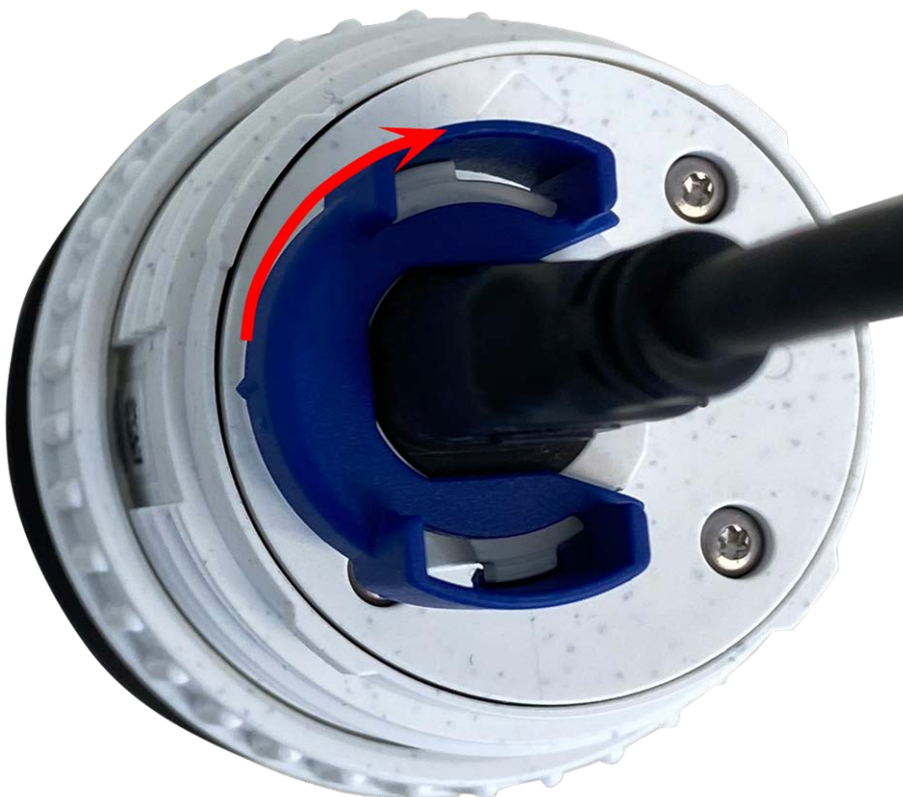


Fig. 12: Bloquee el cable del módulo del sensor

4. Repita los pasos del 1 al 4 para añadir módulos del sensor adicionales, respectivamente.

Con PTMount

Prepare PTMount

1. Con la llave Allen de 2,5 mm, quite los dos tornillos que sujetan el pie a la anilla giratoria.



2. Retire la anilla giratoria y la placa de base.

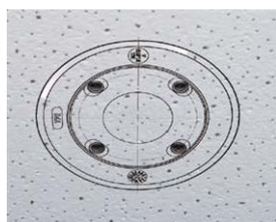


3. Asegúrese de que hay suficiente espacio para instalar PTMount y de que puede acceder a él más adelante desde la parte posterior. La superficie debe ser uniforme y lisa para que la junta quede aplanada sobre ella.



Fig. 13: Junta (diámetro 106 mm)

4. Taladre los agujeros para la placa de base con la plantilla de perforación e inserte los anclajes de los tornillos PTMount: [Alcance de la entrega, p. 16](#).



5. En el centro de la plantilla de perforación, taladre otro agujero en la pared o en la placa frontal para el cable del módulo de sensor. El agujero debe tener un diámetro entre 15 y 35 mm.



Fig. 14: Agujeros listos para el montaje

Instalación de PTMount y del módulo de sensor

1. Sostenga la junta, la anilla giratoria y la placa de base como se muestra en la imagen.



2. Fije la placa de base empleando los tornillos para madera y las arandelas suministrados.



3. Al apretar los tornillos, asegúrese de que puede rotar la anilla giratoria con la mano.



Montaje

Instalación de módulos de sensor

4. • Pase el cable del sensor a través de la junta, la anilla giratoria, la placa de base y a través de la superficie de montaje hasta la cámara.



5. Pase el cable del sensor desde la parte posterior hasta el pie y la esfera.

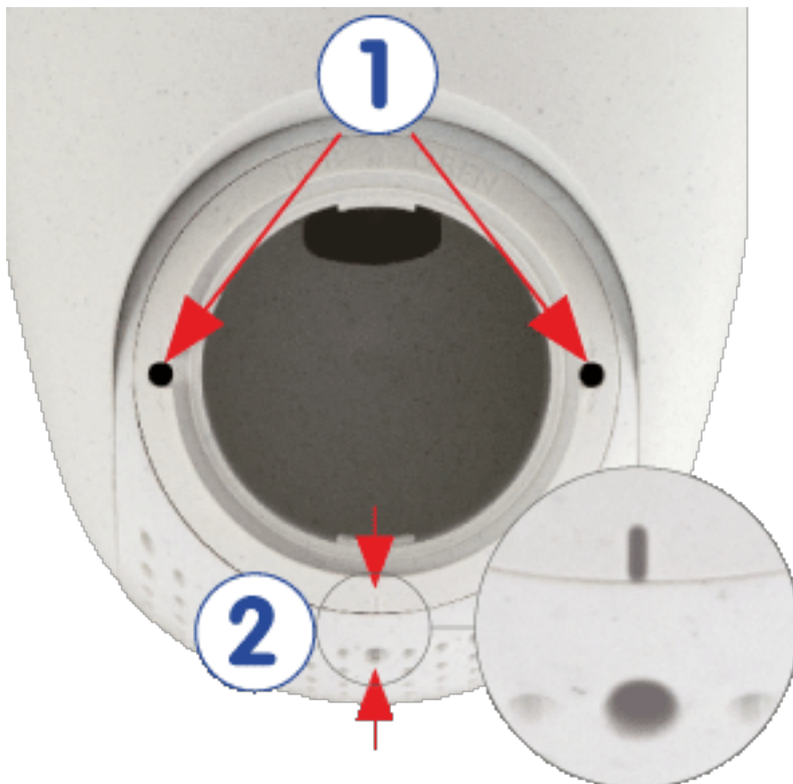


6. Use los dos tornillos para fijar el conjunto de pie y esfera en la anilla giratoria y asegúrese de que el pie se pueda seguir rotando.



7. Afloje los dos tornillos de fijación de la pieza (1) y, a continuación, gire la pieza de forma que la barra pequeña opuesta a la etiqueta **TOP/OBEN** apunte al agujero del tornillo prisionero (2).

Fije la pieza para que no gire apretando los dos tornillos de fijación con la llave Allen de 2,5 mm.



8. Conecte el cable del módulo de sensor al módulo de sensor (gire el cierre de bayoneta azul hacia la izquierda y extráigalo, tire del enchufe, conecte el cable de sensor, aplique el cierre de bayoneta y bloquéelo girando hacia la derecha).



Montaje

Instalación de módulos de sensor

9. Presione el módulo de sensor en PTMount de modo que las letras que indican **MOBOTIX** giren 90 grados hacia la izquierda en comparación con las letras **TOP/OBEN**.



10. Con la llave del módulo (roja o negra), bloquee el módulo de sensor girándolo 90 grados hacia la derecha.



11. Fije el módulo de sensor apretando el tornillo prisionero con la llave Allen de 2,5 mm. El tornillo prisionero bloquea el módulo de sensor dentro de la pieza y evita el desbloqueo accidental del módulo de sensor.



12. Ajuste el módulo de sensor temporalmente apuntando hacia la dirección de visualización deseada.



Montaje

Instalación de módulos de sensor

13. Asegúrese de que la etiqueta **TOP/OBEN** de la pieza apunta hacia arriba. Si no es así, afloje los dos tornillos de sujeción con la llave Allen de 2,5 mm y gire la pieza.



Con PTMount-Thermal

Prepare PTMount-Thermal

1. Con la llave Allen de 2,5 mm, quite los dos tornillos que sujetan el pie a la anilla giratoria.



2. Retire la anilla giratoria y la placa de base.



3. Asegúrese de que hay suficiente espacio para instalar PTMount-Thermal y de que puede acceder a él más adelante desde la parte posterior. La superficie debe ser uniforme y lisa para que la junta quede aplanada sobre ella.



