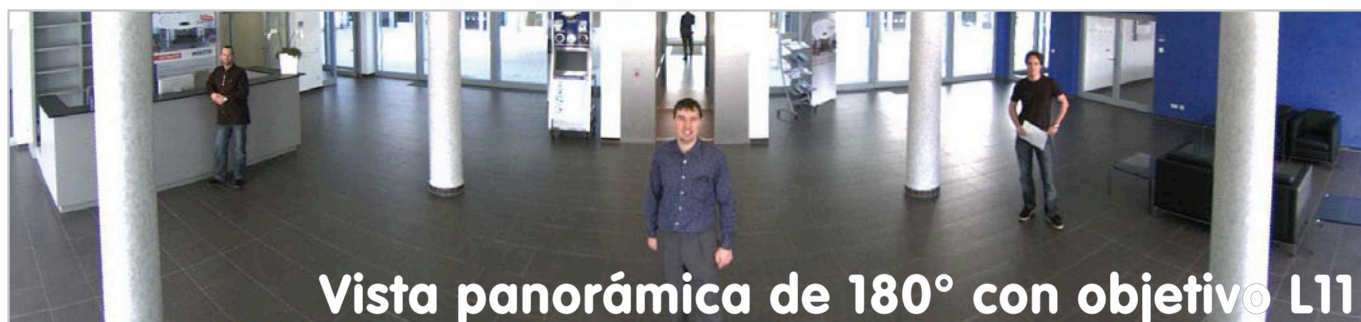


Allround cámara M24



Todo dentro de la imagen. El objetivo lo recoge.

La familia M24M de MOBOTIX incluye cámaras compactas, asequibles y extremadamente potentes de uso general con la máxima selección de objetivos, incluyendo la versión panorámica. Con un equipamiento superior que incluye una carcasa de clase de protección IP66 y almacenamiento en el interior de la cámara durante un tiempo prolongado en tarjeta MicroSD!



MOBOTIX HiRes vídeo sustituye hasta 6 cámaras ...

- Libre selección de objetivo: Teleobjetivo/Gran Angular, día/noche, CSVario y Hemisférico (180°)
- Amplia gama de aplicaciones, desde la webcam hasta la vídeo seguridad
- Instalación rápida y sencilla en pared, mástil o techo
- DVR integrado con grabación de vídeo de alta resolución sin carga de red
- Robusta, requiere mantenimiento mínimo y resistente -30 hasta +60 °C (IP66)
- Giro/inclinación/zoom digital continuado
- Micrófono y altavoces con sonido de mayor calidad

... disponible a partir de 598 €* , software de gestión de vídeo incluido

© MOBOTIX AG • Precio recomendado por el fabricante (MSRP) • Precios Franco Fábrica (EXW) en Langmeil (Alemania) • Los precios no incluyen el IVA ni otros gastos de manipulación y procesamiento
• Reservado el derecho a realizar modificaciones sin previo aviso






M24 – el robusto todopoderoso

La solución asequible y profesional con objetivos intercambiables para aplicaciones interiores y exteriores (IP66). Los objetivos pueden elegirse libremente, desde el Hemisférico (180°) hasta el Teleobjetivo (15°) y el CSVario pasando por el Super Gran Angular (90°).

