



Motorola MTIBM055701, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, 120 Db, Pared, Negro, Blanco

Motorola MTIBM055701, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, 120 Db, Pared, Negro, Blanco

SKU: MTIBM055701

Información Técnica

Marca: **Motorola**

Tipo de sensor: **CMOS**

Máxima resolución: **2592 x 1944 Pixeles**

Total de megapíxeles: **5 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 MTIBM055701. 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 - 90°, Rango de paneo: 0 - 360°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.5 mm (1 / 2.5"), Número de píxeles efectivos (A x V): 2592 x 1944 Pixeles. Intervalo de longitud focal: 1.6 mm, Distancia focal fija: 3.6 mm

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
Rango dinámico: 120 Db
Diseño
Factor de forma: Bala (forma)
Tipo de montaje: Pared
Color del producto: Negro, Blanco

Material de la cubierta: Metal
Código IP (International Protection): IP67
Código IK: IK10
Resistente a la intemperie: Si
Cámara fotográfica
Iluminación mínima: 0 Lux
Ángulo de rotación: 360°
Ángulo de inclinación: 0 - 90°
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 / 2.5 mm (1 / 2.5")
Escaneado progresivo: Si
Tipo de sensor: CMOS
Número de píxeles efectivos (A x V): 2592 x 1944 Píxeles
Sistema de lentes
Intervalo de longitud focal: 1.6 mm
Distancia focal fija: 3.6 mm
Visión nocturna
Visión nocturna: Si
Distancia de visión nocturna: 50 m
Vídeo
Máxima resolución: 2592 x 1944 Píxeles
Total de megapíxeles: 5 MP
Formatos de vídeo compatibles: H.264, H.264+, H.265, H.265+
Formatos de compresión de vídeo: H.264, H.264+, H.265, H.265+
Formatos gráficos soportados: 480 x 240, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2304 x 1296, 2560 x 1440, 2592 x 1520, 2592 x 1944
Formato de vídeo soportado: 720p, 1080p, 1440p, 1520p
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: 128 Kbps - 10 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
Canales de entrada de audio: 1 canales
Micrófono incorporado: No
Codecs de voz: G.711a, G.711u
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: Si
Tarjetas de memoria compatibles: MicroSD (TransFlash)
Tamaño máximo de tarjeta de memoria: 128 GB
Puertos e Interfaces
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1
puertos de salida BNC: 1
Entrada de micrófono: Si

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, Detección de rostros, Intromisión
Latido: Si
Espejo: Si
Marca de agua digital: Si
Características de administración
Navegador web: Si
Firmware actualizable: Si
Botón de restaurar: Si
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 energía
Tipo de alimentación: CC, PoE
Consumo de energía (máx.): 9 W
Voltaje de salida CC: 12
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): -30 - 60 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 95%
Requisitos del sistema
Sistemas operativos móviles soportados: Android, iOS
Peso y dimensiones
Ancho: 217.7 mm
Profundidad: 80.5 mm
Altura: 80.5 mm
Peso: 670 g
Contenido del empaque
Número de cámaras: 1

Link: <https://mcashop.mx/producto/474009/motorola-mtibm055701-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-alambrico-120-db-pared-negro-blanco>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.