Fig. 15: Junta (diámetro 106 mm)

4. Taladre los agujeros para la placa de base con la plantilla de perforación e inserte los anclajes de los tornillos PTMount-Thermal: Alcance de la entrega, p. 17.



5. En el centro de la plantilla de perforación, taladre otro agujero en la pared o en la placa frontal para el cable del módulo de sensor. El agujero debe tener un diámetro entre 15 y 35 mm.



Fig. 16: Agujeros listos para el montaje

Instalación de PTMount-Thermal y del módulo de sensor

1. Sostenga la junta, la anilla giratoria y la placa de base como se muestra en la imagen.



2. Fije la placa de base empleando los tornillos para madera y las arandelas suministrados.



Montaje

Instalación de módulos de sensor

3. Al apretar los tornillos, asegúrese de que puede rotar la anilla giratoria con la mano.



4. Pase con cuidado el cable del sensor a través de la junta, la anilla giratoria y la placa de base.



5. Use los dos tornillos para fijar el conjunto de pie y esfera en la anilla giratoria y asegúrese de que el pie se pueda seguir rotando.



6. Ajuste el módulo de sensor temporalmente apuntando hacia la dirección de visualización deseada.



7. Asegúrese de que la etiqueta **MOBOTIX** de la pieza apunta hacia arriba. Si no es así, afloje los dos tornillos de sujeción con la llave Allen de 2 mm y gire la pieza. Apriete ligeramente los dos tornillos de fijación.



Instalación de Tarjeta de interfaz RJ45

Se necesita un Tarjeta de interfaz RJ45 para conectar la cámara a la red y para suministrar alimentación a través de PoE. La Tarjeta de interfaz RJ45 no forma parte del alcance de la entrega (consulte [Piezas suministradas y dimensiones](#), p. 13). Debe encargarse aparte de la cámara.



Fig. 17: Tarjeta de interfaz RJ45

¡Cuidado!

La Tarjeta de interfaz RJ45 solo puede instalarse en la ranura 2 de la cámara.

Procedimiento

1. **Retire la cubierta de la ranura 2 de la cámara:** Utilice un destornillador para aflojar los dos tornillos (1) y, a continuación, extraiga la cubierta de plástico.

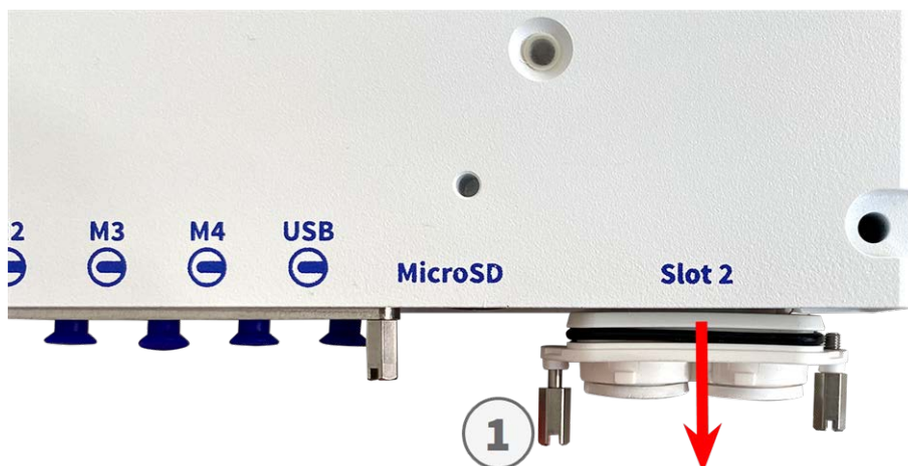


Fig. 18: Retire la cubierta de la ranura de la tarjeta de interfaz

2. **Conexión del Tarjeta de interfaz RJ45:** Coloque la placa de interfaz en las guías de la ranura deslizante y presiónela ligeramente hasta que encaje en la toma. A continuación, fije la tarjeta con los tornillos (1).

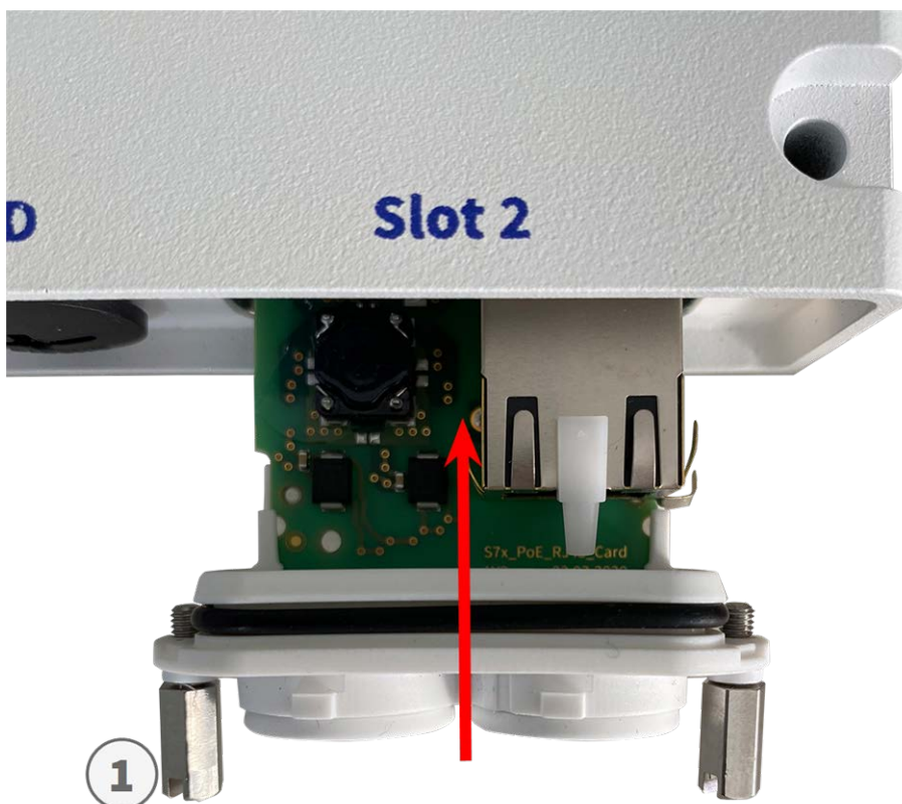


Fig. 19: Conexión del Tarjeta de interfaz RJ45

¡Cuidado!

No conecte el cable de red en este punto. Dado que la cámara no debe funcionar sin los módulos de sensor, la conexión de red se establecerá **solo** cuando se monte la cámara y se conecten los módulos de sensor.

Preparación del Tarjeta de interfaz LSA

Se necesita un Tarjeta de interfaz LSA para conectar la cámara a la red y para suministrar alimentación a través de PoE. La Tarjeta de interfaz LSA no forma parte del alcance de la entrega / (consulte [Piezas suministradas y dimensiones](#), p. 13). Debe encargarse aparte de la cámara.



Fig. 20: Tarjeta de interfaz LSA

¡Cuidado!

La tarjeta de interfaz LSA solo puede instalarse en la ranura 2 de la cámara.

Nota

Si está utilizando una tarjeta de interfaz RJ45, continúe con la [Instalación de Tarjeta de interfaz RJ45](#), p. 46.

Nota

Necesitará una herramienta LSA+/Krone para este procedimiento:



Fig. 21: Herramienta LSA+/Krone

¡Cuidado!

No conecte el cable de red en este punto. Dado que la cámara no debe funcionar sin los módulos del sensor, la conexión de red se establecerá **solo** cuando se monte la cámara y se conecten los módulos del sensor.

Prepare Tarjeta de interfaz LSA y cablee

1. **Retire la cubierta de la ranura 2 de la cámara:** Utilice un destornillador para aflojar los dos tornillos (1) y, a continuación, extraiga la cubierta de plástico.

