



Motorola MTIDM032701 cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo

Marca : Motorola

Código del producto: MTIDM032701

Nombre del producto : MTIDM032701

- Sensor CMOS de 1 / 2.9 "
- 2MP (1920 x 1080) de alta resolución
- 2MP de alta resolución
- Soporta H.265 / H.264
- Protección IK10 en carcasa
- Analíticas inteligente: cruce de línea / detección de intrusiones / excepción
- Protección de entrada IP67
- ICR automático
- Reducción 3D DNR
- Micrófono incorporado
- Codificación de ROI
- Admite tarjeta micro-SD (hasta 128 GB)
- Distancia de visión nocturna por infrarrojos de 30m IR
- PoE
- Compatible con el perfil S y perfil G de ONVIF
- WDR digital

Cámara IP Domo de 2MP

Motorola MTIDM032701. 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: 84.8°, Ángulo de inclinación: 0 - 75°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.9 mm (1 / 2.9"), Número de píxeles efectivos (A x V): 1920 x 1080 Pixeles. Distancia focal fija: 3.6 mm



| Desempeño | | Vídeo | |
|---|--------------------------|---|--|
| Tipo * | Cámara de seguridad IP | Compensación de contraluz (BLC) | ✓ |
| Colocación compatible * | 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 * | Domo | Micrófono incorporado | ✓ |
| Tipo de montaje * | Techo | Codecs de voz | G.711a, G.711u |
| Color del producto * | Negro, Blanco | Red | |
| Material de la cubierta | Metal | Ethernet * | ✓ |
| Código IP (International Protection) | IP67 | Tipo de interfaz ethernet | Ethernet rápido |
| Código IK | IK10 | Estándares de red | IEEE 802.1x, IEEE 802.3af |
| Resistente a la intemperie | ✓ | Protocolos de red compatibles | TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, HTTPS, SNMP, 802.1X, QoS |
| Cámara fotográfica | | Wifi * | ✗ |
| Ángulo de rotación | 360° | Bluetooth * | ✗ |
| Ángulo de visión del objetivo, horizontal | 84.8° | Número de usuarios | 3 usuario(s) |
| Ángulo de inclinación | 0 - 75° | Medios de almacenaje | |
| Rango de paneo | 0 - 360° | HDD incorporado * | ✗ |
| Giro automático | ✓ | Lector de tarjeta integrado | ✓ |
| Tipo de disparador de la cámara | Electrónico | Tarjetas de memoria compatibles | MicroSD (TransFlash) |
| Velocidad de obturador | 1/25 - 1/100000 s | Tamaño máximo de tarjeta de memoria | 128 GB |
| Sensor de la imagen | | Puertos e Interfaces | |
| Número de sensores | 1 | Puertos Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Tamaño del sensor óptico | 25.4 / 2.9 mm (1 / 2.9") | Enchufe de entrada de CC | ✓ |
| Escaneado progresivo | ✓ | | |
| Tipo de sensor * | CMOS | | |
| Número de píxeles efectivos (A x V) | 1920 x 1080 Pixeles | | |

| | | | |
|------------------------------------|---|--|---|
| Sistema de lentes | | Seguridad | |
| Apertura máxima | 2 | Protección mediante contraseña | ✓ |
| Distancia focal fija | 3.6 mm | Detección de movimiento en video | ✓ |
| Visión nocturna | | Filtro de dirección IP | ✓ |
| Visión nocturna * | ✓ | Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS) | Línea de cruce, Intromisión |
| Distancia de visión nocturna | 30 m | Latido | ✓ |
| Vídeo | | Espejo | ✓ |
| Máxima resolución * | 1920 x 1080 Pixeles | Marca de agua digital | ✓ |
| Total de megapíxeles * | 2 MP | Características de administración | |
| Formatos de vídeo compatibles | H.264, H.265 | Navegador web | ✓ |
| Formatos de compresión de video | H.264, H.265 | Firmware actualizable | ✓ |
| Formatos gráficos soportados | 480 x 240, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080) | Botón de restaurar | ✓ |
| Formato de vídeo soportado | 720p, 1080p | Análisis de comportamiento | Detección de intromisión, Detección de cruce de línea |
| Velocidad de cuadro | 30 fps | Programación de gestión | MVMS AI, MVMS ENTERPRISE |
| Analítica de inteligencia de vídeo | ✓ | Control de energía | |
| Velocidad de cuadro térmica (NTSC) | 60 Hz | Tipo de alimentación * | CC, PoE |
| Velocidad de cuadro térmica (PAL) | 50 Hz | Consumo de energía (máx.) | 5.5 W |
| Emisión de vídeo | ✓ | Voltaje de salida CC | 12 |
| Reducción de ruido | ✓ | Condiciones ambientales | |
| Tecnología de reducción de ruido | Reducción de ruido 3D | Intervalo de temperatura operativa (T-T) | -30 - 60 °C |
| Ajuste de calidad de imagen | Brillo, Contraste, DNR, Saturación, Nitidez | Intervalo de humedad relativa para funcionamiento | 0 - 95% |
| Espejo móvil | ✓ | Requisitos del sistema | |
| Enmascaramiento de privacidad | ✓ | Sistemas operativos móviles soportados | Android, iOS |
| Control de tasa de bits | Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR) | Peso y dimensiones | |
| Rango de bits | 64 Kbps - 6 Mbps | Altura | 82.8 mm |
| | | Diámetro | 9.46 cm |
| | | Peso | 450 g |
| | | Contenido del empaque | |
| | | Número de cámaras * | 1 |

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.

Publication date: 02-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date