

# Especificaciones técnicas

#### **MOBOTIX M73**

Flexible. Modular. Única.

La última generación de nuestros exitosos modelos de la cámara M 7, sólida y resistente a la inclemencias del tiempo, ofrece una modularidad mejorada, así como la última plataforma de sistema MOBOTIX 7 con el concepto de aplicación Plug-in inteligente. El resultado es un sistema completamente inigualable en términos de rendimiento, funcionalidad y diseño.

- Plataforma con la compatibilidad de códecs más flexible: H.264, H.265, MxPEG+ y MJPEG
- La conformidad de los perfiles S y T de ONVIF garantiza la máxima interoperabilidad
- Modularidad mejorada con el uso flexible de una combinación de hasta tres módulos (hasta 2 módulos de sensores y diferentes módulos funcionales)
- Resolución 4K UHD
- Se puede utilizar opcionalmente con un módulo de sensor térmico CIF/VGA intercambiable
- Amplio rango dinámico (WDR) con hasta 120 dB
- Sistema de montaje rápido "Easy Plug"
- Sólido en cualquier entorno: De -40 a 65 °C/-40 a 149 °F, IP66, y. IK10



### **Hardware**

Sensor de imagen (sensor en color o en blanco y negro)	4K UHD 3840 x 2160, 16:9, 1/1,8"
Sensibilidad a la luz	<ul> <li>Sensor de color (día): 0,1 lx a 1/60 s; 0,005 lx a 1 s.</li> <li>Sensor de blanco y negro (noche): 0,02 lx a 1/60 s; 0,001 lx a 1 s.</li> </ul>
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
Clase de protección IK	IK10 (carcasa)
Clase de protección IP	IP66
Temperatura ambiente (rango, incluida la carcasa)	De –40 a 65 °C/–40 a 149 °F/95 % de humedad relativa (sin condensación)
DVR interno, listo para usar	Tarjeta microSD (8 GB), solo grabación MxPEG+
E/S	1 entrada/1 salida La salida requiere una fuente de alimentación externa (50 V / 1A máx.)
Micrófono/altavoz	Módulo de audio funcional, máx 4,5 vatios (consulte Módulos funcionales compatibles, p. 9)  Sensibilidad del micrófono: -35 + -4 dB (0 dB = 1 V/pa, 1 kHz)  Altavoz: 0,9 W a 8 ohmios
Sensor de infrarrojos pasivo (PIR)	Disponible con módulo funcional, máx 4,5 vatios (consulte Módulos funcionales compatibles, p. 9)
Iluminación por infrarrojos	Tres módulos funcionales para objetivos de gran angular, estándar y teleobjetivo
Gama de iluminación por infrarrojos	Hasta 30 m/100 pies (puede ser más dependiendo del escenario)
Detector de golpes (detección de manipulación)	Sí
Consumo de energía máx.	25 vatios
PoE estándar	PoE Plus (802.3at-2009)/Clase 4
Interfaces	Ethernet 1000BaseT miniUSB

Opciones de montaje Montaje en pared o soporte (con accesorio para soporte)

Dimensiones 228 x 153 x 232 mm

(alto x ancho x profundidad)

Peso sin módulos del sensor Aprox. 2,5 kg/5,5 lb

Carcasa Aluminio, PBT-30GF

Accesorios estándar

3 tapones de transporte

1 módulo ciego (se debe instalar cuando se utilicen solo dos módulos del sensor)

1 placa de montaje con sellado de pared (instalada), para conectores estándar (instalados) y caja de conectores introducida

1 cable de conexión Ethernet, 50 cm/19,7" con sellado (solo variante RJ45)

1 tarjeta SD de 8 GB (instalada)

1 información importante sobre seguridad

1 pegatina con el número EAN de la cámara

1 pegatina con la dirección IP de la cámara

1 caja de conectores RJ45 o LSA negro con tapón de caucho negro, tapón de caucho de un solo cable blanco y tapón para USB azul (instalado)

1 cubierta protectora para caja de conectores de poliestireno blanco (instalada)

1 tapón de caucho negro (instalado)

1 tapón de caucho de un solo cable blanco (instalado)

1 tapón de caucho blanco para cable diámetro 3,5 mm (para sustituir C.5)

1 tapón cuadrado para conector USB azul (instalada)

1 llave de módulo (gris)

1 llave para objetivo azul

3 tapones de carcasa, silicona blanca

3 clips de seguridad de plástico rojos

2 bridas negras

1 llave Allen de 5 mm

1 llave Allen de 2,5 mm

1 llave TORX TX20

1 llave TORX TX10

1 llave TORX TX8

1 destornillador amarillo

4 arandelas blancas de plástico, diámetro 6,4 mm

4 tornillos de 4,5 x 60 mm para madera

4 pasadores S8

3 tornillos de cabeza ovalada de 2,5 x 6,5 mm con vástago, acero inoxidable negro

