

Especificaciones técnicas



MOBOTIX M26B Allround

Robusta. Para cualquier aplicación.

Nuestro acreditado sistema de cámaras polivalentes para montaje en techos, paredes y postes también cumple los exigentes requisitos de las clases de protección IP66 e IK10. La MOBOTIX M26B Allround cuenta con la última tecnología de 6 MP y se puede utilizar para un gran abanico de aplicaciones, gracias a la amplia gama de lentes disponibles.

- Plataforma de sistema Mx6 de segunda generación, compatible con MxBus, H.264 y ONVIF
- Grabación en una tarjeta MicroSD interna (4 GB de serie)
- Micrófono y altavoz integrados
- Amplia gama de lentes con ángulos de visión de 8° a 180°
- Herramientas de análisis de vídeo MxAnalytics de serie
- Sensor de temperatura integrado
- Carcasa externa reforzada con fibra de vidrio resistente a la intemperie (IP66, IK10)
- Iluminador de infrarrojos adecuado (PoE+) disponible como opción

AVISO! El adaptador de soporte para techo solo se incluye en la entrega si se especifica en el pedido.

MOBOTIX

Variantes de cámara	Objetivo de cuerpo M26B de día o de noche para automontaje		M26B Day Cámara completa	Cámara completa de noche M26B
Especialidades	Cuerpo M26B con se sor de día o noche o 6 MP Mx-M26B-6D o M26B-6N; Todos los objetivos (excepto MX-B016) están disponibles p separado para el au montaje	de) Mx- or	Cámaras M26B de día o de fábrica con objetivo de en ponibles variantes de obje rica)	nfoque nítido (solo hay dis-
Objetivos	Objetivo de cuerpo M26B de día o de noche para automontaje		B Day ara completa	Cámara completa de noche M26B
Objetivo de ojo de pez MX- B016 (f/2,0, 180° x 180°)	No apto para el cuerpo M26B	Mx-N	M26B-6D016	Mx-M26B-6N016
Objetivo ultra gran angular MX-B036 (f/1,8, 103° x 77°)	Selección de objetivo para el cuerpo	Mx-N	M26B-6D036	Mx-M26B-6N036
Objetivo súper gran angular MX-B041 (f/1,8, 90° x 67°)	M26B de día/noche	Mx-N	M26B-6D041	Mx-M26B-6N041
Objetivo gran angular MX- B061 (f/1,8, 60° x 45°)	Cuerpo de día: Mx- M26B-6D Cuerpo de noche: Mx-M26B-6N	Mx-N	M26B-6D061	Mx-M26B-6N061
Objetivo estándar MX-B079 (f/1,8, 45° x 34°)		Mx-N	M26B-6D079	Mx-M26B-6N079
Teleobjetivo MX-B119 (f/1,8, 31° x 23°)		Mx-N	M26B-6D119	Mx-M26B-6N119
Teleobjetivo distante MX- B237 (f/1,8, 15° x 11°)		Mx-N	M26B-6D237	Mx-M26B-6N237
Súper teleobjetivo MX-B500 (f/2,5, 8° x 6°)		Mx-N	M26B-6D500	Mx-M26B-6N500

Hardware	Objetivo de cuerpo M26B de día o de noche para automontaje	M26B Day Cámara completa	Cámara completa de noche M26B	
Sensor de imagen con zonas de exposición individuales	Color o blanco y negro (B/N)	Color	B/N	
Sensibilidad a la luz en lux a 1/60 s y 1/1 s	0,1/0,005 (color) 0,02/0,001 (B/N)	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, tecnología Moonlight			
Microprocesador	i.MX 6 Dual Core incl. GPL	(1 GB RAM, 512 MB Flash)		
Códec de hardware H.264	Sí, limitación de ancho de banda disponible; formato de imagen de salida hasta QXGA			
Clases de protección	IP66 e IK10			
Uso previsto	No debe utilizarse en área	as peligrosas (áreas con rie	sgo de explosión)	
Temperatura ambiente (rango, almacenamiento incluido)	-40 a 50°C/-40 a 122°F (arranque en frío desde -30°C/-22°F)			
DVR interno, de fábrica	4 GB (microSD)			
Micrófono/altavoz	Sí/Sí			
Audio de banda ancha HD de 16 bits/16 kHz (códec Opus)	Sí (mensajes en directo y de audio)			
Sensor de infrarrojos pasivo (PIR)	N.°			
Sensor de temperatura	Sí			
Detector de golpes (detección de manipulación)	Sí			
Consumo de energía (nor- malmente a 20 °C/68 °F)	5 vatios			
Clase PoE (IEEE 802.3af)	Clase 2 o 3 (variable), ajuste de fábrica: clase 3			
Interfaces Ethernet 100Ba- seT/MxBus/USB	Sí (MxRJ45)/Sí/Sí			