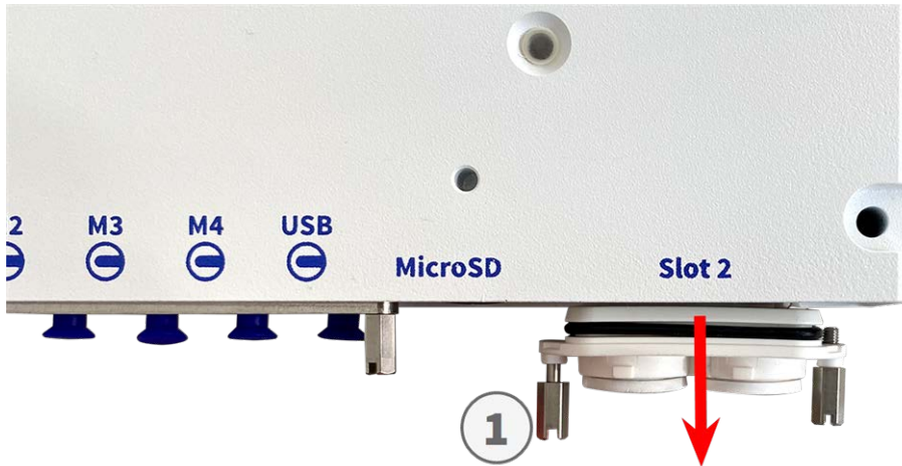
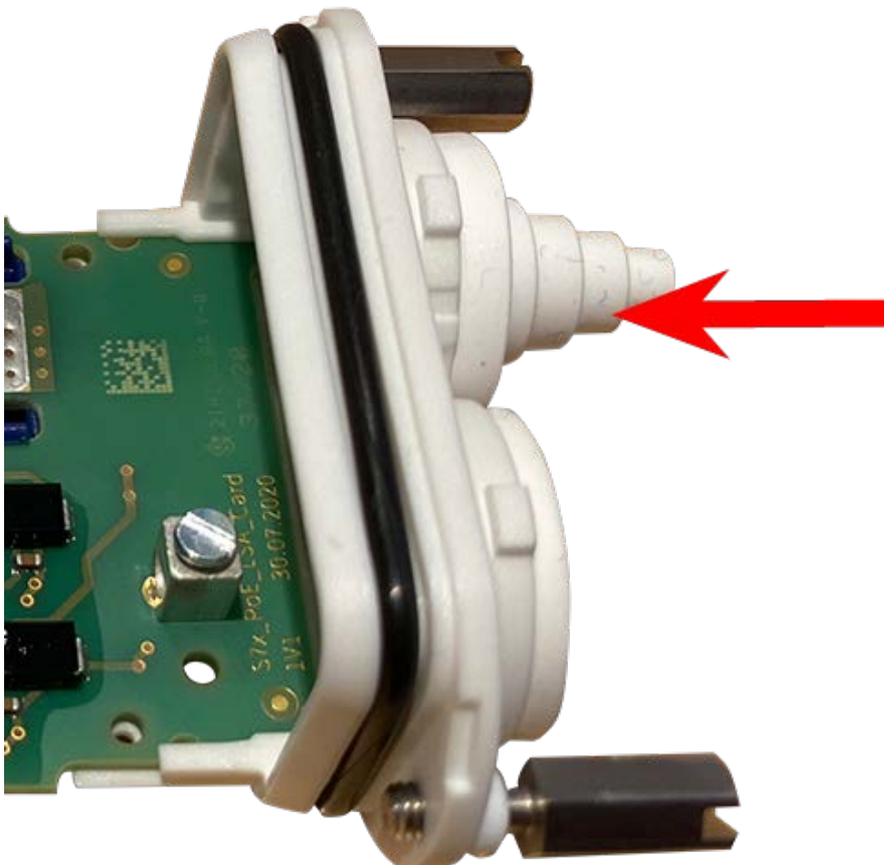


Fig. 22: Retire la cubierta de la ranura de la tarjeta de interfaz

2. Corte dos niveles del tapón blanco de la cubierta de la tarjeta de interfaz (1).



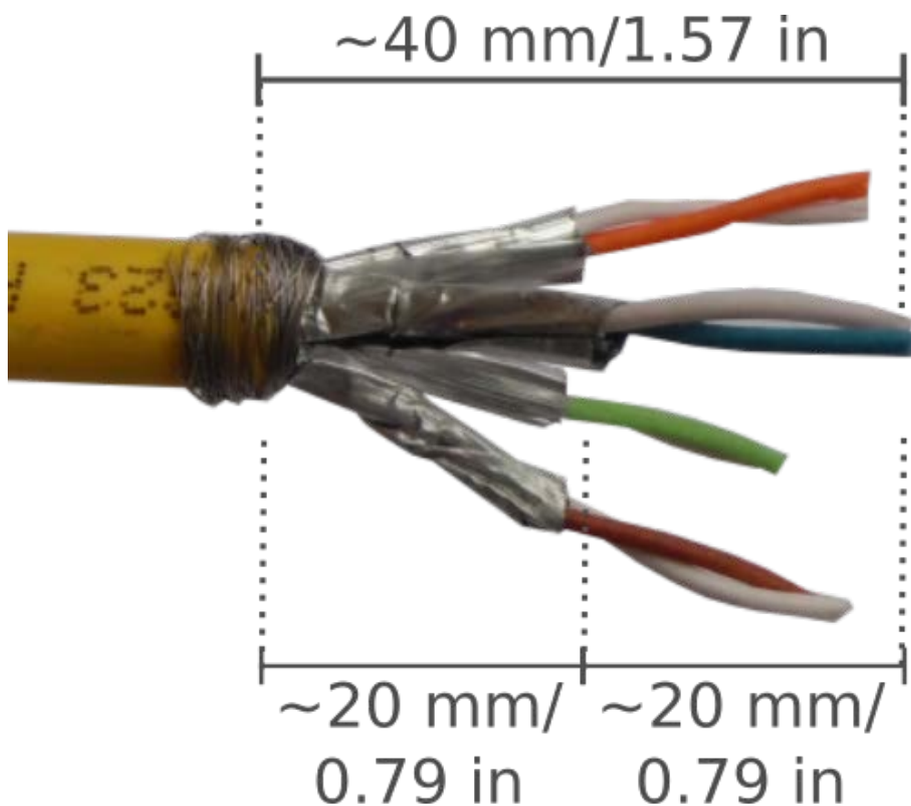
Montaje

Preparación del Tarjeta de interfaz LSA

3. Inserte el cable de red en el tapón de caucho blanco:



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



Conecte el cable de red al Tarjeta de interfaz LSA

1. Inserte el cable de red en la tarjeta de la interfaz A y asegúrese de que el tapón de caucho está correctamente colocado alrededor de la abertura:

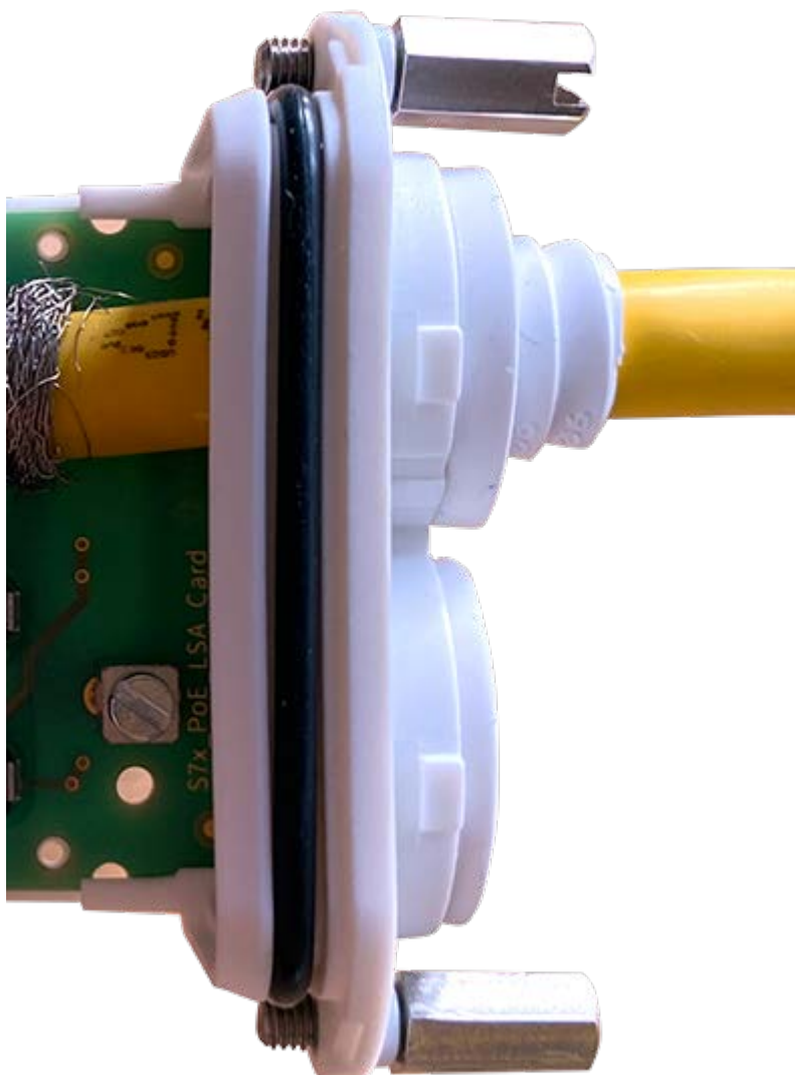


Fig. 23: El cable de red está introducido y el tapón, correctamente colocado

Montaje

Preparación del Tarjeta de interfaz LSA

2. Inserte la brida en las ranuras azules (1), fije el cable de red (2) a la placa de conexión de tierra de color cobre y corte la parte que sobresale de la brida:

