Instalación Rápida

MOBOTIX p71

© 2022 MOBOTIX AG



Beyond Human Vision



V1.12_21/11/2022, Código de pedido: Mx-p71A-8DNxxx/Mx-p71A-4DNxxx

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 p71	12
Alcance de la entrega	
MOBOTIX p71: Alcance de la entrega	18
Materiales de montaje: Alcance de la entrega	19
Wall Mount: Alcance de la entrega	20
In-Ceiling Set: Alcance de la entrega	21
Especificaciones técnicas	23
Información para pedidos	24
Hardware	24
Formatos de imagen, frecuencias de fotogramas, almacenamiento de imágenes	
Caracteristicas generales	26
Video Analysis	21 27
Dimensiones	
Montaje	29
Antes de montar la camara	
Ajuste del objetivo de la camara	
Ajuste del objetivo de la camara	
Montaje de la camara sin accesorios	
Montaje con On-Wall Set	
Montaje con In-Ceiling Set	
Montaje con Wall Mount	41
Montaje en una esquina (Corner/Pole Mount)	43
Montaje en un poste (Corner/Pole Mount)	45
Conexión de la cámara	46
Conexión de un dispositivo USB-C	47

Conexión de la cámara a la red	
Funcionamiento de la cámara	
Primeros pasos	
Configuración de red	
Software de la cámara en el navegador	
Acceso al sitio web de la cámara en el navegador	61
Configuración básica	61
Mantenimiento	
Sustitución de la tarjeta microSD	64
Limpieza de la cámara	

1

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.

AVISO! Consulte el documento de Consejos de instalación de MOBOTIX MOVE para garantizar un funcionamiento óptimo de las funciones de la cámara.

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 > Cer-tificates** [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 radio-frecuencia 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): $\sqrt{}$
 - 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): $\sqrt{}$
 - 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]).

2

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.

DE/EN/FR_07/2022



Beyond Human Vision

Bohrschablone / Drilling Template / Gabarit de perçage Maßstab 1:1 / Scale 1:1 / Echelle 1:1

DE/EN/FR_07/2022



Beyond Human Vision

DE/EN/FR_07/2022



Beyond Human Vision

Mx-p71 Wandhalter / Wall Mount / Support mural

Bohrschablone / Drilling Template / Gabarit de perçage Maßstab 1:1 / Scale 1:1 / Echelle 1:1



Beyond Human Vision

DE/EN/FR_07/2022



MOBOTIX AG • Kaiserstrasse • D-67722 Langmeil • Tel.: +49 6302 9816-0 • sales@mobotix.com • www.mobotix.com

MOBOTIX ist ein eingetragenes Warenzeichen der MOBOTIX AG in der Europäischen Union, den USA und in anderen Ländern. Ände-rungen vorbehalten. MOBOTIX übernimmt keine Haftung für technische Fehler, Druckfehler oder Auslassungen. Alle Rechte vorbehalten. • © MOBOTIX AG 2022 www.mobotix.com > Support > Download Center > Dokumenta-tion > Zertifikate & Konformitätserklärungen

Beyond Human Vision

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 edito-rial errors or omissions contained herein. All rights reserved. • © MOBOTIX AG 2022 www.mobotix.com > Support > Download Center > Documenta-tion > Certificates & Declarations of Conformity

CEFC

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 2022 www.mobotix.com> Support > Centre de téléchargement > Documentation > Certificats & Déclarations de conformité

Alcance de la entrega

Esta sección contiene la siguiente información:

MOBOTIX p71: Alcance de la entrega	18
Materiales de montaje: Alcance de la entrega	19
Wall Mount: Alcance de la entrega	20
In-Ceiling Set: Alcance de la entrega	21