2 cubiertas para tornillo blanco de plástico

Inclinación de la cámara

Horizontal: 2 x 180 grados

Vertical: 110 grados

Documentación técnica deta- llada	www.mobotix.com > Soporte > Dowload Center > Marketing & 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, SIP (cliente y servidor), SMB/CIFS, SNMP, SMTP, SSL/TLS 1.3, UDP, VLAN, VPN, Zeroconf/mDNS
Garantía del fabricante	3 años

# Formatos de imagen, velocidades de fotogramas, almacenamiento de imágenes

Códecs de vídeo dis- ponibles	MXPEG+/MJPEG/H.264/H.265
Resoluciones de imagen	VGA 640x360, XGA 1024x576, HD 1280x720, FullHD 1920x1080, QHD 2560x1440, 4K UHD 3840x2160
Transmisión múltiple H.264	Transmisión triple
Transmisión multicast a tra- vés de RTSP	Sí
Resolución máx. de imagen (imagen dual de ambos sen- sores)	
Velocidad máx. de foto- grama	MxPEG: 20@4K, H.264: 30@4K, H.265: 30@4K

# Características generales

WDR	Hasta 120 dB
Características del software	- H.264, H.265 transmisiones múltiples - Transmisión multicast 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 imágenes a través de FTP y correo electrónico - Reproducción y QuadView a través del navegador web - Logos animados en la imagen - Funcionalidad primaria/secundaria - Programación de zonas de privacidad - Notificación de alarma remota (mensaje de red) - Interfaz de programación (HTTP-API) - MOBOTIX MessageSystem
Compatibilidad con ONVIF Funcionalidad pri- maria/secundaria	Perfil S, T 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 una tarjeta microSD, en dispositivos USB y NAS externos, diferentes transmisiones para imágenes en directo y grabación, MxFFS con almacenamiento en búfer, imágenes previas y posteriores a la alarma, control de almacenamiento con informes de errores
Cámara y seguridad de datos	Administración de usuarios y grupos, conexiones SSL, control de acceso basado en IP, IEEE 802.1X, detección de intrusiones, firma de imagen digital

#### Análisis de vídeo

Detección de movimiento de vídeo

ActivitySensor Versión 1.0, 2.1 y MxAnalytics AI basado en objetos

Compatibilidad con ONVIF Perfil S, T\*

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

MOBOTIX Compatibilidad Sí con aplicaciones

#### Software de gestión de vídeo

MxManagementCenter

Sí (MxMC 2.2 y superior)

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

MxBell

Sí

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

#### Dimensiones de los módulos del sensor

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

#### Peso de los módulos del sensor

Módulos del sensor estándar máx. 150 g

Módulo de sensor térmico 450 g

con placa frontal

Módulos funcionales máx. 150 g

#### Características de los sensores térmicos

Sensor de imagen térmica

de sensibilidad

De -40 a 550 °C/-40 a 1022 °F

Sensor de imagen: Sensor

térmico de imagen

Tipo 50 mK, rango de IR de 7,5 a 13,5 μm; rango de medición de temperatura:

De -40 a 550 °C/-40 a 1022 °F

Microbolómetro no refrigerado

CIF: 336 x 256 píxeles / VGA: 640 x 480

Tamaño máx. de imagen del módulo de sensor MX	Se puede ampliar hasta 3072 x 2048 (6 MP). Se puede ampliar automáticamente al tamaño del módulo de sensor MX
Velocidad máx. de foto- gramas sensor de imagen térmica	9 fps (cuando se muestre un módulo MxSensor y un módulo de sensor térmico, la frecuencia de cuadro total de la cámara se reduce a 9 fps)
Software (incluido)	Software de gestión de vídeo MxManagementCenter

## Módulos de sensor compatibles

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

## Módulos de sensor térmico compatibles

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

Las variantes de **radiometría térmica** emiten una alarma automáticamente cuando la temperatura supera o cae por debajo de los límites definidos. Esto es crucial para la detección de incendios o fuentes de calor. Se pueden configurar simultáneamente hasta 20 casos de temperatura diferentes en las denominadas ventanas TR o en toda la imagen del sensor en un rango de temperatura de De –40 a 550 °C/–40 a 1022 °F. Las variantes **térmicas** solo miden en el centro de la imagen (puntero de medida de 2x2 píxeles).

#### **Módulos funcionales compatibles**

Módulo funcional	Código de pedido/comentario		
Módulo de audio	a través de la tarjeta de interfaz de E/S		
Módulo de audio	Mx-F-AUDA: Módulo de audio con micrófono y altavoz		

Módulo funcional	Código de pedido/comentario
Módulo de detección múl- tiple	Mx-F-MSA: Sensor PIR, sensor de temperatura, sensor de iluminación, micrófono
Módulo de luz IR	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° a 60° Mx-F-IRA-T: para módulos de sensor de teleobjetivo de 15° a 30°
Consumo de energía	Módulo de luz IR: 4,2 W al 100% de brillo.