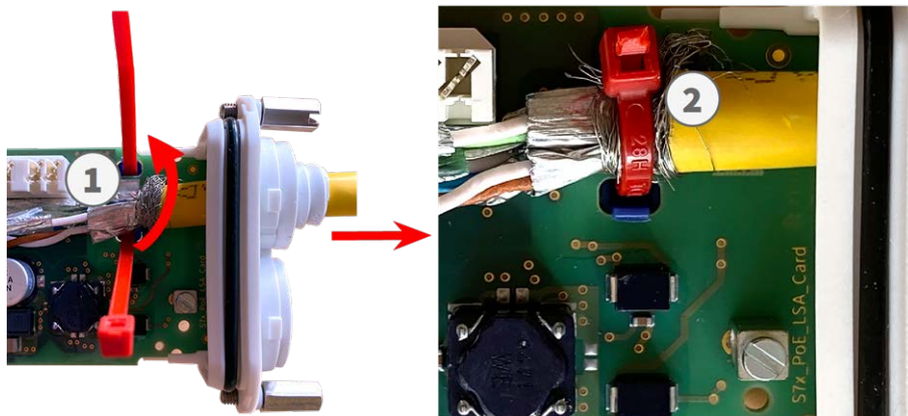


Fig. 24: Brida introducida debajo del cable de red

3. Prepare la herramienta LSA+/Krone:

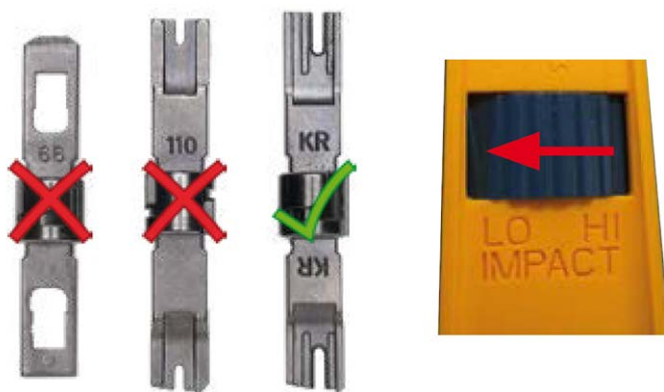


Fig. 25: Herramienta LSA+/Krone ajustada a un impacto BAJO

¡Cuidado!

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

4. 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:

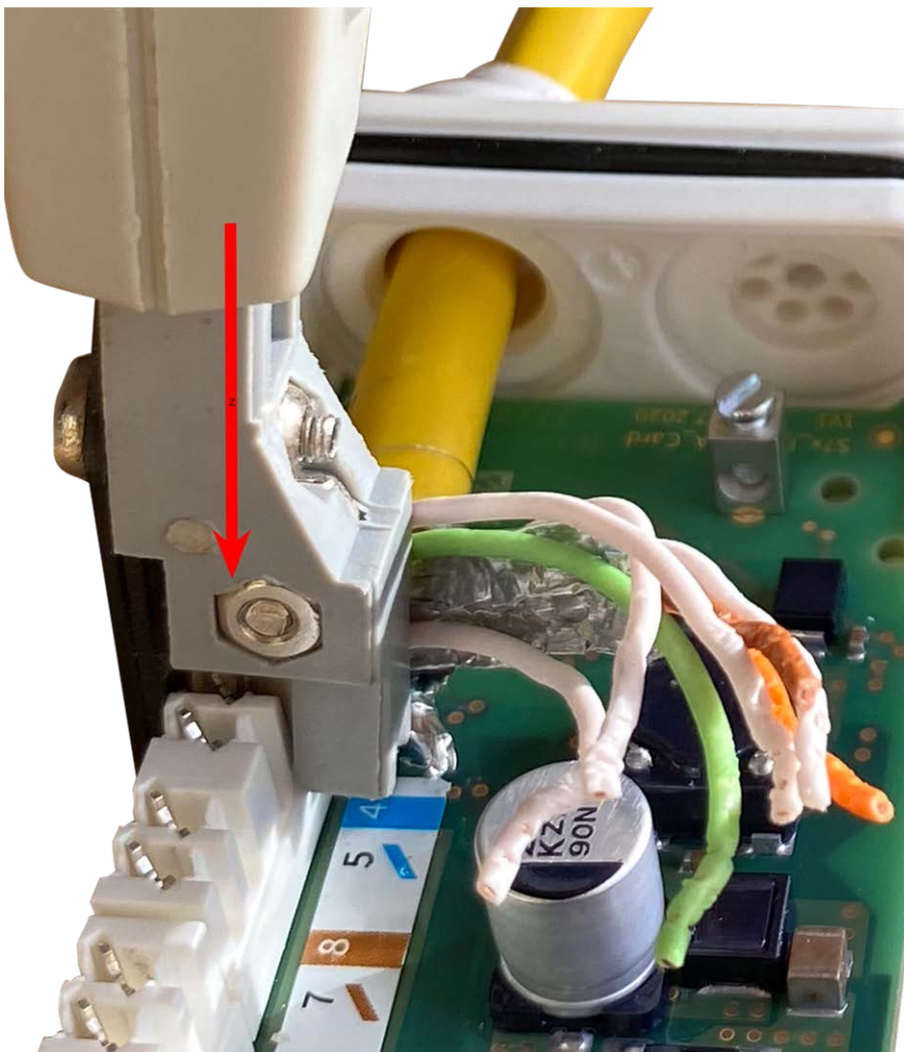


Fig. 26: Cables de red conectados mediante la herramienta LSA+/Krone

¡Cuidado!

Retire todos los extremos de los cables recortados para evitar cortocircuitos

Conecte el cable de red al Tarjeta de interfaz LSA

Advertencia

para proteger contra sobretensiones, se recomienda encarecidamente conectar el cable de tierra.

1. Inserte el cable de tierra en el tapón de caucho blanco de un solo cable:

Fig. 27: Cable de tierra con tapón de caucho de un solo cable

2. Inserte el cable de conexión de tierra en el Tarjeta de interfaz LSA y asegúrese de que el tapón de caucho está correctamente colocado alrededor de la abertura:

Fig. 28: El cable de tierra está introducido y tapón, correctamente colocado

Montaje

Preparación del Tarjeta de interfaz LSA

3. Afloje el tornillo del borne del cable de tierra (1), introduzca el cable de tierra y apriete correctamente el tornillo del borne:

