



MOBOTIX M16A AllroundDual

Dual. Modular. Única.

Fiel al original: resistente a la intemperie y robusta, la última sucesora de nuestros exitosos modelos de cámara dual M1 a M12 cuenta con módulos de sensor intercambiables, así como con la última tecnología de sistema MOBOTIX. El resultado es un producto completamente inigualable en términos de rendimiento, funcionalidad y diseño.

- Plataforma de sistema Mx6 compatible con H.264 y ONVIF
- Grabación en una tarjeta MicroSD interna (de 4 GB, incluida)
- Micrófono y altavoz integrados
- Detector de impactos y sensor PIR integrados
- Montaje en pared o techo (soporte de montaje en pared incluido; el soporte de montaje en techo es un accesorio opcional)
- Se puede instalar fácilmente en un poste con soporte (accesorio)
- Iluminador de infrarrojos adecuado (PoE+) disponible como accesorio opcional

AVISO! El soporte de montaje en techo MX-DH-M24-SecureFlex se puede pedir como accesorio opcional.

MOBOTIX

Variantes de cámara	M16A Day	M16A Night	M16A Day & Night
Especialidades	Sistema modular: Opción M16A con uno o dos mód montaje)	·	Juegos M16A con dos módulos de sensor mon- tados de fábrica
Objetivos, sensores (integrados en módulos de sensor)	M16A Day	M16A Night	M16A Day & Night
Módulo de sensor con objetivo de ojo de pez B016 (180° x 180°), versión de noche opcional con filtro de paso largo (LPF)	Mx-O-SMA-S-6D016	Mx-O-SMA-S-6N016 LPF: Mx-O-SMA-S-6L016	Solo automontaje
Módulo de sensor con objetivo ultra gran angular B036 (103° x 77°), versión de noche opcional con LPF	Mx-O-SMA-S-6D036	Mx-O-SMA-S-6N036 LPF: Mx-O-SMA-S-6L036	Mx-M16A-6D6N036 o automontaje
Módulo de sensor con objetivo súper gran angular B041 (90° x 67°), versión de noche opcional con LPF	Mx-O-SMA-S-6D041	Mx-O-SMA-S-6N041 LPF: Mx-O-SMA-S-6L041	Mx-M16A-6D6N041 o automontaje
Módulo de sensor con objetivo gran angular B061 (60° x 45°), versión de noche opcional con LPF	Mx-O-SMA-S-6D061	Mx-O-SMA-S-6N061 LPF: Mx-O-SMA-S-6L061	Mx-M16A-6D6N061 o automontaje
Módulo de sensor con objetivo estándar B079 (45° x 34°), versión de noche opcional con LPF	Mx-O-SMA-S-6D079	Mx-O-SMA-S-6N079 LPF: Mx-O-SMA-S-6L079	Mx-M16A-6D6N079 o automontaje
Módulo de sensor con teleob- jetivo B119 (31° x 23°), ver- sión de noche opcional con LPF	- Mx-O-SMA-S-6D119	Mx-O-SMA-S-6N119 LPF: Mx-O-SMA-S-6L119	Mx-M16A-6D6N119 o automontaje

Objetivos, sensores (integrados en módulos de sensor)	M16A Day	M16A Night	M16A Day & Night
Módulo de sensor con teleob- jetivo distante B237 (15° x 11°), versión de noche opcio- nal con LPF		Mx-O-SMA-S-6N237 LPF: Mx-O-SMA-S-6L237	Mx-M16A-6D6N237 o automontaje
Módulo de sensor con súper teleobjetivo B500 (8° x 6°), versión de noche opcional con LPF	Mx-O-SMA-S-6D500	Mx-O-SMA-S-6N500 LPF: Mx-O-SMA-S-6L500	Solo automontaje
Módulo de sensor con montura CS (no incluye objetivo)	Mx-O-SMA-S-6DCS	Mx-O-SMA-S-6NCS	Solo automontaje
Módulo de sensor con objetivo CSVario B045-100-CS	Mx-O-SMA-S-6DCSV	Mx-O-SMA-S-6NCSV	Solo automontaje
Hardware	M16A Day	M16A Night	M16A Day & Night
Sensor de imagen con zonas de exposición individuales	Color	Blanco y negro (B/N)	Color y B/N
Sensibilidad a la luz en lux a 1/60 s y 1/1 s	0,1/0,005	0,02/0,001	0,1/0,005 (color) 0,02/0,001 (B/N)
Sensor de imagen (sensor de color o B/N)	CMOS de 1/1,8", 6 MP (3072 x 2048), escaneo progresivo		
	i.MX 6 Dual Core incl. GPU (1 GB RAM, 512 MB Flash)		
Microprocesador	i.MX 6 Dual Core incl. GPU	J (1 GB RAM, 512 MB Flash)
Microprocesador Códec de hardware H.264		J (1 GB RAM, 512 MB Flash e banda disponible; forma	
	Sí, limitación de ancho d	,	
Códec de hardware H.264 Cuerpo M16A con clase de	Sí, limitación de ancho de hasta QXGA IP66 e IK07	,	to de imagen de salida

