



## Motorola MTIB405MV cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2592 x 1944 Pixeles Pared

Motorola MTIB405MV, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, Pared, Negro, Blanco, Bala

SKU: MTIB405MV

### Información Técnica

Marca: **Motorola**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Factor de forma: **Bala**

Color del producto: **Negro, Blanco**

Visión nocturna: **Si**

Total de megapíxeles: **5 MP**

Ethernet: **Si**

### Aspectos destacados

Motorola MTIB405MV. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Pared, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Bala. Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de inclinación: 0 - 80°, Rango de paneo: 0 - 360°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"), Número de píxeles efectivos (A x V): 2592 x 1944 Pixeles. Intervalo de longitud focal: 3.3 - 12 mm, Enfoque: Motorizado

### Especificaciones

<b>Desempeño</b>
Tipo: <b>Cámara de seguridad IP</b>
Colocación compatible: <b>Interior y exterior</b>
Tecnología de conectividad: <b>Alámbrico</b>
Amplio rango dinámico (WDR): <b>Si</b>
Modo día / noche: <b>Si</b>
<b>Diseño</b>
Factor de forma: <b>Bala</b>
Tipo de montaje: <b>Pared</b>
Color del producto: <b>Negro, Blanco</b>
Material de la cubierta: <b>Metal</b>
Código IP (International Protection): <b>IP66</b>
Resistente a la intemperie: <b>Si</b>
<b>Cámara fotográfica</b>
Ángulo de rotación: <b>360°</b>
Ángulo de inclinación: <b>0 - 80°</b>
Rango de paneo: <b>0 - 360°</b>
Giro automático: <b>Si</b>

Tipo de disparador de la cámara: <b>Electrónico</b>
Velocidad de obturador: <b>1/25 - 1/100000 s</b>
Sensor de la imagen
Número de sensores: <b>1</b>
Tamaño del sensor óptico: <b>25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")</b>
Escaneado progresivo: <b>Si</b>
Tipo de sensor: <b>CMOS</b>
Número de píxeles efectivos (A x V): <b>2592 x 1944 Píxeles</b>
Sistema de lentes
Intervalo de longitud focal: <b>3.3 - 12 mm</b>
Enfoque: <b>Motorizado</b>
Apertura máxima: <b>1.4</b>
Visión nocturna
Visión nocturna: <b>Si</b>
Distancia de visión nocturna: <b>40 m</b>
Vídeo
Máxima resolución: <b>2592 x 1944 Píxeles</b>
Total de megapíxeles: <b>5 MP</b>
Formatos de vídeo compatibles: <b>H.264, H.265</b>
Formatos de compresión de vídeo: <b>H.264, H.265</b>
Formatos gráficos soportados: <b>1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2304 x 1296, 2560 x 1440, 2592 x 1520, 2592 x 1944</b>
Formato de vídeo soportado: <b>720p, 1080p, 1440p, 1520p, 1944p</b>
Velocidad de cuadro: <b>30 fps</b>
Análítica de inteligencia de vídeo: <b>Si</b>
Velocidad de cuadro térmica (NTSC): <b>60 Hz</b>
Velocidad de cuadro térmica (PAL): <b>50 Hz</b>
Emisión de vídeo: <b>Si</b>
Reducción de ruido: <b>Si</b>
Tecnología de reducción de ruido: <b>Reducción de ruido 2D, Reducción de ruido 3D</b>
Ajuste de calidad de imagen: <b>Brillo, Contraste, DNR, Saturación, Nitidez</b>
Espejo móvil: <b>Si</b>
Enmascaramiento de privacidad: <b>Si</b>
Control de tasa de bits: <b>Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)</b>
Rango de bits: <b>128 Kbps - 10 Mbps</b>
Compensación de contraluz (BLC): <b>Si</b>

Compensación de luces altas (HLC): <b>Si</b>
Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR): <b>Si</b>
Codificación de regiones de interés (ROI): <b>Si</b>
Smart IR: <b>Si</b>
<b>Audio</b>
Formatos de audio soportados: <b>No compatible</b>
Micrófono incorporado: <b>No</b>
<b>Red</b>
Ethernet: <b>Si</b>
Tipo de interfaz ethernet: <b>Ethernet rápido</b>
Estándares de red: <b>IEEE 802.1x, IEEE 802.3af</b>
Protocolos de red compatibles: <b>TCP/IP UDP DHCP NTP RTSP PPPoE DDNS SMTP FTP, HTTPS, SNMP, 802.1X, QoS</b>
Wifi: <b>No</b>
Bluetooth: <b>No</b>
Número de usuarios: <b>3 usuario(s)</b>
<b>Medios de almacenaje</b>
HDD incorporado: <b>No</b>
Lector de tarjeta integrado: <b>No</b>
<b>Puertos e Interfaces</b>
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): <b>1</b>
Enchufe de entrada de CC: <b>Si</b>
<b>Seguridad</b>
Protección mediante contraseña: <b>Si</b>
Detección de movimiento en video: <b>Si</b>
Filtro de dirección IP: <b>Si</b>
Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): <b>Objeto abandonado, Línea de cruce, Intromisión</b>
Latido: <b>Si</b>
Espejo: <b>Si</b>
Marca de agua digital: <b>Si</b>
<b>Características de administración</b>
Navegador web: <b>Si</b>
Firmware actualizable: <b>Si</b>
Botón de restaurar: <b>No</b>
Análisis de comportamiento: <b>Detección de intromisión, Detección de cruce de línea, Detección de remoción de objetos</b>
Programación de gestión: <b>MVMS AI, MVMS ENTERPRISE</b>

**Control de energía**Tipo de alimentación: **CC, PoE**Consumo de energía (máx.): **10 W**Voltaje de salida CC: **12****Condiciones ambientales**Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-20 - 50 °C**Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 90%****Peso y dimensiones**Diámetro: **8.7 cm**Longitud: **221 mm**Peso: **610 g****Contenido del empaque**Número de cámaras: **1**Link: <https://mcashop.mx/producto/474003/motorola-mtib405mv-camara-de-vigilancia-bala-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-2592-x-1944-pixeles-pared>