MOBOTIX p71: Alcance de la entrega



Fig. 1: Alcance de la entrega MOBOTIX p71 Chasis

Alcance de la entrega MOBOTIX p71 Chasis

Artículo	Cantidad	Descripción
1.2	1	Conector USB, azul (instalado)
1.3	1	Cierre de bayoneta para puerto USB, azul (instalado)
1.4	1	Conector Ethernet, azul (instalado)
1.5	1	Cierre de bayoneta para puerto Ethernet, azul (instalado)
1.6	1	Cable de conexión Ethernet RJ45, 50 cm/19,7 pulg.
1.7	1	Cubierta de la tarjeta SD (instalada)
1.8	1	Tarjeta SD de 8 GB (instalada)
1.9	1	Materiales de montaje (consulte Alcance de la entrega de los materiales de mon- taje MOBOTIX p71, p. 19)
1.10	1	Información importante sobre seguridad
1.11	1	Folleto de conexión de la cámara

Alcance de la entrega MOBOTIX p71 Chasis		
Artículo	Cantidad	Descripción
1.12	1	Pegatina con el número EAN de la cámara
1.13	1	Pegatina con la dirección IP de la cámara

Materiales de montaje: Alcance de la entrega



Fig. 2: Alcance de la entrega de los materiales de montaje MOBOTIX p71

Alcance de la entrega	a de los	materiales	de	montaje	p71
-----------------------	----------	------------	----	---------	-----

Artículo	Cantidad	Descripción
M.1	1	Llave de objetivo p71, naranja
M.2	1	Llave Torx de 3,5 mm
M.3	1	Llave Allen de 2,5 mm
M.4	4	Clavijas de 8 mm
M.5	4	Tornillos de cabeza alomada de acero inoxidable de 4,5 x 60 mm
M.6	4	Arandelas de acero inoxidable Ø5,3 mm
M.7	4	Tapones de sellado, blancos

Wall Mount: Alcance de la entrega



Fig. 3: Alcance de la entrega Wall Mount

Alcance de la entrega Wall Mount

Artículo	Cantidad	Descripción
W.1	1	Carcasa superior de Wall Mount, blanca
W.2	1	Placa inferior, blanca
W.3	1	Llave Allen de 3 mm
W.4	2	Tornillos Allen de acero inoxidable de 4x18 mm
W.5	4	Tornillos Allen de acero inoxidable de 4x40 mm
W.6	6	Arandelas de acero inoxidable de Ø4,3 mm
W.7	4	Tornillos de cabeza hexagonal de acero inoxidable de 6x50 mm
W.8	4	Clavijas de 8 mm
W.9	4	Arandelas de acero inoxidable de Ø6,3 mm
W.10	1	Sellado adhesivo de pared, negro

In-Ceiling Set: Alcance de la entrega



Fig. 4: Alcance de la entrega Wall Mount

Alcance de la entrega In-Ceiling Set

Artículo	Cantidad	Descripción
1.1	1	In-Ceiling Set
1.2	1	Llave Allen de 5 mm
1.3	4	Tornillos Allen de acero inoxidable M6 de 30 mm
1.4	4	Arandelas de acero inoxidable M6
1.5	4	Tuerca hexagonal de acero inoxidable M6

4

Especificaciones técnicas

Esta sección contiene la siguiente información:

Información para pedidos	24
Hardware	24
Formatos de imagen, frecuencias de fotogramas, alma-	
cenamiento de imágenes	. 25
Características generales	26
Video Analysis	27
Software de gestión de vídeo	27
Dimensiones	28

Información para pedidos

NombreMOBOTIX p71Código de pedido:Mx-p71A-8DNxxx/Mx-p71A-4DNxxx

Hardware

Sensor de imagen (DN)	4K UHD 3840 x 2160, 16:9, 1/1,8"
Sensibilidad a la luz	 Sensor de color (día): 0,1 lx a 1/60 s; 0,005 lx a 1 s. Sensor blanco y negro (noche): 0,02 lx a 1/60 s; 0,001 lx a 1 s.
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
Rango de temperatura de funcionamiento	De –10 a 50 °C/–14 a 122 °F
Humedad relativa	95 % sin condensación
DVR interno, listo para usar	Tarjeta microSD (8 GB), solo grabación MxPEG+
Micrófono/altavoz	Micrófono integrado:
	 Sensibilidad: -35 dB +/-4 dB (0 dB = 1 V/pa, 1 kHz) Altavoz integrado:
	• 0,9 W a 8 ohmios
Iluminación integrada	Infrarrojos de hasta 30 m/100 pies (puede depender más de la escena)
Detector de golpes (detec- ción de manipulación)	Sí
Consumo de energía máximo	máx. 25 W