Hardware	M16A Day	M16A Night	M16A Day & Night
Temperatura ambiente (rango, almacenamiento incluido)	-40 a 60°C/-40 a 140°F (ar	ranque en frío desde -30°0	C/-22 °F)
DVR interno, de fábrica	4 GB (microSD)		
Micrófono/altavoz	Sensibilidad del micrófor Altavoz: 0,9 W a 8 ohmios	no: -35 +/-4 dB (0 dB = 1 V/p	oa, 1 kHz)
Audio de banda ancha HD de 16 bits/16 kHz (códec Opus)	Sí (mensajes en directo y	de audio)	
Sensor de infrarrojos pasivo (PIR)	Sí		
Sensor de temperatura	Sí		
Detector de golpes (detección de manipulación)	Sí		
Consumo de energía (nor- malmente a 20 °C/68 °F)	7,5 vatios		
Clase PoE (IEEE 802.3af)	Clase 2 o 3 (variable), aju	ste de fábrica: clase 3	
Interfaces Ethernet 100Ba- seT/MxBus/USB	Sí (MxRJ45)/No/Sí		
Interfaz RS232	Con accesorio (MX-232-IC)-Box)	
Opciones de montaje	Pared, poste o techo (mo	ontaje en pared y techo inc	luido)
Dimensiones de Mx-M16A	Con soporte de montaje	en pared (predeterminado): 244 x 158 x 239 mm
(alto x ancho x fondo)	Con soporte de montaje 210 x 158 x 207 mm	en techo (accesorio opcior	nal MX-DH-M24-SecureFlex):
Peso Mx-M16A	1.160 g		
Carcasa	PBT-30GF, color: blanco		
Accesorio estándar		es de rosca, 2 llaves Allen, l ex con junta de caucho, cal , instalación rápida	•

Hardware	M16A Day	M16A Night	M16A Day & Night
Documentación técnica deta llada	- <u>www.mobotix.com/es</u> > \$	Soporte > Centro de descar	gas
Versión online de este docu- mento	www.mobotix.com/es > \$	Soporte > Centro de descar	gas
MTBF	> 80 000 horas		
Certificaciones	1:2007; EN 61000-6-2:200	2010; EN55024:2010; EN501 5 EN61000-6-3:2007+A1:201 CISPR22:2009+A1:2010; CFF	1; EN61000-6-
Protocolos		FTP, FTPS, SFTP, RTP, RTS , NTP (cliente y servidor), S 5.722	
Garantía del fabricante (desde mayo de 2018)	5 años		
. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Formatos de imagen, frecuencias de fotogramas, almacenamiento de imágenes	M16A Day	M16A Night	M16A Day & Night
Formatos de imagen, frecuencias de fotogramas,		M16A Night	M16A Day & Night
Formatos de imagen, frecuencias de fotogramas, almacenamiento de imágenes	MxPEG/MJPEG/H.264 Formato libremente conf	igurable 4:3, 8:3, 16:9 o for no 2592 x 1944 (5 MP), 2048	mato personalizado
Formatos de imagen, frecuencias de fotogramas, almacenamiento de imágenes Códecs de vídeo disponibles	MxPEG/MJPEG/H.264 Formato libremente confi (recorte de imagen), com	igurable 4:3, 8:3, 16:9 o for no 2592 x 1944 (5 MP), 2048	mato personalizado
Formatos de imagen, frecuencias de fotogramas, almacenamiento de imágenes Códecs de vídeo disponibles Formatos de imagen	MxPEG/MJPEG/H.264 Formato libremente confi (recorte de imagen), com 1920 x 1080 (Full-HD), 128	igurable 4:3, 8:3, 16:9 o for no 2592 x 1944 (5 MP), 2048	mato personalizado

