



Motorola MTIDM042611 cámara de vigilancia Almohadilla Cámara de seguridad IP Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo

Marca : Motorola

Código del producto: MTIDM042611

Nombre del producto : MTIDM042611

Motorola MTIDM042611. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación soportada: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Almohadilla. Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de inclinación: 0 - 90°, Alcance de bandeja: 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: Motorizado



| Desempeño | | Vídeo | |
|--------------------------------------|--------------------------|---|--|
| Tipo * | Cámara de seguridad IP | Compensación de contraluz (BLC) | ✓ |
| Colocación soportada * | Interior y exterior | Compensación de luces altas (HLC) | ✓ |
| Tecnología de conectividad * | Alámbrico | Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR) | ✓ |
| Amplio rango dinámico (WDR) | ✓ | Codificación de regiones de interés (ROI) | ✓ |
| Modo día / noche | ✓ | Smart IR | ✓ |
| Diseño | | Audio | |
| Factor de forma * | Almohadilla | Formatos de audio soportados | No compatible |
| Tipo de montaje * | Techo | Micrófono incorporado | ✗ |
| Color del producto * | Negro, Blanco | Conexión | |
| Material de la carcasa | Metal | Ethernet * | ✓ |
| Código IP (International Protection) | IP66 | Tipo de interfaz ethernet | Ethernet rápido |
| Resistente a la intemperie | ✓ | Estándares de red | IEEE 802.1x, IEEE 802.3af |
| Cámara fotográfica | | Protocolos de red compatibles | TCP/IP UDP DHCP NTP RTSP PPPoE DDNS SMTP FTP, HTTPS, SNMP, 802.1X, QoS |
| Iluminación mínima | 0 lx | Wifi * | ✗ |
| Ángulo de rotación | 360° | Bluetooth * | ✗ |
| Ángulo de inclinación | 0 - 90° | Número de usuarios | 3 usuario(s) |
| Alcance de bandeja | 0 - 360° | Medios de almacenaje | |
| Giro automático | ✓ | HDD incorporado * | ✗ |
| Tipo de disparador de la cámara | Electrónico | Tarjeta de lectura integrada | ✗ |
| Velocidad de obturador | 1/25 - 1/100000 s | Puertos e Interfaces | |
| Sensor de la imagen | | Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos | 1 |
| Número de sensores | 1 | Enchufe de entrada de CC | ✓ |
| Tamaño del sensor óptico | 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7") | | |
| Escaneado progresivo | ✓ | | |
| Tipo de sensor * | CMOS | | |
| Número de píxeles efectivos (A x V) | 1920 x 1080 Pixeles | | |

| | | | |
|-------------------------------------|---|--|---|
| Sistema de lentes | | Seguridad | |
| Intervalo de longitud focal | 2.8 - 12 mm | Protección mediante contraseña | ✓ |
| Enfoque | Motorizado | Detección de movimiento en video | ✓ |
| Apertura máxima | 1,4 | Filtro de dirección IP | ✓ |
| Visión nocturna | | Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS) | Detección de fugas, Intrusión |
| Visión nocturna * | ✓ | Latido | ✓ |
| Distancia de visión nocturna | 40 m | Espejo | ✓ |
| Vídeo | | Marca de agua digital | ✓ |
| Máxima resolución * | 1920 x 1080 Píxeles | Características de administración | |
| Total de megapíxeles * | 2 MP | Navegador web | ✓ |
| Formatos de vídeo compatibles | H.264, H.265 | Firmware actualizable | ✓ |
| Formatos de compresión de vídeo | H.264, H.265 | Botón de restaurar | ✗ |
| Formatos gráficos soportados | 480 x 240, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080) | Análisis de comportamiento | Detección de intrusiones, Detección de cruce de línea, Detección de extracción de objetos |
| Formato de vídeo soportado | 720p, 1080p | Programación de gestión | MVMS AI, MVMS ENTERPRISE |
| Velocidad de cuadro | 30 pps | Control de energía | |
| Análisis inteligente de vídeo | ✓ | Alimentación * | CC, PoE |
| Frecuencia de imagen térmica (NTSC) | 60 Hz | Consumo de energía (max) | 6 W |
| Frecuencia de imagen térmica (PAL) | 50 Hz | Voltaje de salida CC | 12 |
| Emisión de vídeo | ✓ | Condiciones ambientales | |
| Reducción de ruido | ✓ | Intervalo de temperatura operativa | -20 - 50 °C |
| Tecnología de reducción de ruido | Reducción de ruido 3D | Intervalo de humedad relativa para funcionamiento | 0 - 95% |
| Ajuste de calidad de imagen | Brillo, Contraste, DNR, Saturación, Nitidez | Requisitos del sistema | |
| Simetría/Efecto espejo | ✓ | Sistemas operativos móviles soportados | Android, iOS |
| Máscara de privacidad | ✓ | Peso y dimensiones | |
| Control de tasa de bits | Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR) | Altura | 102,5 mm |
| Tasa de bits | 256 Kbps - 5 Mbps | Diámetro | 12 cm |
| | | Peso | 690 g |
| | | Contenido del embalaje | |
| | | Número de cámaras * | 1 |

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.