Especificaciones técnicas

Formatos de imagen, frecuencias de fotogramas, almacenamiento de imágenes

Protección contra sobre- tensiones eléctricas	Disponible con MX-Overvoltage-Protection-Box (no forma parte del alcance de la entrega)
Norma PoE	PoE Plus (802.3at-2009)/Clase 4 (la Clase 3 se puede activar mediante un con- mutador HW. Nota: La iluminación por infrarrojos requiere Clase 4)
Interfaces	 Ethernet 1000BaseT (RJ45 conforme con EIA/TIA-568B) USB-C/USB2.0; High-Speed (V_{out} = 5,1 V, I_{out} = 0,9 A, P_{out} = 4,5 W)
Opciones de montaje	Montaje en pared o techo
Dimensiones (Ø x altura)	164 x 104 mm
Peso	Peso bruto: 1175 g
Carcasa	Aluminio, PBT-30GF
Accesorios estándar	Consulte MOBOTIX p71: Alcance de la entrega
Documentación técnica detallada	www.mobotix.com/es > Support > Download Center > Marketing & Docu- mentation (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, UDP, VLAN, VPN, Zeroconf/mDNS
Garantía del fabricante	5 años

Formatos de imagen, frecuencias de fotogramas, almacenamiento de imágenes

Códecs de vídeo dis- ponibles	MxPEG+/MJPEG/H.264/H.265
Resoluciones de imagen	VGA 640 x 360, XGA 1024 x 576, HD 1280 x 720, FullHD 1920 x 1080, QHD 2560 x 1440, 4K UHD 3840 x 2160

Especificaciones tecnicas	
Características generales	
Transmisión múltiple H.264	Transmisión triple
Transmisión multidifusión a través de RTSP	Sí
Resolución de imagen máx.	4K UHD 3840x2160/4MP 2688x1512
Frecuencia de fotogramas máx.	MxPEG: 20 a 4k, H.264: 30 a 4K, H.265: 30 a 4k

Características generales

WDR	Hasta 120 dB
Características del software	 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 alarma remota (mensaje de red) Interfaz de programación (HTTP-API) MOBOTIX MessageSystem
Compatibilidad con ONVIF	Perfil G, S, T
Funcionalidad pri- maria/secundaria	Sí

Notificación de alarma remota	Correo electrónico, mensaje de red (HTTP/HTTPS), SNMP, MxMessageSystem
DVR/gestión de alma- cenamiento (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.

Video Analysis

Detección de movimiento de vídeo	Sí
MxActivitySensor	Versión 1.0, 2.1 y MxAnalytics AI basado en objetos
MxAnalytics	Mapa de calor, recuento de personas y recuento basado en objetos
Compatibilidad con la apli- cación 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.

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 p71: Todas las medidas en mm

5

Montaje

Esta sección contiene la siguiente información:

Antes de montar la cámara	
Medidas de protección	
Ajuste del objetivo de la cámara	
Desmontaje del anillo de sujeción	
Ajuste del objetivo de la cámara	
Opciones de montaje	
Montaje de la cámara sin accesorios	34
Montaje con On-Wall Set	
Montaje con In-Ceiling Set	
Montaje con Wall Mount	41
Montaje en una esquina (Corner/Pole Mount)	
Montaje en un poste (Corner/Pole Mount)	45
Conexión de la cámara	
Conexión de un dispositivo USB-C	47
Conexión de la cámara a la red	

Antes de montar la cámara

ATENCIÓN! Antes de montar la cámara, asegúrese de copiar la dirección IP ① de la parte posterior de la carcasa de la cámara o en el embalaje de la cámara. Necesitará esta dirección para configurar más adelante la cámara en el navegador (consulte Software de la cámara en el navegador, p. 59).