Datos técnicos M24 Allround	
Variantes de modelos	IT, IT-Night, Sec, Sec-Night, Sec-CSVario, Sec-D11
Opciones de objetivos	11 a 135 mm ángulo horizontal 180° a 15°
Potencia luminica mínima	Modo color: 1 lux (f=1/60 s), 0,05 lux (f=1/1 s), Modo blanco y negro: 0,1 lux (f=1/60 s), 0,005 lux (f=1/1 s)
Sensor de imagen	1/2" CMOS, escaneado progresivo
Definición máxima de imagen	Color: 2048 x 1536 (3MEGA), B/N: 1280 x 960 (MEGA)
Formatos de imagen	2048 x 1536, 1280 x 960, 1024 x 768, 800 x 600, 768 x 576 (D1), 704 x 576 (TV-PAL), 640 x 480, 384 x 288, 352 x 288, 320 x 240, 160 x 120; selección libre de formato de imagen (p.ej. 1000 x 200 para "skyline")
Frecuencia máxima de cuadro (M-JPEG) (en directo/grabación)	VGA: 25 ips, TV-PAL: 18 ips, MEGA: 8 ips, 3MEGA: 4 ips
Frecuencia máxima de vídeo (MxPEG) (directo/grabación/sonido)	VGA: 30 ips, TV-PAL: 30 ips, MEGA: 30 ips, 3MEGA: 20 ips
Compresión de imagen	MxPEG, M-JPEG, JPEG, H.264 (sólo para VoIP con vídeo)
DVR interno	Ranura MicroSD (grabación en el interior de la cámara de hasta 64 GB)
Búfer circular de vídeo externo	Directamente en unidad NAS y PC/servidor, sin software adicional de grabación
Software (incluido)	Software de gestión de vídeo MxEasy, software de control central MxControlCenter
Procesamiento de imagen	Compensación de contraluz, balance de blancos automático, corrección de distorsión de imagen, vídeo sensor (detección de movimiento)
PTZ virtual	Giro/inclinación/zoom digital continuado (hasta 8x)
Alarma/Incidencias	Activación de incidencias mediante la detección de movimiento multiventana, señales ext., sensor de temperatura, notificación mediante e-mail, FTP, telefonía (VoIP, SIP), alarma visual/acústica, imágenes pre y postalarma
Audio	Micrófono y altavoz integrados, audio sincronizado con labios, interfono, grabación de sonido
Interfaces	Ethernet 10/100, USB, MxBus
Videoteléfono	VoIP/SIP, interfono, control remoto por código de teclas, notificación de eventos
Seguridad	Gestión de usuarios/grupos, HTTPS/SSL, filtrado de direcciones IP, IEEE 802.1x, detección de intrusos, firma digital en la imagen
Homologaciones	CEM (EN55022, EN55024, EN61000-6-2, FCC parte 15B, AS/NZS3548)
Fuente de alimentación	Power over Ethernet (PoE de conformidad con IEEE802.3af): clase PoE variable, según el modo de funcionamiento; consumo de potencia: típ. 3 W; mediante switch PoE /adaptor PoE de MOBOTIX
Condiciones de funcionamiento	IP66 (según DIN EN 60529), de -30 a +60 °C
Dimensiones (incl. soporte pared)	Latitud x fondo x altitud: 14 x 23 x 19 cm, Peso: aprox. 750 g
Volumen de suministro	Carcasa de plástico resistente a altas temperaturas (PBT), blanca, soporte pared/techo, accesorios de montaje, cable para parches 50 cm, manual, software, tarjeta MicroSD de 4 GB

Información técnica sujeta a cambios sin aviso.

M24 Allround	Accesorios disponibles M24 Allround					
Carcasa estándar MX-M24M-Sec-D22  <ul style="list-style-type: none"> Cámara completa con elección individual de lente Incluye soporte mural o de techo Fácil montaje con tendido oculto de los cables 	Soporte poste MX-MH-SecureFlex-ESWS  <ul style="list-style-type: none"> 3mm de acero inoxidable, acabado de capa de polvo 2 cintas de acero inoxidable para diámetros del mastil de 60 a 180 mm con accesorios de montaje 	Cubierta de la lente de cristal MX-M24M-OPT-LCSG  <ul style="list-style-type: none"> Protección de lente para condiciones meteorológicas extremas Cristal anti-rayado Para todos los objetivos estándar con rosca M14 	Inyector PoE Juego MX-NPA-PoE-Set  <ul style="list-style-type: none"> Alimentación de tensión por red eléctrica y batería (12-42 V) Para una conexión directa al PC sin switch gracias a la función integrada de derivación de alimentación (Crossover) 	Convertidor de medios Mx2wire MX-2wire-Set-PW  <ul style="list-style-type: none"> Ethernet con PoE a través de un cable de dos hilos Para cable coaxial, de timbre, de alimentación, etc. 	Módulo ExtIO MX-ExtIO  <ul style="list-style-type: none"> Micrófono/altavoz Detector de movimiento por infrarrojos, sensor de temperatura 2 contactos de entrada, 2 contactos de salida, 2 teclas iluminadas 	

	L11 Fisheye 180°	L22 Super Gran Angular 90°	L32 Gran Angular 60°	L43 Gran Angular 45°	L65 Tele 31°	L135 Tele 15°	CSVario
Lentes							
	approx. 180° H x 160° V en 10 m approx.: infinito x 110m	approx. 90° H x 67° V en 10 m approx.: 20.0 x 13.3 m	approx. 60° H x 45° V en 10 m approx.: 11.5 x 8.2 m	approx. 45° H x 34° V en 10 m approx.: 8.2 x 6.1 m	approx. 31° H x 23° V en 10 m approx.: 5.5 x 4.0 m	approx. 15° H x 11° V en 10 m approx.: 2.6 x 1.9 m	approx. 73°-37° H x 158°-28° V en 10 m approx.: 14,8 - 6,7 x 11,1 - 5,0m

M24 – el robusto todopoderoso

La solución asequible y profesional con objetivos intercambiables para aplicaciones interiores y exteriores (IP66). Los objetivos pueden elegirse libremente, desde el Hemisférico (180°) hasta el Teleobjetivo (15°) y el CSVario pasando por el Super Gran Angular (90°).