

Instalación Rápida

MOBOTIX S74

© 2023 MOBOTIX AG



Índice

Índice	2
Antes de empezar	5
Soporte	6
Notas de seguridad	6
Notas legales	7
Notas sobre la seguridad del sistema	9
Plantilla de perforación	11
Drilling Template PDF	12
Alcance de la entrega	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
Especificaciones técnicas	19
Hardware	21
Formatos de imagen, frecuencias de fotogramas, almacenamiento de imágenes	23
Características generales	24
Video Analysis	25
Software de gestión de vídeo	25
Módulos de sensor	26
Dimensiones de los módulos de sensor	26
Módulos de sensor de peso	26
Módulos de los sensores compatibles	26
Módulos de sensor térmico compatibles	27
Funciones de los sensores térmicos de imagen	28
Incluye sensor de imagen térmica ECO	30
Módulos funcionales	30
Tarjetas deslizantes de interfaz	31
S74 Network Slide in Board with RJ45 socket	31
S74 Network Slide in Board with LSA terminal	32
S74 Network Slide in Board with RJ45 and VDC power supply	32
Dimensiones	33
PTMount: dimensiones	33
PTMount-Thermal: dimensiones	34

Montaje	37
Antes de montar la cámara	38
Medidas de protección	39
Instalación de módulos de sensor	40
Instalación de módulo de sensor sin soportes	41
Instalación de módulo del sensor con PTMount	42
Instalación de módulo de sensor PTMount-Thermal	48
Instalación de tarjetas deslizantes	52
Instalación de S74 Network Slide in Board with RJ45 socket	52
Instalación de S74 Network Slide in Board with LSA terminal	53
Instalación de S74 Network Slide in Board with RJ45 and VDC power supply	57
Instalación de S74 IO Slide in Board	59
Montaje de la cámara	64
Conexión de módulos del sensor	66
Combinaciones de módulos de sensor	67
Conexión de la cámara a la red	69
Funcionamiento de la cámara	71
Primeros pasos	72
Estados del LED	73
Opciones de inicio de la cámara	73
Configuración de red	76
Enfoque del módulo de sensor TELE 15°	81
Software de la cámara en el navegador	85
Acceso al sitio web de la cámara en el navegador	87
Configuración básica	87
Configuración de los módulos de los sensores	88
Mantenimiento	91
Limpieza de la cámara y los objetivos	92

Antes de empezar

Esta sección contiene la siguiente información:

Soporte	6
Notas de seguridad	6
Notas legales	7

Soporte

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

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

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



Notas 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.
- Este equipo solo se debe conectar a redes PoE que no direccionen a otras redes.

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

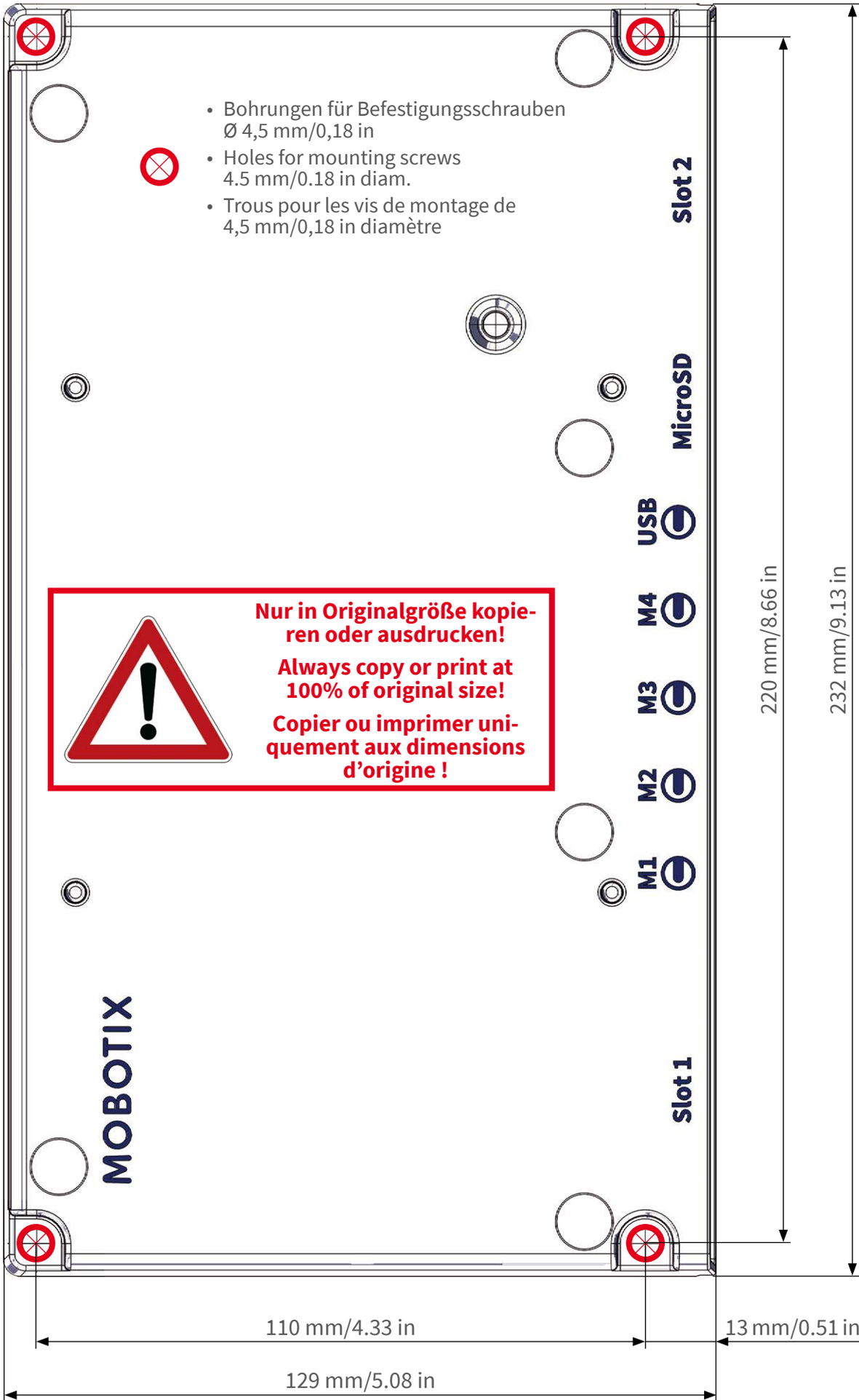
Abra este archivo en un lector de PDF (Acrobat Reader, Foxit Reader o similar) e imprima el archivo **al tamaño original**.

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.



