



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

Marca : Motorola

Código del producto: MTIDM042611

Nombre del producto : MTIDM042611

- Sensor CMOS de 1 / 2.7 "
- 2MP (1920 x 1080) de alta resolución
- Resolución de alta definición de 2MP
- Lente varifocal 2.8 mm - 12 mm (manual)
- Admite la codificación H.265
- Analíticas inteligente: detección de cruce de línea, detección de intrusiones, excepción
- Cambio automático ICR, verdadero día / noche
- DNR 3D y ROI
- WDR digital
- Distancia de visión nocturna de 40m IR
- Protección de entrada IP66
- PoE
- Compatible con ONVIF Profile S

Cámara IP Varifocal Domo de 2MP

Motorola MTIDM042611. 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 inclinación: 0 - 90°, 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: Motorizado



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	Formatos de audio soportados	No compatible
Tipo de montaje *	Techo	Micrófono incorporado	✗
Color del producto *	Negro, Blanco	Red	
Material de la cubierta	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
Ángulo de rotación	360°	Wifi *	✗
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Bluetooth *	✗
Rango de paneo	0 - 360°	Número de usuarios	3 usuario(s)
Giro automático	✓	Medios de almacenaje	
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	HDD incorporado *	✗
Velocidad de obturador	1/25 - 1/1000000 s	Lector de tarjeta integrado	✗
Sensor de la imagen		Puertos e Interfaces	
Número de sensores	1	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")	Enchufe de entrada de CC	✓
Escaneado progresivo	✓	Seguridad	
Tipo de sensor *	CMOS	Protección mediante contraseña	✓
Número de píxeles efectivos (A x V)	1920 x 1080 Pixeles	Detección de movimiento en video	✓
Sistema de lentes		Filtro de dirección IP	✓
Intervalo de longitud focal	2.8 - 12 mm	Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Línea de cruce, Intromisión
Enfoque	Motorizado		
Apertura máxima	1.4		

Visión nocturna		Seguridad	
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 intromisión, Detección de cruce de línea, Detección de remoción de objetos
Formato de vídeo soportado	720p, 1080p	Programación de gestión	MVMS AI, MVMS ENTERPRISE
Velocidad de cuadro	30 fps	Control de energía	
Analítica de inteligencia de vídeo	✓	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Velocidad de cuadro térmica (NTSC)	60 Hz	Consumo de energía (máx.)	6 W
Velocidad de cuadro térmica (PAL)	50 Hz	Voltaje de salida CC	12
Emisión de vídeo	✓	Condiciones ambientales	
Reducción de ruido	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-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	
Espejo móvil	✓	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Enmascaramiento de privacidad	✓	Peso y dimensiones	
Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)	Altura	102.5 mm
Rango de bits	256 Kbps - 5 Mbps	Díámetro	12 cm
		Peso	690 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.