



## Motorola MTIBM042611, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, Pared, Negro, Blanco, Bala

Motorola MTIBM042611, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, Pared, Negro, Blanco, Bala

SKU: MTIBM042611

### Información Técnica

- Marca: **Motorola**
- Tipo de sensor: **CMOS**
- Máxima resolución: **1920 x 1080 Pixeles**
- Total de megapíxeles: **2 MP**
- HDD incorporado: **No**
- Tipo de alimentación: **CC, PoE**
- Visión nocturna: **Si**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Colocación compatible: **Interior y exterior**
- Tipo: **Cámara de seguridad IP**
- Wifi: **No**
- Ethernet: **Si**
- Bluetooth: **No**
- Factor de forma: **Bala (forma)**
- Tipo de montaje: **Pared**
- Color del producto: **Negro, Blanco**
- Número de cámaras: **1**

### Aspectos destacados

Motorola MTIBM042611. 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): 1920 x 1080 Pixeles. Intervalo de longitud focal: 2.8 - 12 mm, Enfoque: Manual

### 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 (forma)</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>

### Cámara fotográfica

Iluminación mínima: **0 Lux**

Ángulo de rotación: **360°**

Ángulo de inclinación: **0 - 80°**

Rango de paneo: **0 - 360°**

Giro automático: **Si**

Tipo de disparador de la cámara: **Electrónico**

Velocidad de obturador: **1/25 - 1/100000 s**

### Sensor de la imagen

Número de sensores: **1**

Tamaño del sensor óptico: **25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")**

Escaneado progresivo: **Si**

Tipo de sensor: **CMOS**

Número de píxeles efectivos (A x V): **1920 x 1080 Píxeles**

### Sistema de lentes

Intervalo de longitud focal: **2.8 - 12 mm**

Enfoque: **Manual**

Apertura máxima: **1.4**

### Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **40 m**

### Vídeo

Máxima resolución: **1920 x 1080 Píxeles**

Total de megapíxeles: **2 MP**

Formatos de vídeo compatibles: **H.264, H.265**

Formatos de compresión de vídeo: **H.264, H.265**

Formatos gráficos soportados: **480 x 240, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080)**

Formato de vídeo soportado: **720p, 1080p**

Velocidad de cuadro: **30 fps**

Análítica de inteligencia de vídeo: **Si**

Velocidad de cuadro térmica (NTSC): **60 Hz**

Velocidad de cuadro térmica (PAL): **50 Hz**

Emisión de vídeo: **Si**

Reducción de ruido: **Si**

Tecnología de reducción de ruido: **Reducción de ruido 3D**

Ajuste de calidad de imagen: **Brillo, Contraste, DNR, Saturación, Nitidez**

Espejo móvil: **Si**

Enmascaramiento de privacidad: **Si**

Control de tasa de bits: **Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)**

Rango de bits: **256 Kbps - 5 Mbps**

Compensación de contraluz (BLC): **Si**

Compensación de luces altas (HLC): **Si**

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>
<b>Control de energía</b>
Tipo de alimentación: <b>CC, PoE</b>
Consumo de energía (máx.): <b>6 W</b>
Voltaje de salida CC: <b>12</b>
<b>Condiciones ambientales</b>
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>-20 - 50 °C</b>
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: <b>0 - 95%</b>
<b>Requisitos del sistema</b>

Sistemas operativos móviles soportados: **Android, iOS**

### **Peso y dimensiones**

Diámetro: **8.7 cm**

Longitud: **221 mm**

Peso: **610 g**

### **Contenido del empaque**

Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/474005/motorola-mtibm042611-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-alambrico-pared-negro-blanco-bala>