MOBOTIX est une marque déposée de MOBOTIX AG en Union Européenne, aux États-Unis et dans d'autres pays. Susceptible de modification sans préavis. MOBOTIX ne se tient responsable d'aucune erreur technique ou de rédaction, ni d'omission dans le présent document. Tous droits réservés. © MOBOTIX AG 2017
www.mobotix.com > Support > Centre de téléchargement > Documentation > Certificats & Déclarations de conformité

MOBOTIX is a trademark of MOBOTIX AG registered in the European Union, the U.S.A., and in other countries. Subject to change without notice. MOBOTIX do not assume any liability for technical or editorial errors or omissions contained herein. All rights reserved. © MOBOTIX AG 2017
www.mobotix.com > Support > Download Center > Documentation > Certificates & Declarations of Conformity

MOBOTIX ist ein eingetragenes Warenzeichen der MOBOTIX AG in der Europäischen Union, den USA und in anderen Ländern. Änderungen vorbehalten. MOBOTIX übernimmt keine Haftung für technische Fehler, Druckfehler oder Auslassungen. Alle Rechte vorbehalten. © MOBOTIX AG 2017
www.mobotix.com > Support > Download Center > Dokumentation > Zertifikate & Konformitätserklärungen



Alcance de la entrega

Esta sección contiene la siguiente información:

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: Alcance de la entrega

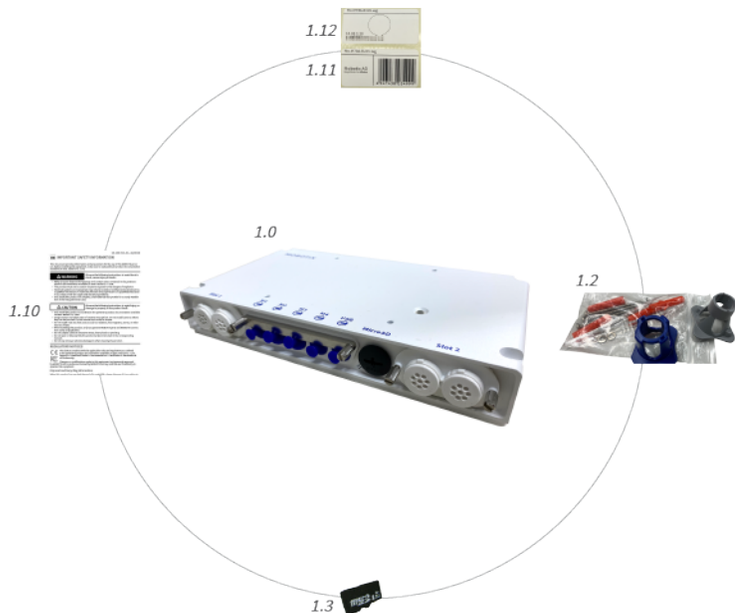


Fig. 1: Alcance de la entrega MOBOTIX S74

Alcance de la entrega MOBOTIX S74 Chasis

Artículo	Cantidad	Descripción
1.0	1	MOBOTIX 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	Suministros de montaje (consulte Materiales de montaje: Alcance de la entrega, p. 15)
1.5	1	Tarjeta SD de 8 GB (instalada)

Materiales de montaje: Alcance de la entrega

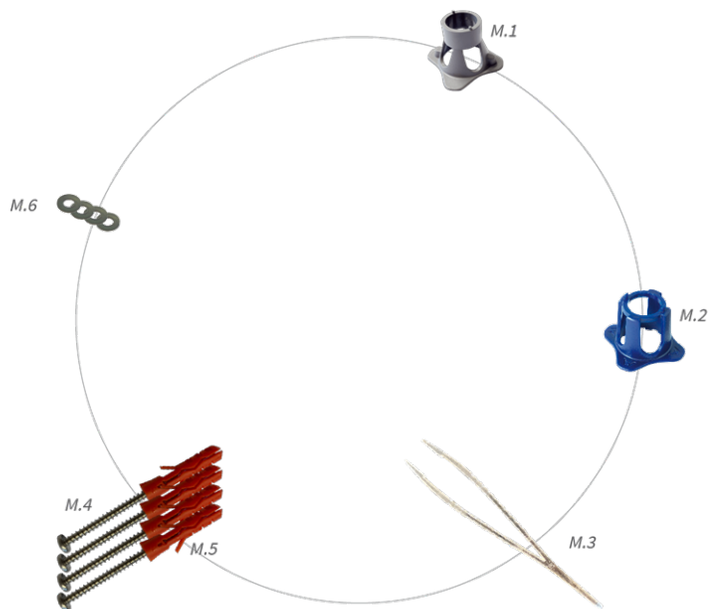


Fig. 2: Alcance de la entrega de los materiales de montaje MOBOTIX S74

Alcance de la entrega de los materiales de montaje MOBOTIX 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, 4 x 40 mm
PM-T.9	1	Anclaje de tornillo S6

Alcance de la entrega PTMount-Thermal

Artículo	Cantidad	Descripción
PM-T.10	1	Llave Allen de 2 mm
PM-T.11	1	Llave Allen de 2,5 mm

Especificaciones técnicas

La versión en inglés de este documento puede estar más actualizada.

Esta sección contiene la siguiente información:

Hardware	21
Formatos de imagen, frecuencias de fotogramas, almacenamiento de imágenes	23
Características generales	24
Video Analysis	25
Software de gestión de vídeo	25
Módulos de sensor	26
Dimensiones de los módulos de sensor	26
Módulos de sensor de peso	26
Módulos de los sensores compatibles	26
Módulos de sensor térmico compatibles	27
Funciones de los sensores térmicos de imagen	28
Incluye sensor de imagen térmica ECO	30
Módulos funcionales	30
Tarjetas deslizantes de interfaz	31

S74 Network Slide in Board with RJ45 socket	31
S74 Network Slide in Board with LSA terminal	32
S74 Network Slide in Board with RJ45 and VDC power supply	32
Dimensiones	33
PTMount: dimensiones	33
PTMount-Thermal: dimensiones	34

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	IP66
Rango de temperatura de funcionamiento	De -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	Se requiere Hardware, p. 21
Micrófono/altavoz	Se requiere Hardware, p. 21
Sensor de infrarrojos pasivo (PIR)	Disponible con módulo funcional, máx. 4,5 vatios (consulte Hardware, p. 21)
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	máx. 25 W
Protección contra sobretensiones eléctricas	Hardware, p. 21 obligatorio
Norma PoE	PoE Plus (802.3at-2009)/Clase 4 (se requiere tarjeta de red deslizante. Consulte Hardware, p. 21 o Hardware, p. 21)

Especificaciones técnicas

Hardware

Característica	Propiedades
Interfaces	4 módulos de sensor/funcionales USB-C 2 ranuras para tarjetas deslizantes (red, E/S, etc.)
Opciones de montaje	Montaje en pared
Dimensiones (alto x ancho x fondo)	36 x 232 x 110 mm
Peso sin módulos de sensor	1,130g
Carcasa	Aluminio, PBT-30GF
Accesorios estándar	Consulte MOBOTIX S74: Alcance de la entrega, p. 14
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 50121-4:2015, EN 50581:2012, EN 55032:2012+AC:2013, EN 55035:2017, FprEN 61000-6-1:2015, EN 61000-6-2:2015, EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012, EN 61000-6-4:2007+A1:2011, EN 62368-1:2014 + AC: 2015 + A11: 2017 + CA: 2017, IEC 60950-22:2016, AS/NZS CISPR32:2015, 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, Zero-conf/mDNS
Garantía del fabricante	5 años

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
DVR/administración de almacenamiento de imágenes	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	Propiedades
Detección de movimiento de vídeo	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)
-------------------------------	-------------------

Módulos de sensor de peso

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 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	Código de pedido
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