La MOBOTIX p71 se ha diseñado para el montaje en pared. Con la ayuda de accesorios opcionales, también puede instalar la cámara de la siguiente manera:

- Para el montaje en paredes mirando hacia abajo, utilice Wall Mount; consulte Montaje con Wall Mount, p. 41.
- Para el montaje en postes, utilice Corner/Pole Mount y Wall Mount; consulte Montaje en un poste (Corner/Pole Mount), p. 45.
- Para el montaje en esquinas de edificios, utilice Corner/Pole Mount y Wall Mount; consulte Montaje en una esquina (Corner/Pole Mount), p. 43.

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

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

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

Antes de montar MOBOTIX p71, se deben responder las siguientes preguntas:

- ¿Dónde y cómo se montará la cámara?
- ¿Cómo está el nivel de la superficie de montaje?
- ¿Qué otras opciones de montaje están disponibles?
- ¿Qué accesorios podrían ser necesarios?
- ¿Cómo se conecta la cámara a la red y cómo se suministra la alimentación?
- ¿Cómo se suministran las conexiones del edificio?
- ¿Qué consideraciones sobre el cableado son necesarias?
- ¿Desea utilizar una tarjeta SD más grande? (consulte Sustitución de la tarjeta microSD, p. 64)

Si tiene alguna pregunta, póngase en contacto directamente con su socio de 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.

Notas sobre tendido de cables

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

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

- Longitud del cable: las partes del cable por separado no deben superar las longitudes máximas permitidas, para garantizar una transmisión de datos perfecta.
- Prevención de la inducción: Los cables de datos solo pueden colocarse en paralelo a las líneas de alimentación o de alta tensión si se respetan las distancias mínimas establecidas.
- Solo se deben utilizar cables originales MOBOTIX para conectar los módulos de sensor, los cables de conexión y los cables USB con el fin de garantizar la resistencia al clima de acuerdo con IP66. Se deben utilizar los 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! Protección contra sobretensiones eléctricas disponible mediante la MX-Overvoltage-Protection-Box, 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.

Ajuste del objetivo de la cámara

Si ajusta la cámara en la posición de montaje, verá el campo de visión deseado más adelante.

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. Consulte Software de la cámara en el navegador, p. 59.

Desmontaje del anillo de sujeción

1. Retire la cubierta del anillo de sujeción ① girándola hacia la izquierda hasta que note resistencia.



2. Afloje los cuatro tornillos de fijación del anillo de sujeción con la llave Allen Materiales de montaje: Alcance de la entrega, p. 19 suministrada .



Ajuste del objetivo de la cámara

1. Suelte los dos tornillos Allen ① de ambos lados del soporte del objetivo con la llave Allen Materiales de montaje: Alcance de la entrega, p. 19 suministrada.



2. Apunte la cámara girando ② y desplazando ③ el soporte del objetivo.

ATENCIÓN! No utilice la fuerza cuando ajuste la dirección de la cámara, ya que podría dañarla de manera permanente.



- 3. Apriete los dos tornillos Allen a ambos lados del soporte del objetivo.
- 4. Para ajustar el objetivo ④ , gire el objetivo con la llave para objetivos, M.1, p. 19.



5. Si es necesario, limpie las superficies ópticas con un paño de algodón limpio y que no suelte pelusa.

6. Vuelva a insertar el anillo de sujeción y, a continuación, apriete los cuatro tornillos de fijación con la llave Allen Materiales de montaje: Alcance de la entrega, p. 19 suministrada.

Opciones de montaje

Puede montar el MOBOTIX p71 en cualquier superficie uniforme, por ejemplo en una pared o en techos sin accesorios.

Accesorios para el montaje

- El Wall Mount ofrece la opción de montaje ideal para instalaciones en las que la cámara debe apuntar hacia abajo.
- Con Wall Mount y el acero inoxidable Corner/Pole Mount, la cámara también se puede montar en postes con un diámetro de hasta 180 mm/7,1 pulgadas o en esquinas de hasta 90°.