Formatos de imagen, frecuencias de fotogramas, almacenamiento de imágenes	M16A Day	M16A Night	M16A Day & Night
Frecuencia de frecuencia de fotogramas máx. (fps, solo se utiliza un núcleo)	•	720), 34 a Full-HD, 24 a QXG D (1280 x 720), 13 a Full-HD 25 a Full-HD, 20 a QXGA	
Número de imágenes con microSD de 4 GB (DVR interno)	CIF: 250 000, VGA: 125 00	0, HD: 40 000, QXGA: 20 000), 6 MP: 10 000

Funciones generales	M16A Day	M16A Night	M16A Day & Night
Zoom digital y panorámica	Sí		
Compatibilidad con ONVIF	Sí (Perfil S, compatibilida superior)	d de audio con el firmware	de la cámara V5.2.x y
Integración del protocolo Genetec	Sí		
Zonas de exposición programables	Sí		
Grabación de instantáneas (imágenes pre- vias/posteriores a la alarma)	Sí		
Grabación continua con audio	Sí		
Grabación de eventos con audio	Sí		
Eventos lógicos flexibles controlados por tiempo	Sí		
Programas semanales de grabaciones y acciones	Sí		
Vídeo de eventos y trans- ferencia de imagen a través de FTP y correo electrónico	Sí		

Funciones generales	M16A Day	M16A Night	M16A Day & Night
Reproducción y QuadView a través del navegador web	Sí		
Audio bidireccional en el navegador	Sí		
Logos animados en la imagen	Sí		
Funcionalidad pri- maria/secundaria	Sí		
Programación de zonas de privacidad	Sí		
Mensajes de voz per- sonalizados	Sí		
Telefonía VoIP (audio, alerta)	Sí		
Notificación de alarma remota (mensaje de red)	Sí		
Interfaz de programación (HTTP-API)	Sí		
DVR/gestión del alma- cenamiento	de un dispositivo USB y N directo y grabación, MxFF	vés de una tarjeta microSD IAS, diferentes transmision ES con función de archivo, i de la grabación con informe	es para imágenes en mágenes de prealarma y
Cámara y seguridad de datos		pos, conexiones SSL, contr intrusos, firma de imagen o	
MxMessageSystem: Envío y recepción de men- sajes MxMessages	Sí		
Video Analysis	M16A Day	M16A Night	M16A Day & Night
Detector de movimiento de vídeo	Sí		
Activity Sensor	Sí		

Software de gestión de vídeo	M16A Day	M16A Night	M16A Day & Night
MxManagementCenter	Sí		
Aplicación MOBOTIX para móviles	Sí		

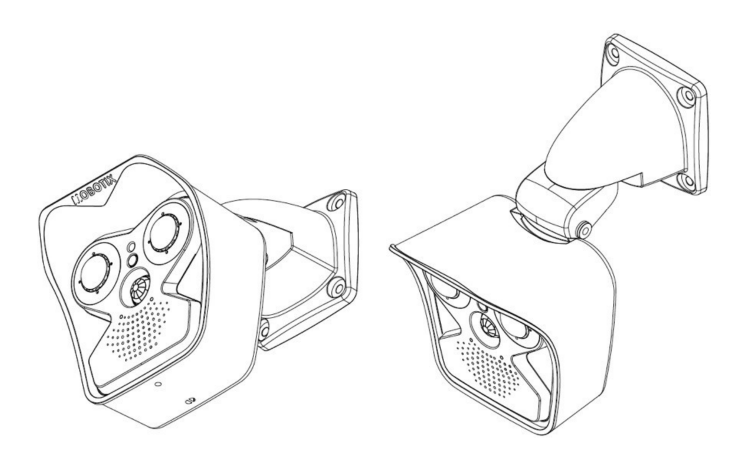
Dimensiones

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

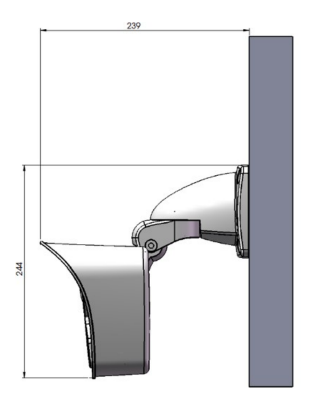
www.mobotix.com > Support > Download Center > Marketing & Documentation > Drilling Templates

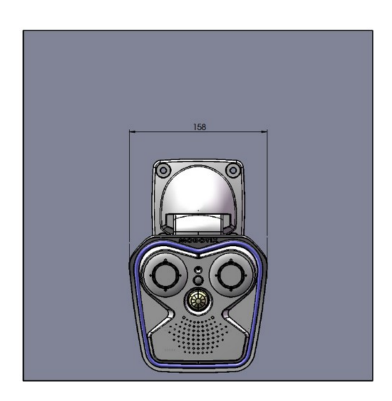
(Soporte > Centro de descargas > Marketing y documentación > Plantillas de perforación).