Módulo de sensor	Código de pedido
CIF térmico 45° x 35°	MX-O-M7SB-336TS100
CIF térmico 25° x 19°	Mx-O-M7SB-336TS150
CIF térmico 17° x 13°	Mx-O-M7SB-336TS280
CIF radiometría térmica 45° x 35°	Mx-O-M7SB-336RS100
CIF radiometría térmica 25° x 19°,	Mx-O-M7SB-336RS150
CIF radiometría térmica 17° x 13°	Mx-O-M7SB-336RS280
CIF radiometría térmica 9,3° x 7,1°	Mx-O-M7SB-336RS500 (BTO)
ECO CIF Thermal 105°x75°	Mx-O-M7SA-320T040

Especificaciones técnicas

Módulos de sensor

Módulo de sensor	Código de pedido
ECO CIF Thermal 56°x42°	Mx-O-M7SA-320T080
VGA térmico 90° x 69°	Mx-O-M7SB-640TS050
VGA térmico 69° x 56°	Mx-O-M7SB-640TS080
VGA térmico 45° x 37°	Mx-O-M7SB-640TS100
VGA térmico 32° x 26°	Mx-O-M7SB-640TS150
VGA radiometría térmica 90° x 69°	Mx-O-M7SB-640RS050
VGA radiometría térmica 69° x 56°	Mx-O-M7SB-640RS080
VGA radiometría térmica 45° x 37°	Mx-O-M7SB-640RS100
VGA radiometría térmica 32° x 26°	Mx-O-M7SB-640RS150
VGA radiometría térmica 18° x 14°	Mx-O-M7SB-640RS280 (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 denominadas 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

Característica	Propiedades	
Dimensiones	Montaje PT, térmica 336/640: 98,5 mm x 106 mm de diám., 620 g (incluido el montaje PT) Módulo de sensor independiente: 73 mm (+4,4 mm cristal frontal) x 57 mm de diámetro (63 mm cristal frontal), 310 g	
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 bajo solicitud)	
Distancia entre píxeles	17 µm	
Campo de visión	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	
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 μ m
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 μ m
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		a través de tarjeta de interfaz de E/S.
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

Módulo funcional	Código de pedido	Comentario
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 IR de consumo de corriente: 4,2 W al 100 % de brillo.
Módulos de luz blanca	Mx-F-WLA-W	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.

Tarjetas deslizantes de interfaz

S74 Network Slide in Board with RJ45 socket

Código de pedido	Mx-F-S7A-RJ45
Fuente de alimentación	PoE Plus (802.3at-2009)/clase 4
Red	RJ45/Ethernet 1000Base-T

S74 Network Slide in Board with LSA terminal

Código de pedido	Mx-F-S7A-LSA
Fuente de alimentación	PoE Plus (802.3at-2009)/clase 4
Red	LSA/Ethernet 1000Base-T

S74 Network Slide in Board with RJ45 and VDC power supply

Código de pedido	Mx-F-S7A-RJ45-VDC
Fuente de alimentación	Solo 12-24 V CC - Se recomiendan 2,5-1,5 A
Red	RJ45/Ethernet 1000Base-T

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.

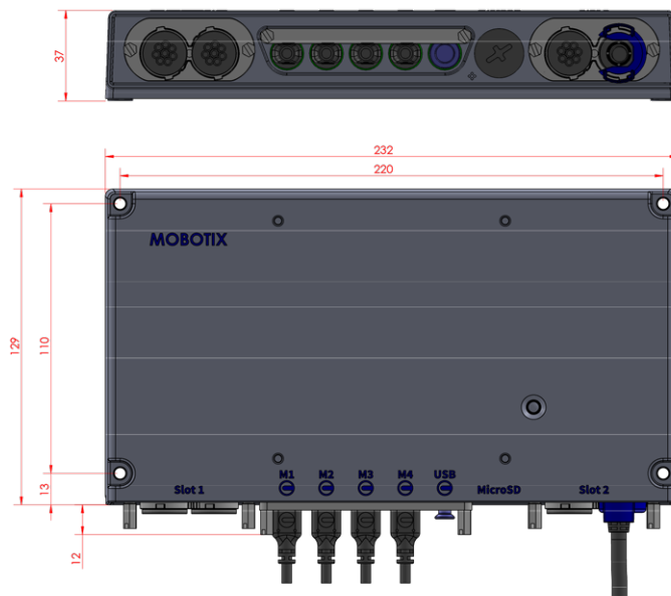


Fig. 5: MOBOTIX S74: Todas las medidas en mm

PTMount: 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.

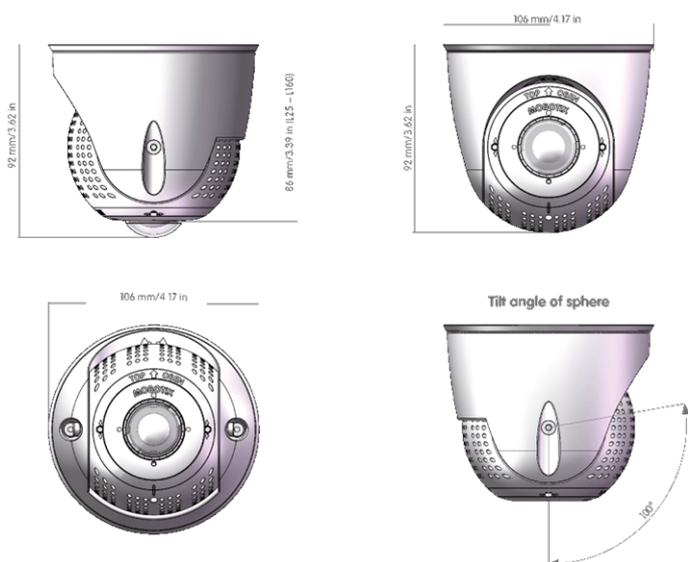


Fig. 6: PTMount

PTMount-Thermal: 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.

