



Motorola MTABM042611 cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad CCTV Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles Pared

Marca : Motorola

Código del producto: MTABM042611

Nombre del producto : MTABM042611

- Sensor CMOS de 1 / 2.9 "
 - Imagen en tiempo real de 1080p colores reales
 - Lente varifocal 2.8 mm - 12 mm (manual)
 - Funciona con 4 formatos de video: AHD / TVI / CVI / CVBS
 - Escaneo progresivo CMOS que captura objetos en movimiento
 - Soporta OSD menú
 - Cambio automático de imagen en color a blanco y negro durante baja iluminación
 - Reducción de ruido digital
 - Distancia de visión nocturna infrarroja de 40 metros
 - Protección de ingreso IP66
 - Soporta control COC
 - Amplio rango dinámico digital (D-WDR)
 - Compensación de luz de fondo
- Cámara Varifocal Bullet Metal 1080p Full HD



Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad CCTV	Velocidad de cuadro térmica (NTSC)	60 Hz
Colocación compatible *	Interior y exterior	Velocidad de cuadro térmica (PAL)	50 Hz
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Señal analógica	NTSC, PAL
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Resoluciones NTSC	1920 x 1080 Pixeles
Modo día / noche	✓	Resoluciones PAL	1920 x 1080 Pixeles
Diseño		Reducción de ruido	✓
Factor de forma *	Bala	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Tipo de montaje *	Pared	Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Color del producto *	Negro, Blanco	Smart IR	✓
Material de la cubierta	Metal	Red	
Código IP (International Protection)	IP66	Ethernet *	✗
Resistente a la intemperie	✓	Wifi *	✗
Cámara fotográfica		Bluetooth *	✗
Balance de blancos	Auto	Medios de almacenaje	
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	HDD incorporado *	✗
Velocidad de obturador	1/50 - 1/1000000 s	Puertos e Interfaces	
Sensor de la imagen		puertos de salida BNC	1
Número de sensores	1	Enchufe de entrada de CC	✓
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.9 mm (1 / 2.9")	Control de energía	
Tipo de sensor *	CMOS	Tipo de alimentación *	CC
Número de píxeles efectivos (A x V)	1920 x 1080 Pixeles	Consumo energético	1 W
Sistema de lentes		Consumo de energía (máx.)	4 W
Intervalo de longitud focal	2.8 - 12 mm	Voltaje de salida CC	12
Enfoque	Manual	Condiciones ambientales	
Visión nocturna		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 50 °C
Visión nocturna *	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Distancia de visión nocturna	40 m	Peso y dimensiones	
Vídeo		Diámetro	8.67 cm
Máxima resolución *	1920 x 1080 Pixeles		
Total de megapíxeles *	2 MP		

Vídeo		Peso y dimensiones	
Formatos gráficos soportados	1920 x 1080 (HD 1080)	Longitud	221.1 mm
Formato de vídeo soportado	1080p	Peso	580 g
Velocidad de cuadro	30 fps		
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.