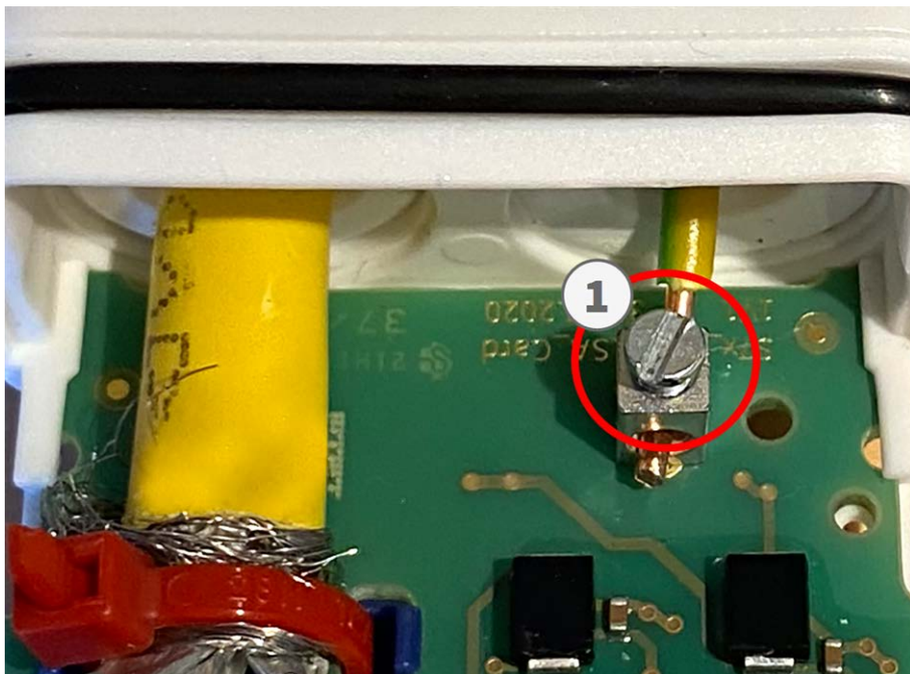


Fig. 29: Cable de tierra conectado al borne

4. **Conexión del Tarjeta de interfaz LSA:** Coloque la tarjeta de interfaz en las guías de la ranura deslizante y presiónela ligeramente hasta que encaje en la toma. A continuación, fije la tarjeta con los tornillos (1).

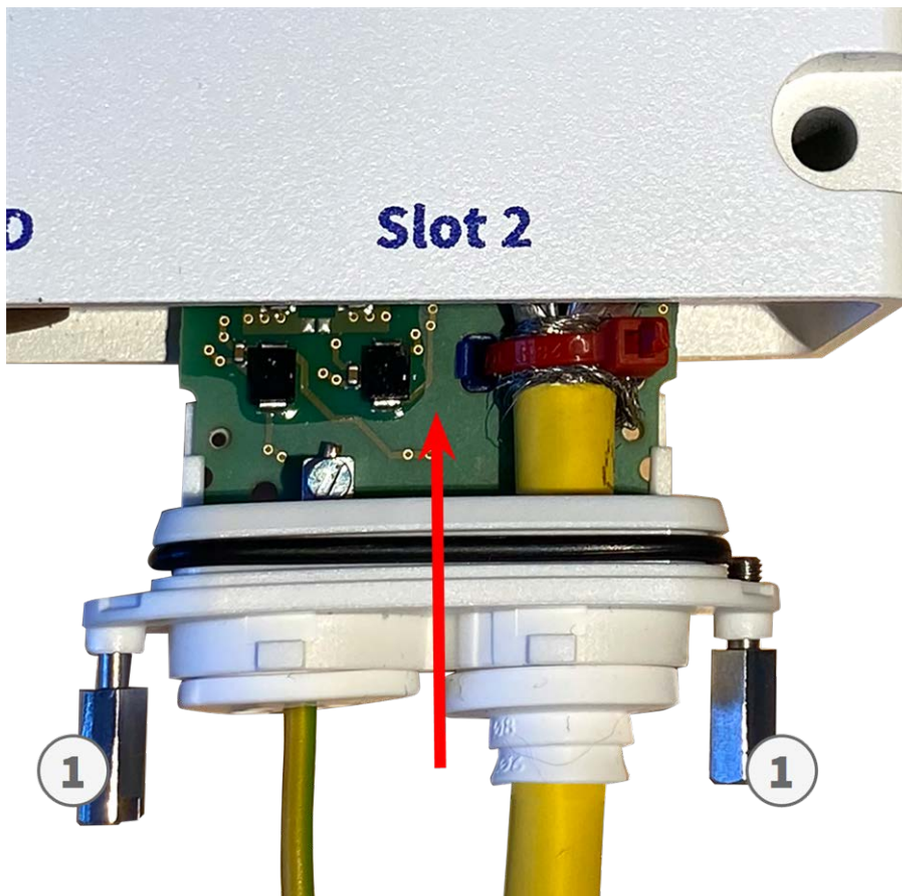


Fig. 30: Conexión del Tarjeta de interfaz LSA

¡Cuidado!

No conecte el cable de red en este punto. Dado que la cámara no debe funcionar sin los módulos del sensor, la conexión de red se establecerá **solo** cuando se monte la cámara y se conecten los módulos del sensor.

Montaje de la cámara

Puede montar el S74 en cualquier superficie uniforme.

Antes de montar el MOBOTIX S74 y los módulos del sensor, determine las posiciones ideales y asegúrese de que el campo de visión no tiene ningún obstáculo en ninguna de las formas. Una vez montados los módulos, podrá ajustar la imagen con precisión. Si el área controlada cambia o la cámara tiene que instalarse en una ubicación diferente, puede cambiar los módulos del sensor.

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. 59).

Montaje

Montaje de la cámara

Nota

Puede descargar la plantilla de perforación de la sección MOBOTIX:

www.mobotix.com > Soporte > Download Center > Marketing & Documentación > Plantillas de perforación.

Atención:

Imprima o copie siempre al 100 % del tamaño original.

Nota

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).

Procedimiento

1. **Taladre los agujeros:** Marque los agujeros que taladrará con la plantilla de perforación (consulte [Plantilla de perforación como PDF](#)). Cuando se disponga a taladrar, utilice una broca de 8 mm adecuada y haga perforaciones con una profundidad mínima de 60 mm/1,2". Presione hasta el final los pasadores M.5, p. 15 en los agujeros que ha perforado.
2. **Instale la placa de montaje:** Coloque la cámara sobre las perforaciones (1) y utilice los cuatro tornillos M.4, p. 15 con una arandela M.6, p. 15 en cada uno y el destornillador Phillips para montar la placa en la pared.

¡Cuidado!

Instalación solo en superficie plana.



Fig. 31: Placa de montaje instalada en la pared

Conexión de módulos del sensor

Se pueden conectar hasta 4 módulos del sensor a la cámara. Además, hay disponible una interfaz USB-C.

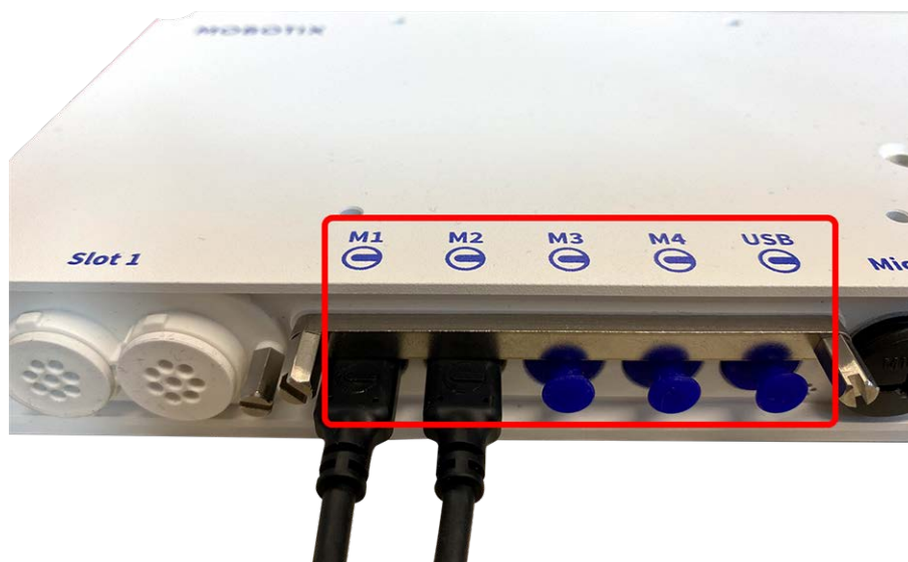


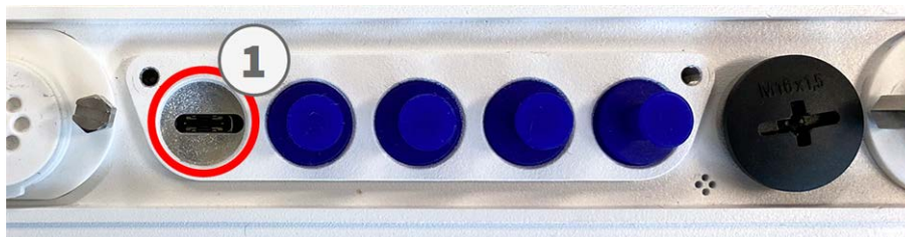
Fig. 32: 4 puertos de conexión de módulos y 1 interfaz USB-C