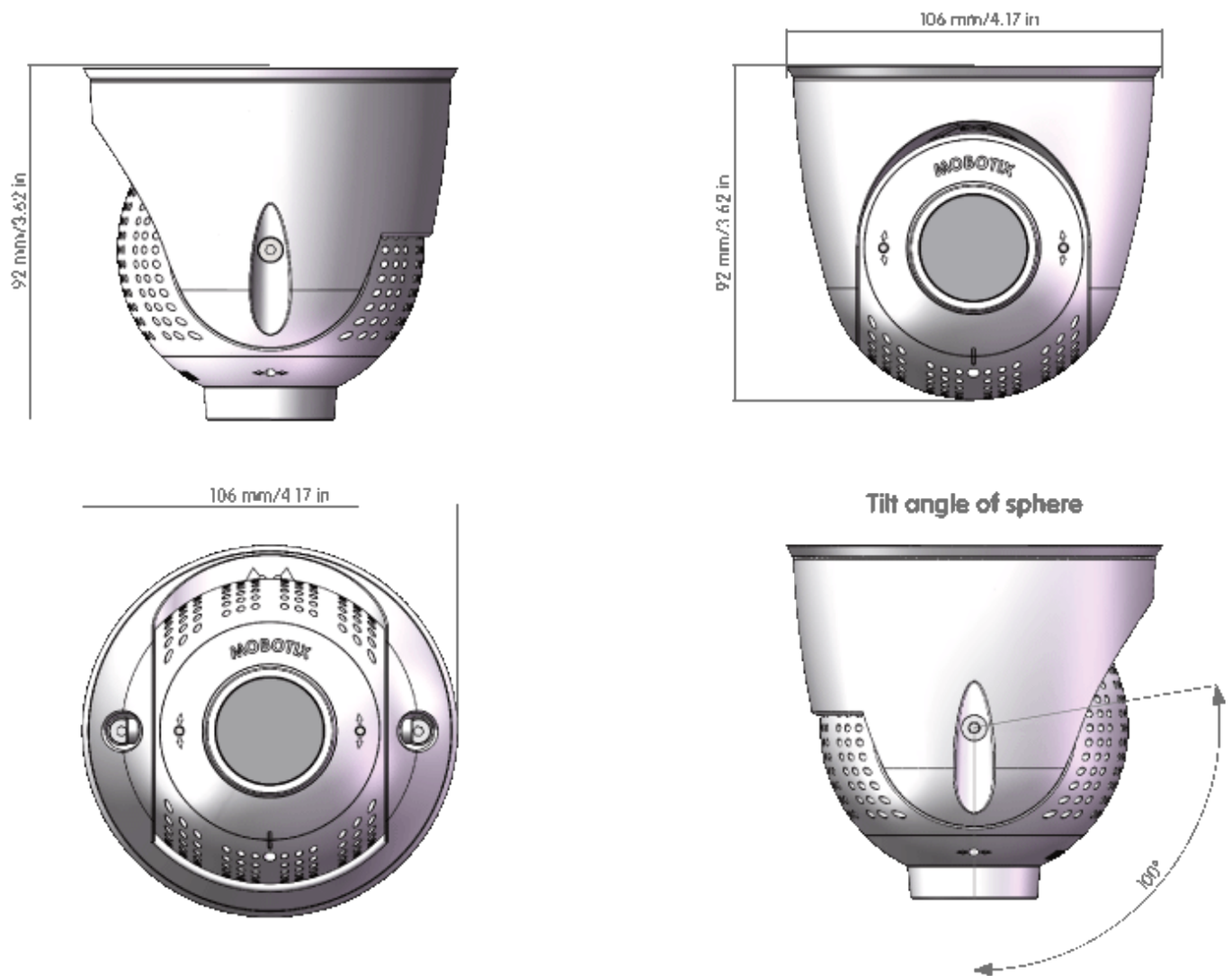


Fig. 7: PTMount-Thermal

Montaje

Esta sección contiene la siguiente información:

Antes de montar la cámara	38
Medidas de protección	39
Instalación de módulos de sensor	40
Instalación de módulo de sensor sin soportes	41
Instalación de módulo del sensor con PTMount	42
Instalación de módulo de sensor PTMount-Thermal	48
Instalación de tarjetas deslizantes	52
Instalación de S74 Network Slide in Board with RJ45 socket ...	52
Instalación de S74 Network Slide in Board with LSA terminal ..	53
Instalación de S74 Network Slide in Board with RJ45 and VDC power supply	57
Instalación de S74 IO Slide in Board	59
Montaje de la cámara	64
Conexión de módulos del sensor	66
Combinaciones de módulos de sensor	67
Conexión de la cámara a la red	69

Antes de montar la cámara

Antes de montar 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?

ATENCIÓN! 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 > **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 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.

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 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

Siempre se deben tomar precauciones para proteger la cámara de daños por sobretensiones eléctricas.

AVISO! La protección contra sobretensiones eléctricas está integrada en S74 Network Slide in Board with LSA terminal (consulte [Instalación de S74 Network Slide in Board with LSA terminal](#), p. 53), 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.

Sellado de módulos de sensor y conectores

Monte los módulos de sensor MOBOTIX 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 MOBOTIX 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.

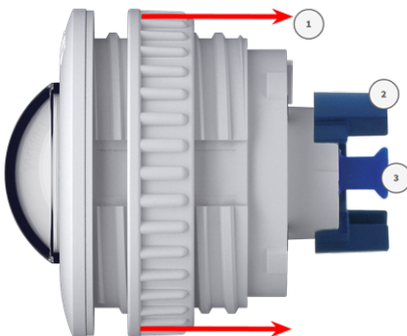


Fig. 8: Prepare el módulo del sensor para el montaje

Continúe instalando los módulos de sensor

- Instalación de módulo de sensor sin soportes, p. 41
- Instalación de módulo del sensor con PTMount, p. 42
- Instalación de módulo de sensor PTMount-Thermal, p. 48

Instalación de módulo de sensor sin soportes

Paso a Paso

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

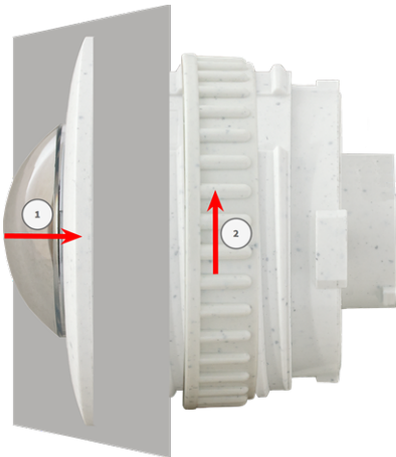


Fig. 9: Monte el módulo del sensor

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. 10: Conecte el cable del módulo del sensor

Montaje

Instalación de módulos de 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. 11: Bloquee el cable del módulo del sensor

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

Instalación de módulo del sensor con PTMount

Paso a Paso

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.

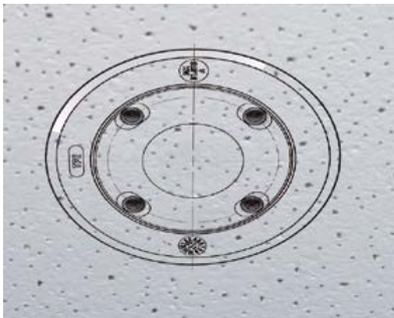


3. Asegúrese de que hay suficiente espacio para instalar PTMount y de que puede acceder a él más adelante desde la parte posterior. La superficie debe ser uniforme y lisa para que la junta quede aplanada sobre ella.



Fig. 12: 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](#).



Montaje

Instalación de módulos de sensor

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.

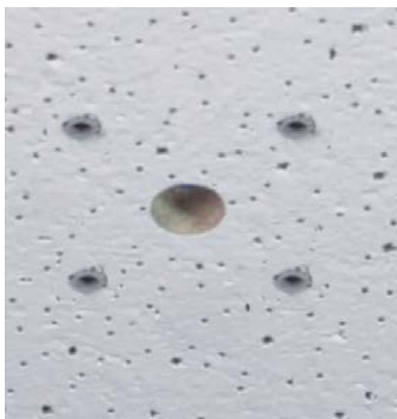


Fig. 13: Agujeros listos para el montaje

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.



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.