Todas las opciones de montaje proporcionan un cableado oculto, mejorando así la seguridad de la instalación.

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

AVISO! Antes de montar la cámara, determine su posición ideal y asegúrese de que el campo de visión no tiene ningún obstáculo en ninguna de las formas. Una vez montada cámara, podrá ajustar la imagen con precisión.

Montaje de la cámara sin accesorios

MOBOTIX p71 se puede instalar fácilmente directamente en paredes o techos. Para llevar a cabo la instalación sin accesorios, primero debe instalar una toma de corriente de montaje empotrado, ya que los conectores de la parte posterior de la cámara necesitan espacio.



Fig. 6: Vista lateral de MOBOTIX p71 sobre la toma de corriente de montaje empotrado

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, pág. 1).

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



Fig. 7: Plantilla de perforación con agujeros para colocar los tornillos de fijación (círculos rojos) y para la toma de corriente de montaje empotrado (círculo verde)

1. Marque los agujeros ① 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".

AVISO! La plantilla de perforación también incluye un círculo ② que indica la posición y el tamaño mínimo de la toma de corriente, además de los agujeros de perforación.

- 2. Presione hasta el final las clavijas M.4, p. 19 en los agujeros que ha perforado.
- 3. Establezca la conexión de red PoE a la cámara (consulte Conexión de la cámara a la red, p. 47).
- 4. Monte la cámara con los tornillos de cabeza alomada M.5, p. 19 suministrados.

Montaje con On-Wall Set



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

On-Wall Set está disponible en inclinaciones de 0° y 10° y permite montar fácilmente MOBOTIX p71 en la pared o el techo. La cámara sigue siendo resistente a la intemperie IP65 (resistente al polvo y a chorros de agua). On-Wall Set también cubre las tomas de corriente RJ45 y dispone de un amplio espacio para módulos adicionales (WiFi, baterías, etc.).

El equipo de montaje en pared de 10° es la elección correcta si desea montar MOBOTIX p71 en una pared con la lente

apuntando en dirección vertical hacia abajo (90° o más).

AVISO! Si no se utiliza el equipo de montaje en pared de 10°, el ángulo de la lente no puede superar los 80° por motivos de diseño.

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

- Marque los orificios ① que va a perforar con la plantilla de perforación (consulte Plantilla de perforación, p. 11). Cuando se disponga a taladrar, utilice una broca de 8 mm adecuada y haga perforaciones con una profundidad mínima de 60 mm/1,2".
- 2. Presione hasta el final las clavijas W.8, p. 20 en los agujeros que ha perforado.



3. Si utiliza el equipo de 0°, cierre las aberturas de los cables ② que no sean necesarias con los tapones de cierre incluidos. Fije cada uno desde el interior con una tuerca hexagonal pequeña.



4. Coloque el prensaestopas ③ en la abertura del cable de On-Wall Set de forma que la junta de goma negra quede en el exterior. Fíjelo en su sitio desde el interior con una tuerca hexagonal pequeña.



5. Monte el equipo de montaje en pared (sin la cámara) en la posición deseada con los tornillos Torx proporcionados con los accesorios ④ .



Coloque la contratuerca
 en el cable de red, páselo por la junta desde el exterior y apriete la tuerca. El cable de red está ahora atornillado en
 On-Wall Set; resistente a la intemperie.



7. Conecte el cable de red in situ con el cable de conexión de la cámara mediante un conector estándar. El exceso de cable se puede guardar fácilmente en el On-Wall Set (consulte Conexión de la cámara, p. 46).

8. Quite los tapones de caucho de la parte delantera de la cámara.



- 9. Con la llave Allen W.2, p. 20 suministrada, fije la cámara a la placa inferior de On-Wall Set con cuatro tornillos Allen W.5, p. 20 y una arandela W.6, p. 20 cada uno.
- 10. Introduzca los tapones de caucho M.7, p. 19 en los agujeros para tornillos de la cámara.
- 11. Conecte la cámara a la conexión de red PoE del edificio (consulte Conexión de la cámara a la red, p. 47).