Procedimiento

1. Utilice un destornillador para aflojar los dos tornillos (1) y, a continuación, tire del cierre del módulo.



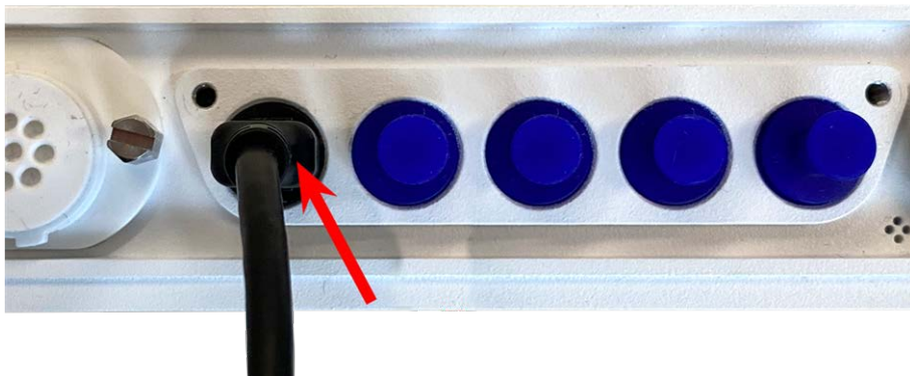
2. Retire el tapón de caucho azul (1) del conector del módulo.



Montaje

Conexión de módulos del sensor

3. Conecte el cable del módulo en el conector del módulo.



4. Fije el cierre del módulo apretando los dos tornillos que se muestran a continuación.



5. Repita los pasos del 1 al 5 para conectar módulos adicionales

Combinaciones de módulos de sensor

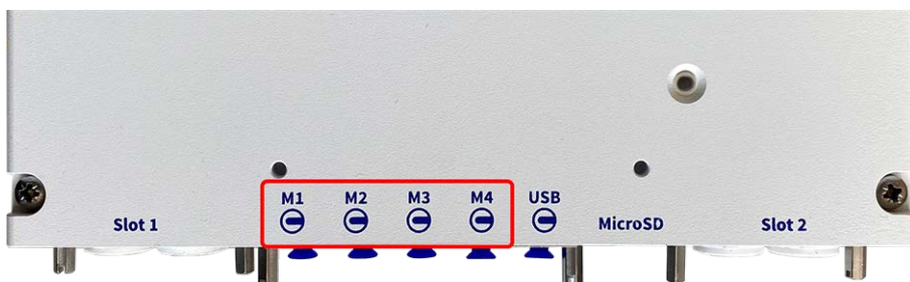


Fig. 33: Conectores del módulo de S74

Puede utilizar las siguientes combinaciones de módulos de sensor, módulos térmicos y módulos funcionales en la MOBOTIX S74:

Módulo	Conectores de módulo				Comentarios
	M1	M2	M3	M4	
Módulos de sensor óptico					
Mx-O-M7SA-8DN050	sí	sí	no	no	4K filtro de IR 90°
Mx-O-M7SA-8D050	sí	sí	no	no	4K Día 90°
Mx-O-M7SA-8N050	sí	sí	no	no	4K Noche 90°
Mx-O-M7SA-4DN050	sí	sí	no	no	ULL filtro de IR 90°
Módulos de sensor térmico					
Mx-O-M7SA-640R050	no	no	sí	no	Radiometría VGA térmica 90°
Mx-O-M7SA-640T050	no	no	sí	no	VGA térmico 90°
Mx-O-M7SA-336R100	no	no	sí	no	Radiometría CIF térmica 45°
Mx-O-M7SA-336T100	no	no	sí	no	Radiometría CIF térmica 45°
Módulos de luz IR					
Mx-F-IRA-W.	sí	sí	sí	sí	Luz IR de 850 nm para objetivo de gran angular (95°)
Mx-F-IRA-S.	sí	sí	sí	sí	Luz IR de 850 nm para objetivo estándar (entre 45° y 60°)
Mx-F-IRA-T	sí	sí	sí	sí	Luz IR de 850 nm para teleobjetivo (entre 15° y 30°)
Otros módulos funcionales					
Mx-F-MSA	sí	sí	sí	sí	Módulo de detección múltiple
Mx-F-Audio	no	no	no	no	Altavoz/micrófono; no aplicable en S74 en su lugar, utilice la tarjeta de interfaz de E/S de audio

Conexión de la cámara a la red

La red y el suministro de energía de la cámara se establecen a través de un Tarjeta de interfaz RJ45 (consulte [Instalación de Tarjeta de interfaz RJ45, p. 46](#)) o un Tarjeta de interfaz LSA (consulte [Preparación del Tarjeta de interfaz LSA, p. 47](#)). Los conmutadores PoE proporcionan la fuente de alimentación de la cámara.

Importante:

- 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).

Montaje

Conexión de la cámara a la red



Fig. 34: Fuente de alimentación mediante un conmutador PoE según la PoE Plus (802.3at-2009)

Conexión del Tarjeta de interfaz RJ45

1. Retire el tapón de caucho blanco del conector de red RJ45.
2. Conecte el cable de red de la cámara al conector de red.
3. Presione el enchufe firmemente hasta que la junta tórica azul encaje en su sitio.



Fig. 35: Presione el enchufe firmemente hasta que la junta tórica azul encaje en su sitio.

Conexión del Tarjeta de interfaz LSA

1. Conecte el cable de red de la cámara a un conector de red PoE del conmutador de red.

Funcionamiento de la cámara

Primeros pasos

Puede utilizar el S74 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**).

Procedimiento

1. **Conecte la cámara a la red.** El cable de red también proporciona alimentación a la cámara (consulte [Conexión de la cámara a la red](#), p. 59).

- 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. 65:
 - **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.
- Configure la cámara:** Puede utilizar la interfaz de usuario de la cámara en un navegador o en MxManagementCenter.

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.

Nota

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).

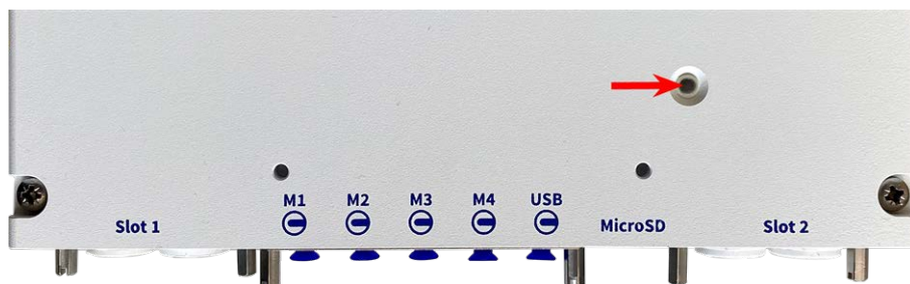


Fig. 36: LED de la cámara en la parte superior del chasis de la cámara

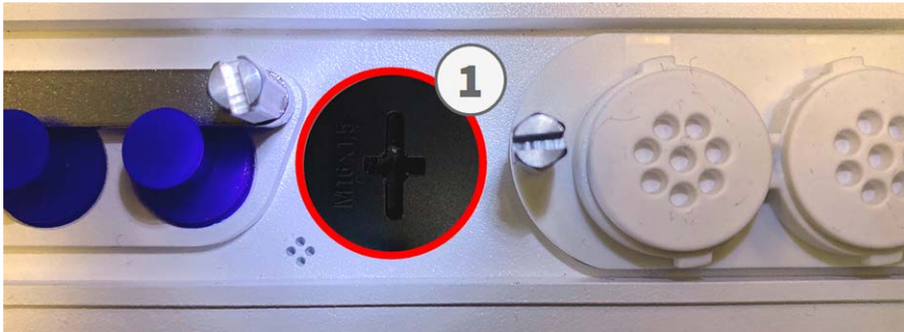
Procedimiento

¡Cuidado!