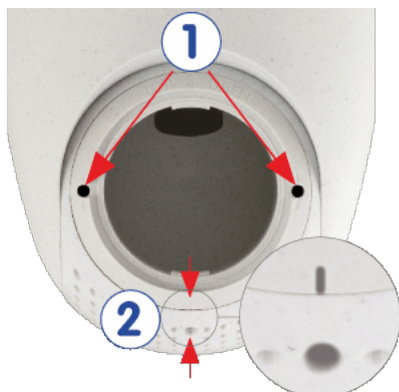


Montaje

Instalación de módulos de sensor

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).



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.



Instalación de módulo de sensor PTMount-Thermal

Paso a paso

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.

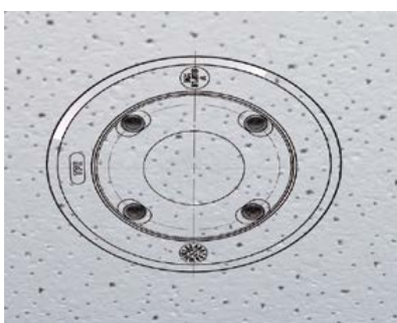


3. Asegúrese de que hay suficiente espacio para instalar PTMount-Thermal y de que puede acceder a él más adelante desde la parte posterior. La superficie debe ser uniforme y lisa para que la junta quede aplanada sobre ella.



Fig. 14: 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.

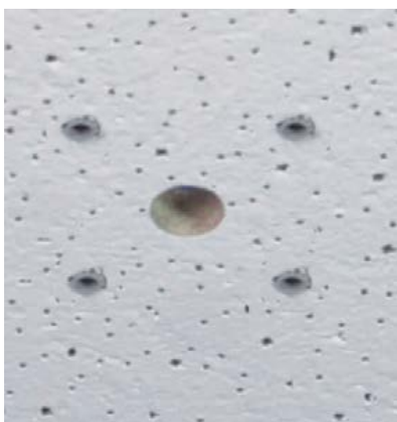


Fig. 15: Agujeros listos para el montaje

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.



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 tarjetas deslizantes

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

Instalación de S74 Network Slide in Board with RJ45 socket

Se necesita el S74 Network Slide in Board with RJ45 socket para conectar la cámara a la red y para suministrar alimentación a través de PoE. La S74 Network Slide in Board with RJ45 socket no forma parte del alcance de la entrega (consulte [Alcance de la entrega](#), p. 13). Debe encargarse aparte de la cámara.



Fig. 16: S74 Network Slide in Board with RJ45 socket

ATENCIÓN! La S74 Network Slide in Board with RJ45 socket solo puede instalarse en la ranura 2 de la cámara.

ATENCIÓN! No debe conectarse a la red en este momento.

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.

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. 17: Retire la cubierta de la ranura de la tarjeta de interfaz

2. **Conexión del S74 Network Slide in Board with RJ45 socket:** 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 .

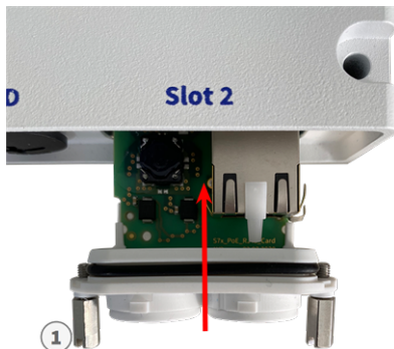


Fig. 18: Conexión del S74 Network Slide in Board with RJ45 socket

ATENCIÓN! 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.

Instalación de S74 Network Slide in Board with LSA terminal

Se necesita el S74 Network Slide in Board with LSA terminal para conectar la cámara a la red, para suministrar alimentación a través de PoE y para proteger la cámara frente a sobretensiones eléctricas. La S74 Network Slide in Board with LSA terminal no forma parte del alcance de la entrega (consulte [Alcance de la entrega](#), p. 13). Debe encargarse aparte de la cámara.



Fig. 19: S74 Network Slide in Board with LSA terminal

ATENCIÓN! La S74 Network Slide in Board with LSA terminal solo puede instalarse en la ranura 2 de la cámara.

ATENCIÓN! No debe conectarse a la red en este momento.

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 S74 Network Slide in Board with LSA terminal y cablee

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



Fig. 20: Herramienta LSA+/Krone

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.

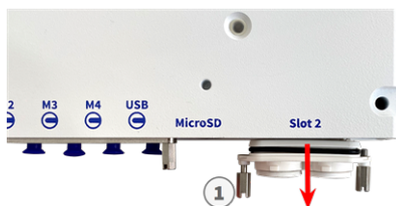
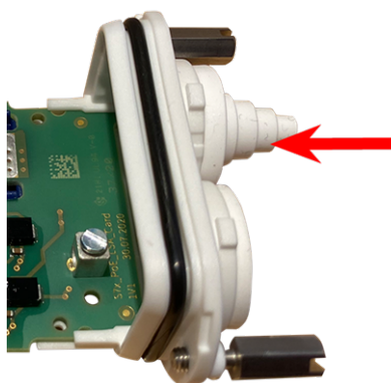


Fig. 21: Retire la cubierta de la ranura de la tarjeta de interfaz

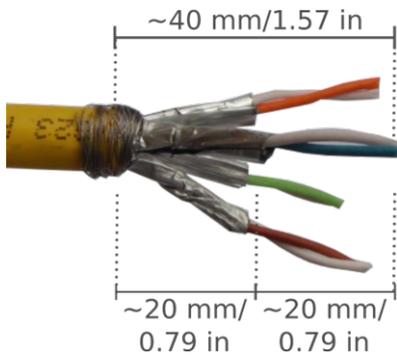
2. Corte dos niveles del tapón blanco de la cubierta de la tarjeta de interfaz ① .



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 S74 Network Slide in Board with LSA terminal

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:

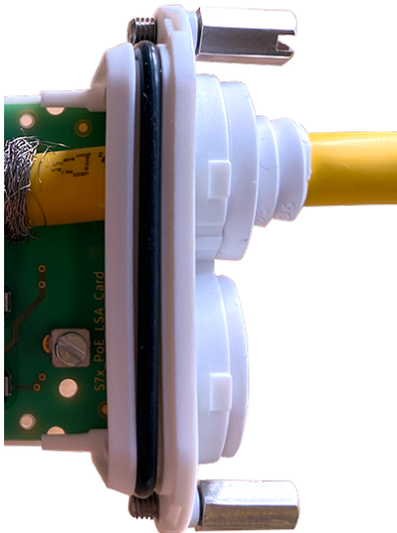


Fig. 22: El cable de red está introducido y el tapón, correctamente colocado

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:

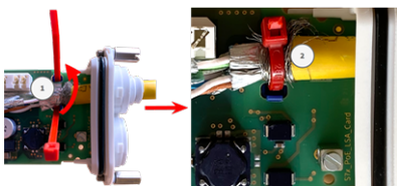


Fig. 23: Brida introducida debajo del cable de red

Montaje

Instalación de tarjetas deslizantes

3. Prepare la herramienta LSA+/Krone:

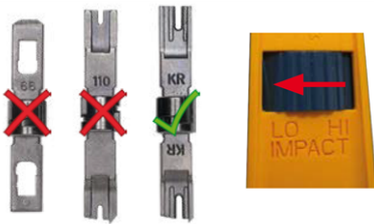


Fig. 24: Herramienta LSA+/Krone ajustada a un impacto **BAJO**

ATENCIÓN! 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. 25: Cables de red conectados mediante la herramienta LSA+/Krone

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

Conecte el cable de conexión a tierra a la S74 Network Slide in Board with LSA terminal

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).