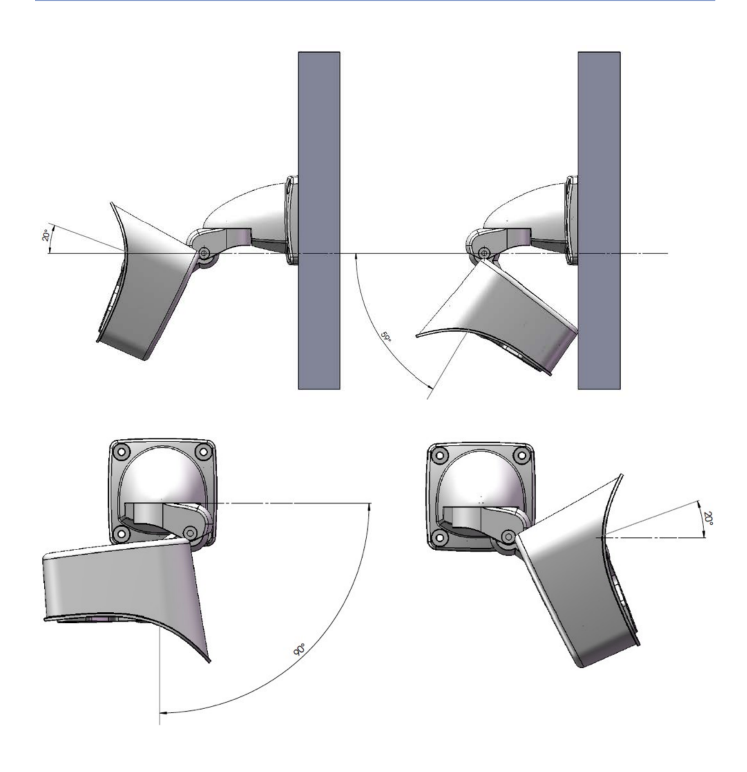
ATENCIÓN! Imprima o copie siempre la plantilla de perforación al 100 % del tamaño original.

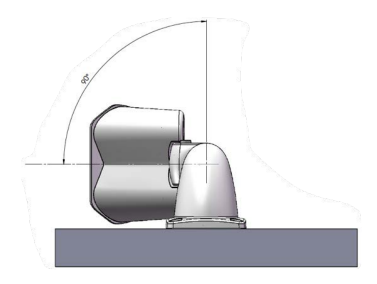


MOBOTIX M16A AllroundDual con soporte de montaje en pared



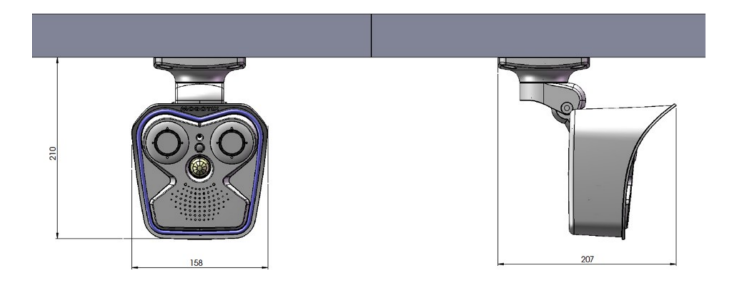


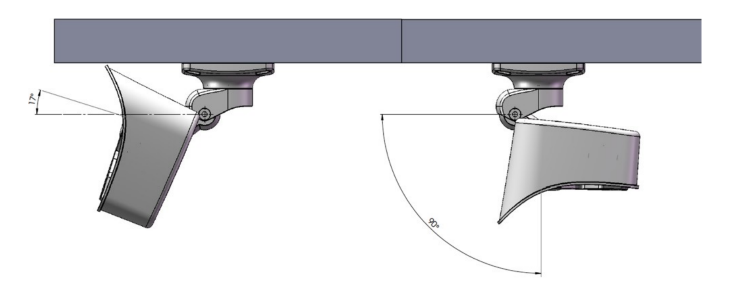




AVISO! Todas las dimensiones indicadas son en mm.

MOBOTIX M16A AllroundDual con soporte de montaje en techo





AVISO!

- El soporte de montaje en techo MX-DH-M24-SecureFlex se puede pedir como accesorio opcional.
- Todas las dimensiones indicadas son en mm.