Al abrir la cámara, no introduzca ningún objeto en la carcasa. Esto podría dañarla.

1. Prepare la cámara:

- Desconecte la fuente de alimentación de la cámara.
- Quite el tornillo de la tapa negra (1) con un destornillador.



- Utilice una herramienta adecuada para accionar el menú de inicio (por ejemplo, las pinzas [M.3, p. 15](#)).
 - Vuelva a conectar la fuente de alimentación de la cámara.
2. **Active el menú de inicio:** El LED rojo de la parte superior del chasis de la cámara 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.



Nota

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

Funcionamiento de la cámara

Opciones de inicio de la cámara

- **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.

3. **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.
4. 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.

Nota

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

Atención:

Inicio de la cámara con los valores predeterminados de fábrica o una dirección IP automática (DHCP)
Las configuraciones cargadas al utilizar las opciones de inicio 2 y 3 no se guardarán automáticamente en la memoria flash de la cámara. Cuando encienda la cámara la próxima vez, esta utilizará la última configuración almacenada. Puede almacenar la configuración en la memoria flash de la cámara mediante el comando **Admin Menu > Store (Menú administración > Guardar)** . 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

Nota

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 8.1/10

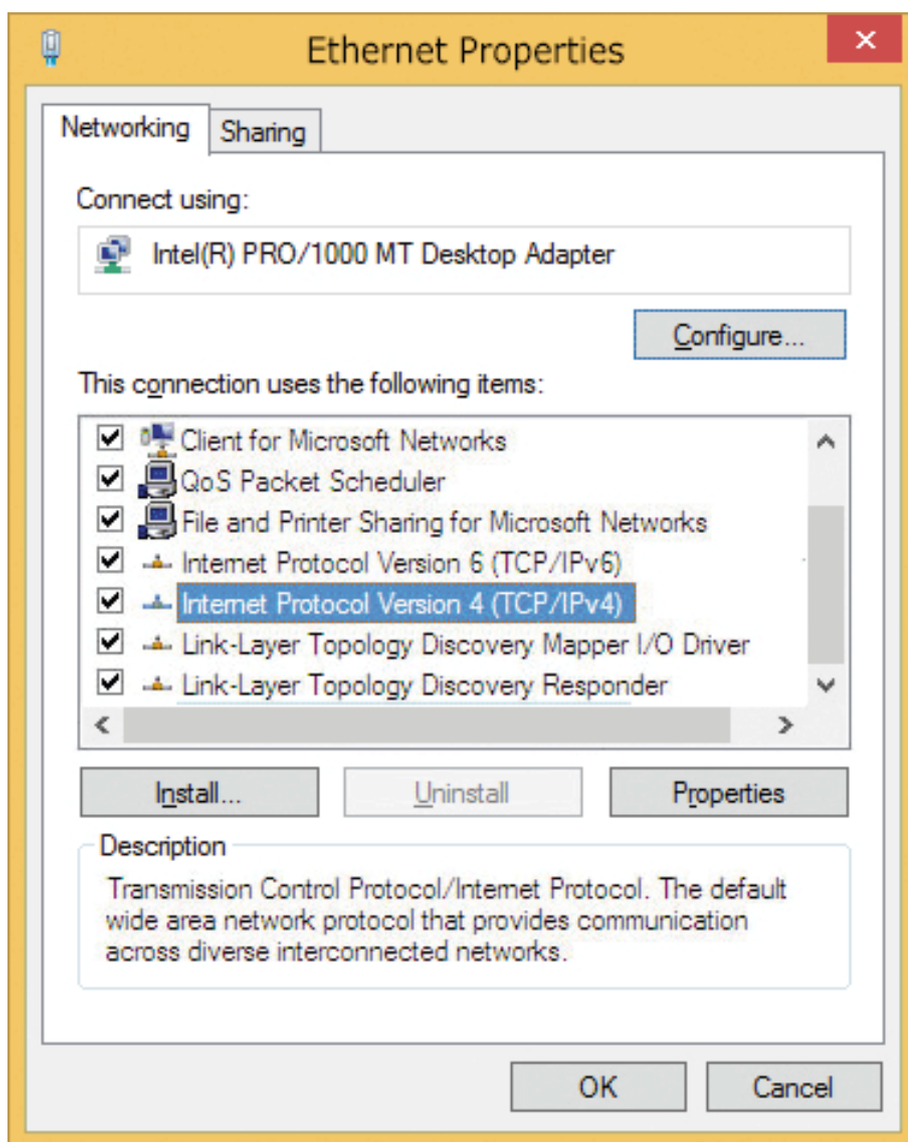


Fig. 37: Configuración de red en equipos Windows

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)**.

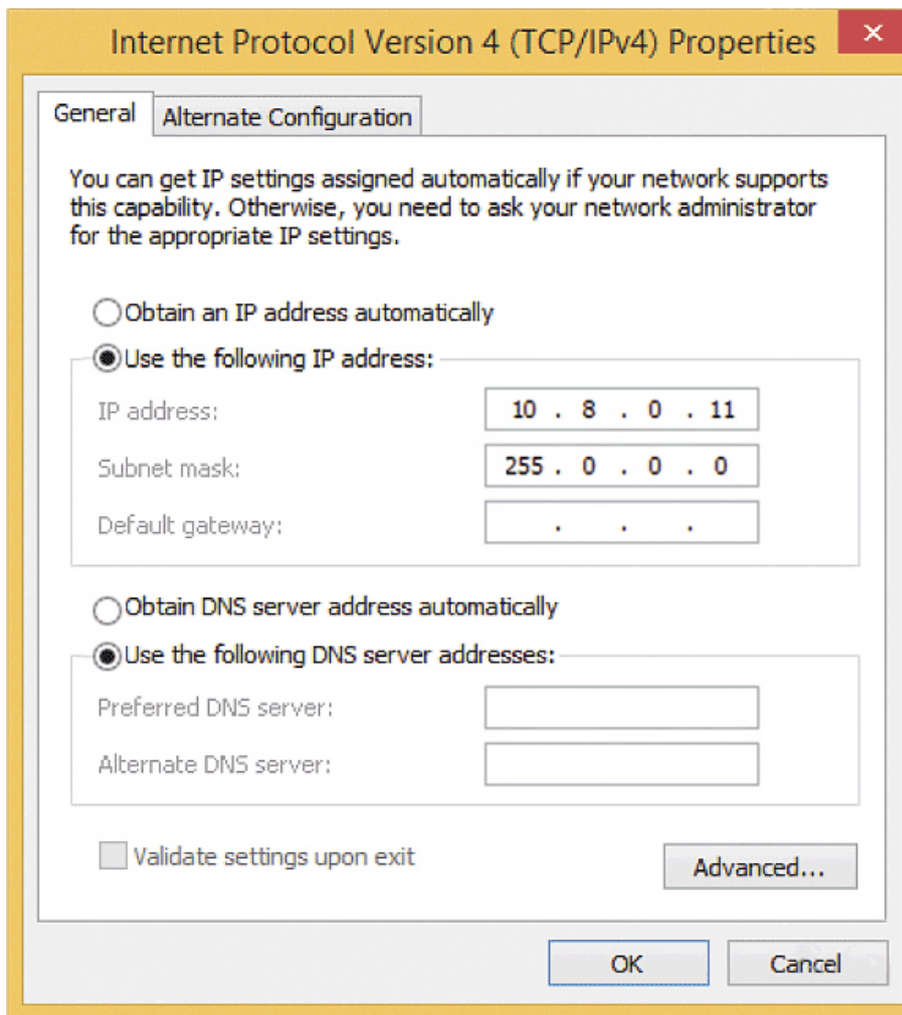


Fig. 38: Propiedades del protocolo de Internet V4

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.

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.

MacOS



Fig. 39: Configuración de red en equipos MacOS

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.

Cámara MOBOTIX en el navegador

Quick Installation

Ethernet Interface

Assign a unique **IP address** and the **network mask** to the camera. These values consist of four numbers (0 to 255) separated by dots. They define which other IP addresses can be reached directly on your LAN. In order to access the camera from your computer via LAN, your computer needs an IP address on the same subnet as the camera.