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

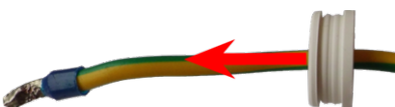


Fig. 26: Cable de tierra con tapón de caucho de un solo cable

2. Introduzca el cable de tierra en la abertura de la tarjeta y asegúrese de que el tapón de caucho está correctamente colocado alrededor de toda la abertura:
3. Afloje el tornillo del borne del cable de tierra ① , introduzca el cable de tierra y apriete correctamente el tornillo del borne:



Fig. 27: Cable de tierra conectado al borne

Conecte la S74 Network Slide in Board with LSA terminal a la cámara

1. 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 .

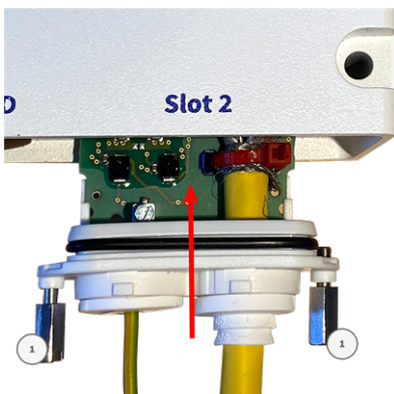


Fig. 28: Conexión del S74 Network Slide in Board with LSA terminal

ATENCIÓN! No debe conectarse a la red en este momento.

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.

Instalación de S74 Network Slide in Board with RJ45 and VDC power supply

S74 Network Slide in Board with RJ45 and VDC power supply se ha diseñado para suministrar alimentación a la cámara desde una fuente de alimentación externa previa conexión a la red. La tarjeta no forma parte del alcance de la entrega (consulte [Alcance de la entrega](#), p. 13). Debe encargarse aparte de la cámara.

Montaje

Instalación de tarjetas deslizantes



Fig. 29: S74 Network Slide in Board with RJ45 and VDC power supply

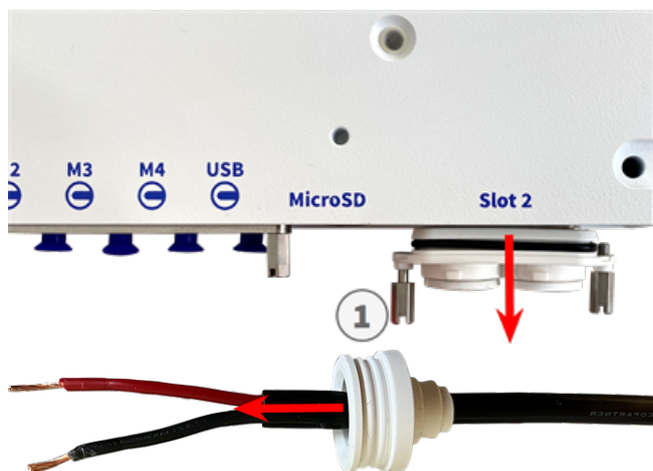
ATENCIÓN! La S74 Network Slide in Board with RJ45 and VDC power supply solo puede instalarse en la ranura 2 de la cámara.

ATENCIÓN! No debe conectarse a la red en este momento.

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.

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.



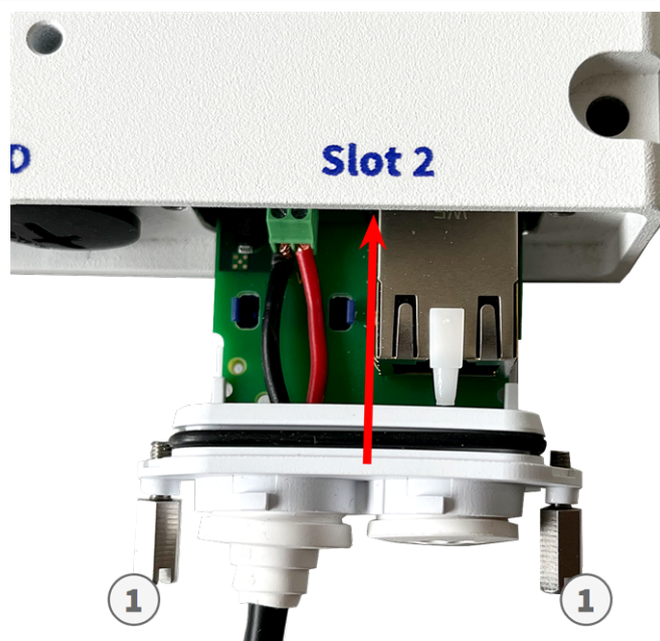
2. Introduzca el cable de alimentación por el pasacables de caucho blanco de un solo hilo.
3. Introduzca el cable de alimentación por la abertura de la tarjeta y asegúrese de que el pasacables de caucho está correctamente colocado alrededor de toda la abertura.

- Afloje los tornillos del terminal de alimentación ① , introduzca los hilos del cable y apriete los tornillos contra el terminal como proceda.



ATENCIÓN! Asegúrese de que la polaridad es correcta.

- 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 .



ATENCIÓN! No debe conectarse a la red en este momento.

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.

Instalación de S74 IO Slide in Board

S74 IO Slide in Board se ha diseñado para suministrar alimentación a la cámara desde una fuente de alimentación externa previa conexión a la red. La tarjeta no forma parte del alcance de la entrega (consulte [Alcance de la entrega](#), p. 13). Debe encargarse aparte de la cámara.

Montaje

Instalación de tarjetas deslizantes



Fig. 30: S74 IO Slide in Board

ATENCIÓN! S74 IO Slide in Board solo puede instalarse en la ranura 1 de la cámara.

ATENCIÓN! No debe conectarse a la red en este momento.

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.

Procedimiento

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



Fig. 31: Retire la cubierta de la ranura de la tarjeta de interfaz

Introduzca los cables de dispositivo de E/S por el pasacables de caucho blanco de un solo hilo:



2. Introduzca los cables de dispositivo de E/S por la abertura de la tarjeta y asegúrese de que el pasacables de caucho está correctamente colocado alrededor de toda la abertura.

3. Afloje los tornillos del terminal de dispositivo de E/S correspondiente ① , introduzca los hilos del cable y apriete los tornillos contra el terminal como proceda:

ATENCIÓN! Asegúrese de que la polaridad es correcta.

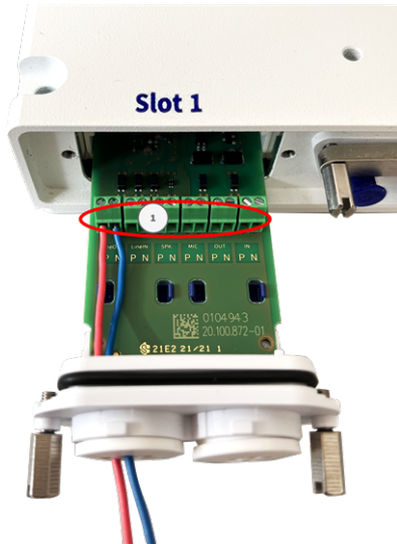


Fig. 32: Cables de E/S conectados al terminal

4. 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 .

