



Motorola MTIBM042611 cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad IP Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles Pared

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

SKU: MTIBM042611

Información Técnica

Marca: **Motorola**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Factor de forma: **Bala**

Color del producto: **Negro, Blanco**

Visión nocturna: **Si**

Total de megapíxeles: **2 MP**

Ethernet: **Si**

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

| |
|---------------------------------------------------|
| Desempeño |
| Tipo: Cámara de seguridad IP |
| Colocación compatible: Interior y exterior |
| Tecnología de conectividad: Alámbrico |
| Amplio rango dinámico (WDR): Si |
| Modo día / noche: Si |
| Diseño |
| Factor de forma: Bala |
| Tipo de montaje: Pared |
| Color del producto: Negro, Blanco |
| Material de la cubierta: Metal |
| Código IP (International Protection): IP66 |
| Resistente a la intemperie: Si |
| Cámara fotográfica |
| 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 |
| Analítica 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): Si |
| Codificación de regiones de interés (ROI): Si |
| Smart IR: Si |
| Audio |
| Formatos de audio soportados: No compatible |
| Micrófono incorporado: No |
| Red |
| Ethernet: Si |
| Tipo de interfaz ethernet: Ethernet rápido |
| Estándares de red: IEEE 802.1x, IEEE 802.3af |
| Protocolos de red compatibles: TCP/IP UDP DHCP NTP RTSP PPPoE DDNS SMTP FTP, HTTPS, SNMP, 802.1X, QoS |
| Wifi: No |
| Bluetooth: No |
| Número de usuarios: 3 usuario(s) |
| Medios de almacenaje |
| HDD incorporado: No |
| Lector de tarjeta integrado: No |
| Puertos e Interfaces |
| Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1 |
| Enchufe de entrada de CC: Si |
| Seguridad |
| Protección mediante contraseña: Si |
| Detección de movimiento en video: Si |
| Filtro de dirección IP: Si |
| Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): Objeto abandonado, Línea de cruce, Intromisión |
| Latido: Si |
| Espejo: Si |
| Marca de agua digital: Si |
| Características de administración |
| Navegador web: Si |
| Firmware actualizable: Si |
| Botón de restaurar: No |
| Análisis de comportamiento: Detección de intromisión, Detección de cruce de línea, Detección de remoción de objetos |
| Programación de gestión: MVMS AI, MVMS ENTERPRISE |

Control de energíaTipo de alimentación: **CC, PoE**Consumo de energía (máx.): **6 W**Voltaje de salida CC: **12****Condiciones ambientales**Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-20 - 50 °C**Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 95%****Requisitos del sistema**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://mcashop.mx/producto/474005/motorola-mtibm042611-camara-de-vigilancia-bala-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-1920-x-1080-pixeles-pared>