



Motorola MTIDM045701, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, Techo, Negro, Blanco, Domo

Motorola MTIDM045701, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, Techo, Negro, Blanco, Domo

SKU: MTIDM045701

Información Técnica

Marca: **Motorola**

Tipo de sensor: **CMOS**

Máxima resolución: **2592 x 1944 Píxeles**

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: **Domo**

Tipo de montaje: **Techo**

Color del producto: **Negro, Blanco**

Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Motorola MTIDM045701. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Domo. Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 80°, Ángulo de inclinación: 0 - 75°. 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 Píxeles. 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
Diseño
Factor de forma: Domo
Tipo de montaje: Techo
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 visión del objetivo, horizontal: **80°**

Ángulo de inclinación: **0 - 75°**

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): **2592 x 1944 Píxeles**

Sistema de lentes

Apertura máxima: **2**

Distancia focal fija: **3.6 mm**

Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **40 m**

Vídeo

Máxima resolución: **2592 x 1944 Píxeles**

Total de megapíxeles: **5 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), 2560 x 1440, 2592 x 1944**

Formato de vídeo soportado: **720p, 1080p, 1440p, 1944p**

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 - 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
Micrófono incorporado: Si
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: 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
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.): 5 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
Altura: 82.8 mm
Díámetro: 9.46 cm
Peso: 390 g
Contenido del empaque
Número de cámaras: 1

Link: <https://www.mcashop.mx/producto/474017/motorola-mtidm045701-camara-de-seguridad-ip-interior-y-externo-alambrico-techo-negro-blanco-domo>