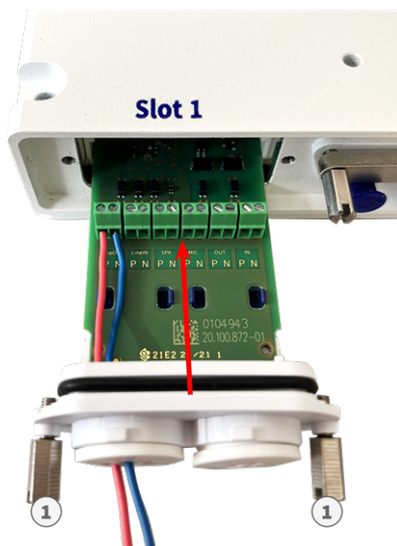


Fig. 33: Conexión del S74 Network Slide in Board with RJ45 socket

ATENCIÓN! No debe conectarse a la red en este momento.

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.

Conectores de terminal

Todas las conexiones con E/S que se hagan en la cámara pueden llevarse a cabo mediante S74 IO Slide in Board, que no forma parte del contenido de la cámara.



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
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 de línea	Entrada de línea estándar: (0 dB) Vrms = 1 V
SPK	0,9 W en cualquier altavoz de 8 ohmios. MOBOTIX Módulo de audio: 0,9 W a 8 ohmios
MICRÓFONO	Micrófono pasivo para conectar (para obtener mejores resultados). El R_Bias del micrófono es de 2,2 kilohmios (incluido en la cámara). Impedancia del micrófono < 2,2 kilohmios, la tensión de funcionamiento del micrófono es de 2 V. Sensibilidad del módulo de audio de MOBOTIX: -35 +/-4dB (0dB = 1V/pa, 1kHz)

Terminal	Comentario
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 S74 O 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.

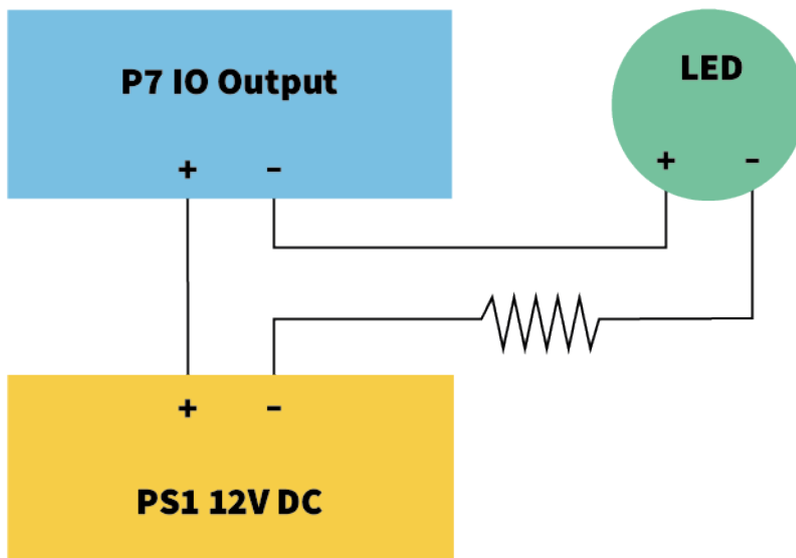


Fig. 34: Ejemplo: encendido de un LED

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 = $(12\text{ V} - 2\text{ V}) / 10\text{ mA} = 1\text{ k}$

Conexión del cable de audio de Mx-A-S7A-AUCBL05-AN

El cable está diseñado para conectar el módulo de audio MOBOTIX 7 a AudioIO de S74 IO Slide in Board. El cable no forma parte del alcance de la entrega (consulte [Alcance de la entrega](#), p. 13). Debe encargarse aparte de la cámara.



Fig. 35: Cable de audio con dos pares de hilos

Conecte el cable a S74 IO Slide in Board (consulte [Instalación de S74 IO Slide in Board](#), p. 59) conforme a las instrucciones de la siguiente tabla:

Par de hilos	Uso de
Trenzados de color azul/blanco	Micrófono
Sin trenzar de color azul/rojo	Micrófono
Trenzados o sin trenzar de color amarillo/blanco	Altavoz

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 de 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. 69).

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).

Paso a Paso

1. **Taladre los agujeros:** 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". 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.

ATENCIÓN! Instalar solo en superficie plana.



Fig. 36: Placa de montaje instalada en la pared

Conexión de módulos del 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.

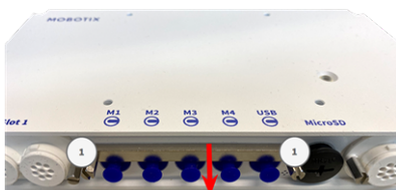
Se pueden conectar hasta 4 módulos del sensor a la cámara. Además, hay disponible una interfaz USB-C.



Fig. 37: 4 puertos de conexión de módulos y 1 interfaz USB-C

Paso a Paso

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.



3. Enchufe el cable del módulo en el conector del módulo ① de modo que el pequeño conector ② de lengüeta encaje en el conector del módulo.



ATENCIÓN! Si el cable del módulo no está conectado correctamente, la cámara no reconocerá el sensor.

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

ATENCIÓN!

- 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**

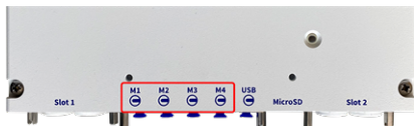


Fig. 38: Conectores del módulo de MOBOTIX S74

Puede utilizar las siguientes combinaciones de módulos de sensor, módulos térmicos y módulos funcionales en 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°

Montaje

Conexión de módulos del sensor

Módulo	Conectores de módulo				Comentarios
	M1	M2	M3	M4	
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°
Mx-O-M7SB-640R050	sí	sí	sí	no	Radiometría VGA térmica 90°
Mx-O-M7SB-640T050	sí	sí	sí	no	VGA térmico 90°
Mx-O-M7SB-336R100	sí	sí	sí	no	Radiometría CIF térmica 45°
Mx-O-M7SB-336T100	sí	sí	sí	no	Radiometría VGA térmica 90°
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					

Módulo	Conectores de módulo				Comentarios
	M1	M2	M3	M4	
Mx-F-MSA	sí	sí	sí	sí	Módulo de detección múltiple
Mx-F-Audio	no	no	no	no	Altavoz/micrófono; no aplicable en MOBOTIX S74 En su lugar, utilice la tarjeta deslizante de E/S S74

Conexión de la cámara a la red

La red y el suministro de energía de la cámara se establecen a través de un S74 Network Slide in Board with RJ45 socket (consulte [Instalación de S74 Network Slide in Board with RJ45 socket, p. 52](#)) o un S74 Network Slide in Board with LSA terminal (consulte [Instalación de S74 Network Slide in Board with LSA terminal, p. 53](#)). 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.
- Solo es posible utilizar alimentación por CC si se usa S74 Network Slide in Board with RJ45 and VDC power supply (Mx-F-S7A-RJ45; consulte [Instalación de S74 Network Slide in Board with RJ45 and VDC power supply, p. 57](#)).
- La longitud máxima del cable de red para la alimentación de forma remota es de 100 m (300 pies).



