



## Motorola MTIBM055701 cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2592 x 1944 Pixeles Pared

Marca : Motorola

Código del producto: MTIBM055701

Nombre del producto : MTIBM055701



- Sensor CMOS de 1 / 2.5 "
  - 5MP (2592 x 1944) de alta resolución
  - Admite H.265 + / H.265 / H.264 + / H.264 / MJPEG
  - Distancia de visión nocturna infrarroja de 50 m
  - Analíticas inteligente: detección de rostros, detección de objetos eliminados / abandonados, señal de video anormal, cruce de línea, intrusión, conteo de personas, densidad de multitudes.
  - Verdarero WDR, 120dB
  - Admite codificación 3D DNR, HLC, BLC, IR inteligente y ROI
  - Entrada de audio MIC IN / Salida de Audio; Reinicio de hardware.
  - Ranura para tarjeta micro SD incorporada (hasta 128 GB)
  - Canal de salida CVBS
  - Velocidad de bits VBR / CBR
  - Protección de entrada IP67
  - IK10 protección de vivienda
  - POE
  - Compatible con el perfil S y perfil G de ONVIF
- Cámara IP Bullet de Detección de Rostro de 5MP

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Colocación compatible *	Interior y exterior	Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Smart IR	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	<b>Audio</b>	
Modo día / noche	✓	Canales de entrada de audio	1 canales
Rango dinámico	120 Db	Micrófono incorporado	✗
<b>Diseño</b>		Codecs de voz	G.711a, G.711u
Factor de forma *	Bala	<b>Red</b>	
Tipo de montaje *	Pared	Ethernet *	✓
Color del producto *	Negro, Blanco	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Material de la cubierta	Metal	Estándares de red	IEEE 802.1x, IEEE 802.3af
Código IP (International Protection)	IP67	Protocolos de red compatibles	TCP/IP UDP DHCP NTP RTSP PPPoE DDNS SMTP FTP, HTTPS, SNMP, 802.1X, QoS
Código IK	IK10	Wifi *	✗
Resistente a la intemperie	✓	Bluetooth *	✗
<b>Cámara fotográfica</b>		Número de usuarios	3 usuario(s)
Ángulo de rotación	360°	<b>Medios de almacenaje</b>	
Ángulo de inclinación	0 - 90°	HDD incorporado *	✗
Rango de paneo	0 - 360°	Lector de tarjeta integrado	✓
Giro automático	✓	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	128 GB
Velocidad de obturador	1/25 - 1/100000 s	<b>Puertos e Interfaces</b>	
<b>Sensor de la imagen</b>		Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Número de sensores	1	puertos de salida BNC	1
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.5 mm (1 / 2.5")	Entrada de micrófono	✓
Escaneado progresivo	✓	Enchufe de entrada de CC	✓
Tipo de sensor *	CMOS	<b>Seguridad</b>	
Número de píxeles efectivos (A x V)	2592 x 1944 Pixeles	Protección mediante contraseña	✓
<b>Sistema de lentes</b>			
Intervalo de longitud focal	1.6 mm		
Distancia focal fija	3.6 mm		

Visión nocturna		Seguridad	
Visión nocturna *	✓	Detección de movimiento en video	✓
Distancia de visión nocturna	50 m	Filtro de dirección IP	✓
Vídeo		Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Objeto abandonado, Línea de cruce, Detección de rostros, Intromisión
Máxima resolución *	2592 x 1944 Píxeles	Latido	✓
Total de megapíxeles *	5 MP	Espejo	✓
Formatos de vídeo compatibles	H.264, H.264+, H.265, H.265+	Marca de agua digital	✓
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.264+, H.265, H.265+	Características de administración	
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	Navegador web	✓
Formato de vídeo soportado	720p, 1080p, 1440p, 1520p	Firmware actualizable	✓
Velocidad de cuadro	30 fps	Botón de restaurar	✓
Analítica de inteligencia de vídeo	✓	Análisis de comportamiento	Detección de intromisión, Detección de cruce de línea, Detección de remoción de objetos
Velocidad de cuadro térmica (NTSC)	60 Hz	Programación de gestión	MVMS AI, MVMS ENTERPRISE
Velocidad de cuadro térmica (PAL)	50 Hz	Control de energía	
Emisión de vídeo	✓	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Reducción de ruido	✓	Consumo de energía (máx.)	9 W
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Voltaje de salida CC	12
Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste, DNR, Saturación, Nitidez	Condiciones ambientales	
Espejo móvil	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
Enmascaramiento de privacidad	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)	Requisitos del sistema	
Rango de bits	128 Kbps - 10 Mbps	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Compensación de contraluz (BLC)	✓	Peso y dimensiones	
Compensación de luces altas (HLC)	✓	Ancho	217.7 mm
		Profundidad	80.5 mm
		Altura	80.5 mm
		Peso	670 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.