If unsure, ask your system administrator for a valid and unique IP address and the network mask of your subnet.

Camera IP Address:

Camera Network Mask:

Fig. 40: Configuración de red en la interfaz web de la cámara

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.

Credenciales de acceso de fábrica:**Nombre de usuario:** admin**Contraseña:** meinsm**Nota**

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.**Nota**

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.

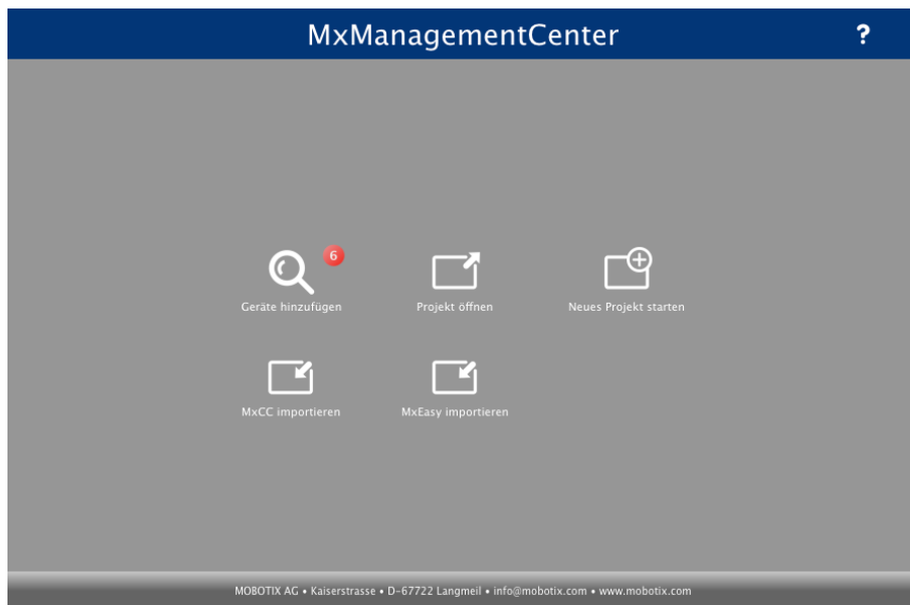
Cámara MOBOTIX en MxManagementCenter

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).

Consulte la ayuda de MxManagementCenter para obtener más información.

Procedimiento

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).



Pantalla de inicio del MxManagementCenter

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.



Fig. 41: Cámaras como lista

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.

Nota

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.

Nota

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**.



Fig. 42: Cambiar red para los dispositivos seleccionados

3. Introduzca la dirección IP y la máscara de subred de la cámara seleccionada.

Nota

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

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

Nota

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°



Fig. 43: Llave de módulo M.1, p. 15 y llave de objetivo M.2, p. 15 de la S74

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

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.

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**).

Enfoque de los objetivos de la cámara

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 hacia la izquierda hasta que se detenga:



Fig. 44: Gire el módulo del sensor hacia la izquierda hasta que se detenga

¡Cuidado!

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:

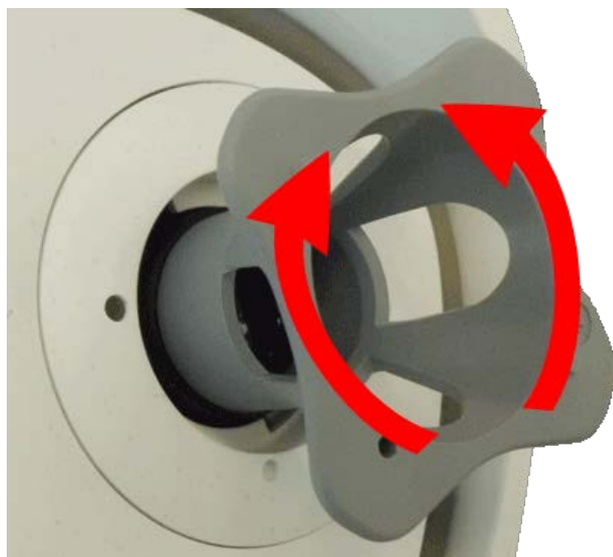


Fig. 45: Ajuste el enfoque del objetivo

¡Cuidado!

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 y sin pelusa:



Fig. 46: Cristal de protección del objetivo

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:



Fig. 47: Inserte el cristal de protección del objetivo con la llave de objetivo

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.



Fig. 48: Presione con fuerza para insertar el cristal de protección del objetivo y gírelo para encajar en su sitio

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 sin pelusa:

Nota:

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 S74 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 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 (www.mobotix.com > Support [Soporte]). MOBOTIX MxBell está disponible de forma gratuita para dispositivos móviles iOS y Android.

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

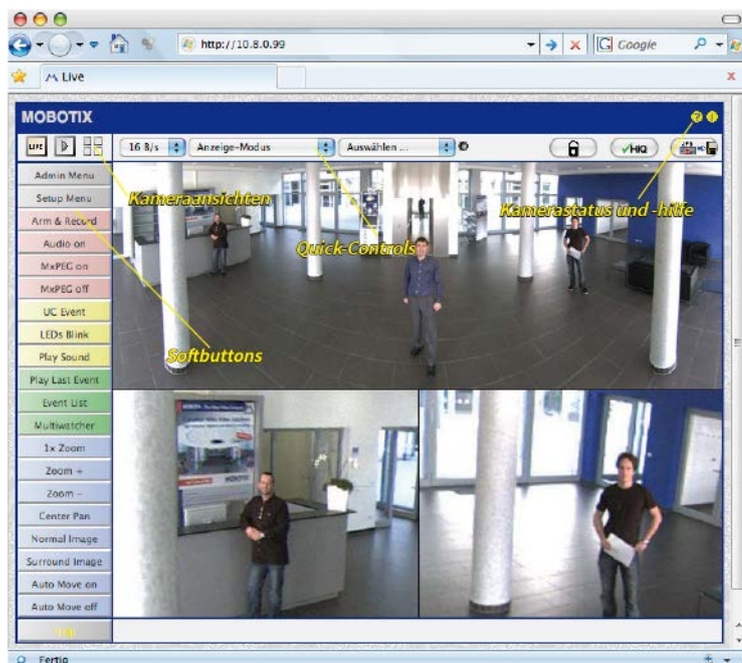


Fig. 49: Interfaz del software de la cámara

Credenciales de acceso predeterminadas para el menú Administración:

Nombre de usuario: admin

Contraseña: meinsm

Deberá cambiar la contraseña cuando inicie sesión por primera vez

Abra el sitio web de la cámara en el navegador

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

Nota

Asegúrese de copiar la dirección IP de la cámara de la parte posterior de la carcasa de la cámara o de la pegatina 1.12.

Ajustes Básicos

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

Nota

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.

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 sensores del MOBOTIX S74 influirá en los modos de visualización y en las variantes de configuración disponibles.

Un S74 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:

- 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.

Nota sobre el uso de los módulos térmicos

Si ha instalado el *módulo del sensor térmico*, **es obligatorio abrir el cuadro de diálogo siguiente** y establecer uno de los sensores de imagen (izquierdo o derecho) en **M3 (sensor térmico)**. Si no ve ninguna imagen térmica en ninguno de los sensores, no ha realizado este paso.

Abra el cuadro de diálogo **Admin Menu > Image Sensor Configuration**:

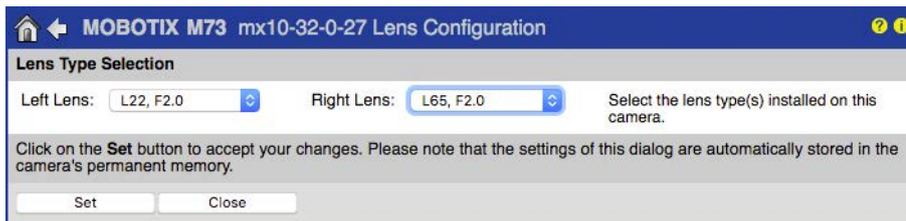


Fig. 50: Configuración de los módulos del sensor

Abra el cuadro de diálogo **Image Sensor Configuration** 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.
- **Intercambio de módulos del sensor:** En este caso, el S74 mostrará un cuadro de mensaje y registrará un mensaje del sistema para informarle de que se han cambiado los módulos del sensor.
- **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.