Fig. 39: Fuente de alimentación mediante un conmutador PoE según la PoE Plus (802.3at-2009)

Conexión del S74 Network Slide in Board with RJ45 socket

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

Conexión del S74 Network Slide in Board with LSA terminal

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

Funcionamiento de la cámara

Esta sección contiene la siguiente información:

Primeros pasos	72
Estados del LED	73
Opciones de inicio de la cámara	73
Configuración de red	76
Enfoque del módulo de sensor TELE 15°	81

Primeros pasos

Puede utilizar el MOBOTIX 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](#)).
2. **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. 76](#):
 - **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.
3. **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:



Fig. 41: LED de la cámara en la parte superior del chasis de la cámara

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).



Fig. 42: LED de la cámara en la parte superior del chasis de la cámara

Paso a Paso

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

1. **Prepare la cámara:**

Funcionamiento de la cámara

Opciones de inicio de 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.



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

- **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.

AVISO! 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

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

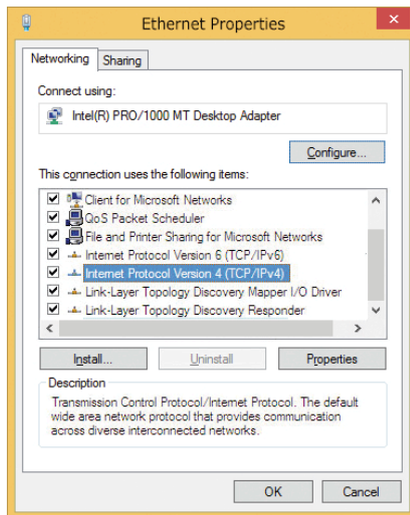


Fig. 43: Configuración de red en equipos Windows

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)**.

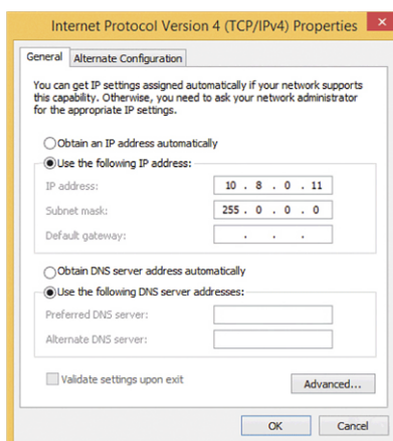


Fig. 44: Propiedades del protocolo de Internet V4

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. 45: 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

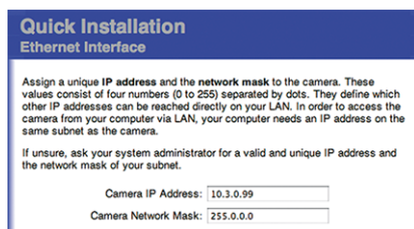


Fig. 46: Configuración de red en la interfaz web de la cámara

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.

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.

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).

AVISO! 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).



Fig. 47: 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.

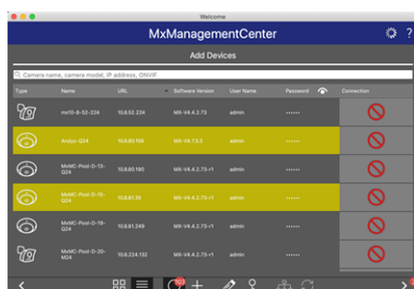


Fig. 48: Cámaras como lista

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.

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**.



Fig. 49: Cambiar 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°



Fig. 50: Llave de módulo **M.1** y llave de objetivo **M.2** de la MOBOTIX S74

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 [alcance de la entrega del módulo base de MOBOTIX S74](#).

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**).

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

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:

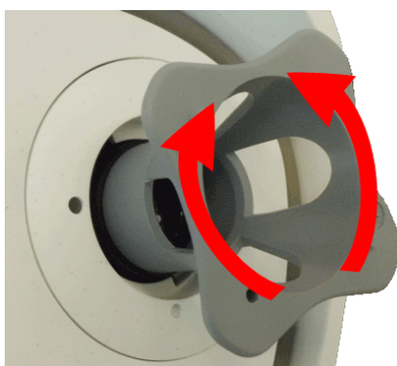


Fig. 52: Ajuste el enfoque del objetivo

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 y sin pelusa:



Fig. 53: 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:

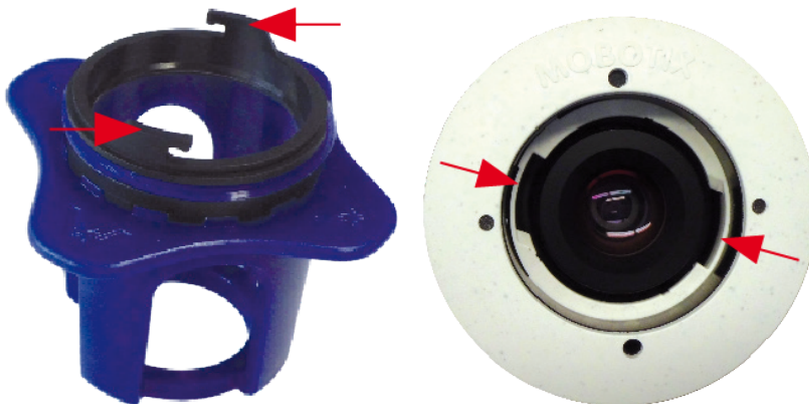


Fig. 54: Inserte el cristal de protección del objetivo con la llave de objetivo

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

Funcionamiento de la cámara

Enfoque del módulo de sensor TELE 15°

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:

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 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 (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 navegador87

Configuración básica	87
Configuración de los módulos de los sensores	88

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.

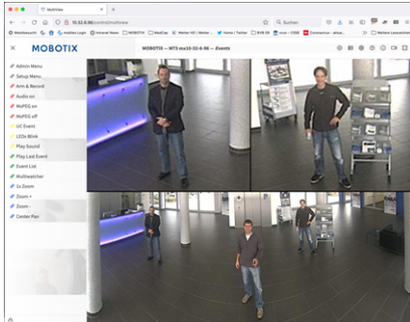


Fig. 56: Interfaz del software de la cámara

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

Un MOBOTIX 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.

AVISO! Uso de módulos térmicos

Si ha instalado el *módulo de sensor térmico* (consulte [Instalación de la placa frontal térmica](#)), 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:**

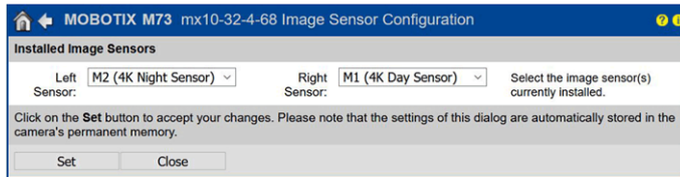


Fig. 57: Configuración de los módulos del sensor

AVISO!

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, la MOBOTIX S74 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](#)).
- **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

Esta sección contiene la siguiente información:

Limpieza de la cámara y los objetivos	92
----------------------------------------------------	-----------

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, pág. 1](#)).

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_03/23](#)

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 2020