Especificaciones técnicas

Hardware	Objetivo de cuerpo M26B de día o de noche para automontaje	M26B Day Cámara completa	Cámara completa de noche M26B	
Interfaz RS232	Con MX-232-IO-Box (n.º de pedido: MX-OPT-RS1-EXT)			
Opciones de montaje	Pared, techo o poste (mo	ntaje en poste: accesorio l	MOBOTIX)	
Dimensiones (alto x ancho x fondo)	189 x 140 x 220 mm			
Peso	350 g			
Carcasa	Red fija, PBT-30GF, color:	blanco		
Accesorio estándar		Allen, montaje en pared y e en el pedido), junta de ca ación rápida		
Documentación técnica deta llada	- www.mobotix.com/es > S	oporte > Centro de descar	rgas	
Versión online de este docu- mento	www.mobotix.com/es > S	oporte > Centro de descar	gas	
MTBF	> 80 000 horas			
Certificaciones	EN55032:2012			
	EN55022:2010; EN55024:2 2:2005 EN61000-6-3:2007		L000-6-1:2007; EN 61000-6-	
	EN61000-6-4:2007+A1:201	1 AS/ NZS CISPR22:2009+A	A1:2010	
	CFR47 FCC parte 15B			
Protocolos		FTP, FTPS, SFTP, RTP, RTS NTP (cliente y servidor), S .722		
Garantía del fabricante (desde mayo de 2018)	3 años			

Formatos de imagen, frecuencias de fotogramas, almacenamiento de imágenes	Objetivo de cuerpo M26B de día o de noche para automontaje	M26B Day Cámara completa	Cámara completa de noche M26B
Códecs de vídeo disponibles	MxPEG/MJPEG/H.264		
Formatos de imagen		igurable 4:3, 8:3, 16:9 o for o 2592 x 1944 (5 MP), 2048 30 x 960 (MEGA)	•
Transmisión múltiple	Sí		
Transmisión multidifusión a través de RTSP	Sí		
Formato de imagen máximo	6 MP (3072 x 2048)		
Frecuencia de frecuencia de fotogramas máx. (fps, solo se utiliza un núcleo)		20), 34 a Full-HD, 24 a QXG 20), 13 a Full-HD, 9 a QXGA	A, 15 a 5 MP, 12 a 6 MP, , 5 a 5 MP, 4 a 6 MP H.264:
Número de imágenes con microSD de 4 GB (DVR interno)	CIF: 250 000, VGA: 125 000	0, HD: 40 000, QXGA: 20 000), 6 MP: 10 000





Funciones generales	Objetivo de cuerpo M26B de día o de noche para automontaje	M26B Day Cámara completa	Cámara completa de noche M26B
Zoom digital y panorámica	Sí		
Compatibilidad con ONVIF	Sí (Perfil S, compatibilida superior)	d de audio con el firmwar	e de la cámara V5.2.x y

Funciones generales	Objetivo de cuerpo M26B de día o de noche para automontaje	M26B Day Cámara completa	Cámara completa de noche M26B
Integración del protocolo Genetec	Sí		
Zonas de exposición pro- gramables	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 con- trolados 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		
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		

Funciones generales	Objetivo de cuerpo N de día o de noche pa automontaje		M26B Day Cámara completa	Cámara completa de noche M26B
Telefonía VoIP (audio, alerta)	Sí			
Notificación de alarma remota (mensaje de red)	Sí			
Interfaz de programación (HTTP-API)	Sí			
DVR	Dentro de la cámara a través de una tarjeta microSD, externamente a través de un dispositivo USB y NAS, diferentes transmisiones para imágenes en directo y grabación, MxFFS con función de archivo, imágenes de prealarma y postalarma, supervisión de la grabación con informes de fallos			
Cámara y seguridad de datos		, , ,	os, conexiones SSL, con le intrusos, firma de ima	trol de acceso basado en gen digital
MxMessageSystem: Envío y recepción de men- sajes MxMessages	Sí			
Video Analysis	Objetivo de cuerpo M26B de día o de noche para automontaje	M26B Cámai	Day ra completa	Cámara completa de noche M26B
Sensor de movimiento de vídeo	Sí			
Activity Sensor	Sí			
MxAnalytics	Sí (mapas térmicos,	, pasillo	os de recuento)	
Software de gestión de vídeo	Objetivo de cuerpo M26B de día o de noche para automontaje	M26B Cámai	Day ra completa	Cámara completa de noche M26B
MxManagementCenter	Sí			
Aplicación MOBOTIX para móviles	Sí			

Especificaciones técnicas