Montaje con In-Ceiling Set

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

Con In-Ceiling Set, puede instalar discretamente la cámara MOBOTIX p71 en el techo con las conexiones y la mayoría de los componentes ocultos en el techo. In-Ceiling Set es especialmente adecuado si p71 se va a

instalar en techos suspendidos de espacios interiores con tráfico de clientes o público (por ejemplo, hoteles, restaurantes, bancos, tiendas, edificios públicos, etc.).

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.

Paso a Paso

1. Corte un orificio redondo de 200 mm de diámetro en el techo (consulte Plantilla de perforación, p. 11).



- 2. Pase el cable de red por encima del techo suspendido y asegúrese de que haya suficiente holgura en el cable
- 3. Quite los tapones de caucho ① de la parte delantera de la cámara.



4. Fije la cámara en In-Ceiling Set[®] con los cuatro tornillos Allen suministrados I.3, p. 21 y una arandela I.4, p. 21 cada uno.



- 5. Conecte el cable de red in situ con el cable de conexión de la cámara mediante un conector estándar. El exceso de cable se puede guardar fácilmente en el In-Ceiling Set (consulte Conexión de la cámara, p. 46).
- 6. Coloque In-Ceiling Set en la abertura del techo y apriete las guías de cola de milano hacia la derecha con un destornillador Phillips.



- 7. Introduzca los tapones de caucho M.7, p. 19 en los agujeros para tornillos de la cámara.
- 8. Conecte la cámara a la conexión de red PoE del edificio (consulte Conexión de la cámara a la red, p. 47).

Montaje con Wall Mount

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

Con Wall Mount, puede montar fácilmente MOBOTIX p71 en paredes o extensiones, tanto en interiores como en exteriores. La cámara sigue siendo resistente a la intemperie IP65 (resistente al polvo y a chorros de agua). El Wall Mount también cubre las tomas de corriente RJ45 y dispone de un amplio espacio para módulos adicionales (WiFi, baterías, etc.). Antes de montar el MOBOTIX p71 con el Wall Mount, taladre los agujeros para los accesorios. Puede utilizar la plantilla de perforación suministrada (consulte Plantilla de perforación como PDF).

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

 Marque los orificios ① 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".



Fig. 8: Wall Mount con agujeros para colocar los tornillos de fijación

- 2. Presione hasta el final las clavijas W.8, p. 20 en los agujeros que ha perforado.
- 3. Retire la lámina protectora del sellado de pared negro W.10, p. 20 y aplíquela en la parte posterior de Wall Mount (la superficie debe estar limpia y sin grasa).



Fig. 9: Sellado de pared en la parte posterior de Wall Mount

- 4. Pase el cable de red a través de la abertura cuadrada grande en el Wall Mount.
- 5. Utilice los tornillos de cabeza hexagonal W.7, p. 20 suministrados para instalar el Wall Mount en la posición que desee.
- 6. Quite los tapones de caucho de la parte delantera de la cámara.

- 7. Prepare el cable de red in situ para la conexión con el cable de conexión de la cámara mediante un conector estándar. El exceso de cable se puede guardar fácilmente en el Wall Mount (consulte Conexión de la cámara, p. 46).
- 8. Con la llave Allen W.2, p. 20 suministrada, fije la cámara a la placa inferior del Wall Mount con dos tornillos Allen largos W.5, p. 20 y una arandela W.6, p. 20 cada uno.
- 9. Conecte la cámara a la conexión de red PoE del edificio (consulte Conexión de la cámara a la red, p. 47).
- 10. Instale la placa inferior W.2, p. 20 con la cámara en el Wall Mount:
 - Utilice dos tornillos Allen cortos W.4, p. 20 con una arandela W.6, p. 20 cada uno para fijar la cámara en la parte trasera de la placa inferior ①.
 - Utilice dos tornillos Allen largos W.5, p. 20 con una arandela W.6, p. 20 cada uno para fijar la cámara en la parte frontal de la placa inferior ②.