## **M73: dimensiones**

#### Nota

Puede descargar la plantilla de perforación de la sección Drilling Template (Plantilla de perforación) o en el MOBOTIX sitio web: www.mobotix.com > Soporte > Download

Center > Marketing & Documentación > Plantillas de perforación.

#### Atención:

Imprima o copie siempre al 100 % del tamaño original.

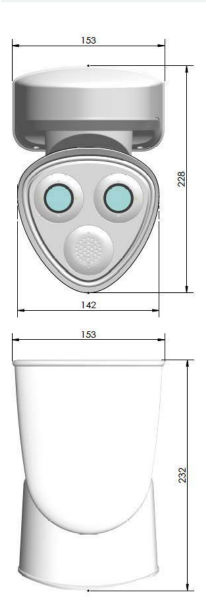
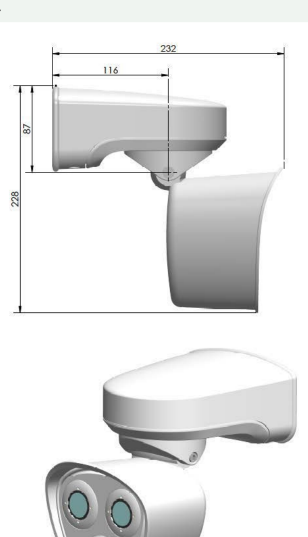


Fig. 1: M73: Todas las medidas en mm



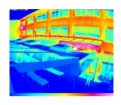


#### **DIN EN 50132-7**

As specified in the DIN EN 50132-7 standard, there are six different levels of quality for video surveillance. "Inspect" is the level with the highest demands on image quality, whereas "Monitor" is the one with the lowest. These can be used to determine the maximum distance between camera and surveillance area, the required minimum resolution, and the most suitable camera lens for optimal coverage of the surveillance area.

					-	
	<b>B040</b> Wide	<b>B050</b> Wide	<b>B080</b> Standard	<b>B100</b> Standard	<b>B150</b> Tele	<b>B280</b> Tele
Focal Length	4 mm	5 mm	8 mm	10 mm	18 mm	28 mm
Aperture f/	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Image angle (horiz. x vertical)	120° x 60°	95° x 50°	60° x 33°	45° x 25°	30° x 17°	15° x 8,5°
Image width/height (dist. 1 m)	3,5 / 1,2 m	2,2 / 0,9 m	1,2 / 0,6 m	0,8 / 0,4 m	0,5 / 0,3 m	0,3 / 0,1 m
Image width/height (dist. 10 m)	34,6 / 11,5 m	21,8 / 9,3 m	11,5 /5,9 m	8,3 / 4,4 m	5,4 / 3,0 m	2,6 / 1,5 m
Image width/height (dist. 50 m)	173,2 / 57,7 m	109,1 / 46,6 m	57,7 /29,6 m	41,4 / 22,2 m	26,8 / 14,9 m	13,2 / 7,4 m

Maximum Distances In Meters @ 4K UHD (3840 x 2160)						
Monitor	149,65 m	185,29 m	291,68 m	389,73 m	578,12 m	1.162,65 m
Detect	74,82 m	92,64 m	145,84 m	194,86 m	289,06 m	581,33 m
Observe	29,93 m	37,06 m	58,34 m	77,95 m	115,62 m	232,53 m
Recognize	14,96 m	18,53 m	29,17 m	38,97 m	57,81 m	116,27 m
Identify	7,48 m	9,26 m	14,58 m	19,49 m	28,91 m	58,13 m
Inspect	1,87 m	2,32 m	3,85 m	4,87 m	7,23 m	14,53 m



The MOBOTIX 7 camera M73 can also be equipped with 50 mK thermal sensor modules – even retroactively. You can choose from all thermal sensor variants with CIF resolution (336 x 256) already known from the M16 thermal imaging camera plus additional thermal sensor modules with VGA resolution (640 x 480). Thanks to the increased number of pixels and the extended image angles of up to  $90^{\circ}$  x  $69^{\circ}$  with the VGA thermal modules, more scene details can be seen, larger areas can be covered (perimeter protection) and temperature differences can be detected from greater distances than with the CIF variants.

Thermal Sensor Module Variants for M73						
Thermal resolution	Image angle (horiz. x vert.)	TR technology for temperature measurement				
CIF: 336 x 256 pixels	17° x 13°	Available with and without TR technology				
CIF: 336 x 256 pixels	25° x 19°	Available with and without TR technology				
CIF: 336 x 256 pixels	45° x 35°	Available with and without TR technology				
VGA: 640 x 480 pixels	32° x 26°	Available with and without TR technology				
VGA: 640 x 480 pixels	45° x 37°	Available with and without TR technology				
VGA: 640 x 480 pixels	69° x 56°	Available with and without TR technology				
VGA: 640 x 480 Pixel	90° x 69°	Available with and without TR technology				