11. Introduzca los tapones de caucho M.7, p. 19 en los agujeros para tornillos de la cámara (① y ② en la figura anterior).

Montaje en una esquina (Corner/Pole Mount)

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

Dimensiones MOBOTIX p71 Corner/Pole Mount



Fig. 10: Dimensiones MOBOTIX p71 Corner/Pole Mount: vista frontal

AVISO! Durante la instalación, las flechas del soporte deben apuntar hacia arriba.



Fig. 11: Dimensiones MOBOTIX p71 Corner/Pole Mount: vista lateral

Paso a Paso

1. Marque los cuatro orificios de anclaje del tornillo ① en la esquina del edificio utilizando la plantilla de perforación. Asegúrese de que las flechas ② de Corner/Pole Mount apuntan hacia arriba.



2. Taladre los agujeros con un taladro de pared de 10 mm y, a continuación, coloque las clavijas incluidas en los agujeros taladrados.



3. Introduzca el cable de red suministrado a través de uno de los orificios ${\mathbb O}$.



Fig. 12: Preparación del cableado de red

4. Atornille el Corner/Pole Mount en su lugar en la esquina del edificio con las arandelas y los tornillos para madera.



Continúe montando el Wall Mount en Corner/Pole Mount como se describe en Montaje con Wall Mount, p.
 41.

Montaje en un poste (Corner/Pole Mount)

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

AVISO! El poste debe tener un diámetro entre 60 y 180 mm.

Para conocer las dimensiones del Corner/Pole Mount, consulte Dimensiones MOBOTIX p71 Corner/Pole Mount, p. 43.

Paso a Paso

1. Pase las correas de acero inoxidable por las aberturas del Corner/Pole Mount, como se muestra en la figura.



Fig. 13: Preparación del soporte con correas de acero

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



Fig. 14: Ajuste de las correas

3. Introduzca el cable de red suministrado a través de uno de los orificios ${f O}$.



Fig. 15: Preparación del cableado de red

Continúe montando el Wall Mount en Corner/Pole Mount como se describe en Montaje con Wall Mount, p.
 41.

Conexión de la cámara

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

Conexión de un dispositivo USB-C

La cámara tiene un puerto USB-C que permite conectar por ejemplo soportes de almacenamiento externos.

1. Para destapar el puerto USB-C, retire el cierre de bayoneta ① girándolo hacia la izquierda y, a continuación, retire el tapón de caucho azul.



2. Enchufe el conector USB-C en el puerto y presione firmemente hasta que la tórica azul encaje en su sitio.



Fig. 16: Presione el enchufe firmemente hasta que la junta tórica azul encaje en su sitio.

- 3. Coloque el cierre de bayoneta ③ girándolo en el sentido de las agujas del reloj.
- 4. Conecte el dispositivo USB-C.

Conexión de la cámara a la red

ATENCIÓN!

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



Fig. 17: Fuente de alimentación mediante un conmutador PoE según la PoE Plus (802.3at-2009)

Conexión de la cámara a la red

1. Para destapar el conector de red RJ45, retire el cierre de bayoneta ① girándolo en el sentido contrario a las agujas del reloj y tire de él con el tapón de caucho azul.



2. Enchufe el cable de conexión suministrado ② en el conector de red y presione el enchufe firmemente hasta que la junta tórica azul encaje en su sitio.



3. Coloque el cierre de bayoneta ③ girándolo en el sentido de las agujas del reloj.

4. Conecte el cable de conexión suministrado 1.6, p. 18 con la conexión de red PoE del edificio mediante un conector estándar.



6

Funcionamiento de la cámara

Esta sección contiene la siguiente información:

Primeros pasos	 2
Configuración de red	 ;

Primeros pasos

Puede utilizar el MOBOTIX p71 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. 53:
 - 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.

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. 18: 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.
- 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).

	Alternate Configurati	ion						
is cap r the	a get IP settings assign ability. Otherwise, you appropriate IP settings	ned automatical u need to ask y s.	y i bu	if ye r ne	etw	ne ork	ad	ork supports Iministrator
0	otain an IP address aut	tomatically						
Us	e the following IP addr	ress:						
IP ac	ldress:	10		8		0		11
Subr	et mask:	255		0		0		0
Defa	ult gateway:							
Ol OUs Prefe Alter	otain DNS server addre se the following DNS se erred DNS server: nate DNS server:	erver addresses	y :					
		wit				1	_	-

Fig. 19: 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

	Location:	10er-Netz	•
Ethernet	(lood)	Status:	Connected
Bluetooth Not Connected	8		Ethernet is currently active and has the IP address 10.3.0.11.
FireWire Not Connected	¥	Configure:	Manually
AirPort	-	IP Address:	10.3.0.11
Off	- - -	Subnet Mask:	255.0.0.0
		Router:	
		DNS Server:	
		Search Domains:	
			Advanced

Fig. 20: 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. 21: 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 videovigilancia 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).

Funcionamiento de la cámara Configuración de red



Fig. 22: 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. 23: 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)), 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.

Seleccione la cámara que desee configurar y haga clic en Editar configuración de red
 inferior de la ventana del programa. Se abre el cuadro de diálogo Cambiar configuración de red para
 los dispositivos seleccionados.



Fig. 24: 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).

7

Software de la cámara en el navegador

El software integrado del MOBOTIX p71 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 navegador61

Configuración básica	1	61
----------------------	---	----

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. 25: 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.

8

Mantenimiento

Esta sección contiene la siguiente información:

Sustitución de la tarjet	a microSD	 64
Limpieza de la cámara		 65

Sustitución de la tarjeta microSD

ATENCIÓN! Para extraer, insertar o cambiar la tarjeta microSD, es necesario desmontar la cámara.

Antes de extraer la tarjeta microSD, desactive la función de grabación y reinicie la cámara. El incumplimiento puede provocar la pérdida de datos.

La tarjeta microSD no debe estar protegida contra escritura.

No toque la placa de circuitos al cambiar la tarjeta microSD.

Paso a paso

- Desactive el almacenamiento: Si el almacenamiento de la tarjeta microSD sigue activado, desactívelo en la interfaz web de la cámara: Menú Admin > Almacenamiento en un servidor de archivos externo/soporte flash y, a continuación, reinicie la cámara.
- 2. Abra el tapón de rosca: Con una moneda o un destornillador ancho, gire con cuidado la tapa de rosca
 ① de la parte posterior de la cámara hacia la izquierda y retírela.



3. **Desbloquee el soporte de la tarjeta microSD:** Levante con cuidado la cubierta metálica ② de la tarjeta microSD (por ejemplo, con la uña).



- 4. Extraiga la tarjeta microSD
- 5. **Insertar tarjeta microSD:** Inserte la nueva tarjeta microSD en el soporte y cierre la cubierta metálica presionando ligeramente hasta que encaje.
- 6. **Cierre el tapón de rosca:** Vuelva a colocar el tapón de rosca y gírelo con cuidado hacia la derecha con un destornillador ancho.
- 7. Activar almacenamiento: Si se ha insertado la tarjeta microSD ya formateada con MxFFS, el almacenamiento se puede activar en Menú Admin > Almacenamiento en el servidor de archivos externo/dispositivo flash. Tras reiniciar la cámara, la grabación se activará automáticamente. .

Limpieza de la cámara

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

Para proteger la cámara de posibles daños, utilice únicamente los materiales de montaje proporcionados (consulte Materiales de montaje: alcance de la entrega, pág. 1).



ES_11/22 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 pre-vio aviso. MOBOTIX no asume ninguna responsabilidad por errores técnicos o editoriales ni por omisiones contenidas en el presente docu-mento. Todos los derechos reservados. ©MOBOTIX AG 2019