



## Dahua Technology HAC-ME1809TH-A-PV-S2 cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad CCTV Interior y exterior 3840 x 2160 Píxeles Techo/pared

**Marca :** Dahua Technology

**Código del producto:** HAC-ME1809TH-A-PV-S2

**Nombre del producto :** HAC-ME1809TH-A-PV-S2

Dahua Technology HAC-ME1809TH-A-PV-S2. Tipo: Cámara de seguridad CCTV, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala. Iluminación mínima: 0.005 Lux, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de inclinación: 0 - 90°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"). Distancia focal fija: 3.6 mm, Distancia más cercana de enfoque: 2.2 m



Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad CCTV	Reducción de ruido	✓
Colocación compatible *	Interior y exterior	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 2D
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Enmascaramiento de privacidad	✓
Modo día / noche	✓	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Alarma de entrada / salida	✓	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Luz integrada	✓	Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Certificación	CE (EN55032:2015, EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN55024:2010+A1:2015, EN55035:2017, EN50130-4:2011+A1:2014) FCC, UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1) IEC 62368-1:2014	Audio	
		Relación señal/ruido (SNR)	65 Db
		Micrófono incorporado	✓
		Red	
		Ethernet *	✗
Diseño	Bala	Wifi *	✗
		Bluetooth *	✗
		Medios de almacenaje	
Tipo de montaje *	Techo/pared	HDD incorporado *	✗
Color del producto *	Blanco	Puertos e Interfaces	
Material de la cubierta	Metal, Plástico	puertos de salida BNC	1
Código IP (International Protection)	IP67	Seguridad	
Cámara fotográfica		Canales de salida de alarma	1
Iluminación mínima	0.005 Lux	Construido en la sirena	✓
Ángulo de rotación	360°	Espejo	✓
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Control de energía	
Rango de paneo	0 - 360°	Tipo de alimentación *	CC
Balance de blancos	Auto, Manual	Consumo de energía (máx.)	7.7 W
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	Voltaje de salida CC	12
Sensor de la imagen		Condiciones ambientales	
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Escaneado progresivo	✓		
Tipo de sensor *	CMOS		

Sistema de lentes		Condiciones ambientales	
Apertura máxima	1.6	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Distancia focal fija	3.6 mm	Peso y dimensiones	
Distancia más cercana de enfoque	2.2 m	Ancho	90.7 mm
Visión nocturna		Profundidad	90.7 mm
Visión nocturna *	✓	Longitud	240.7 mm
Distancia de visión nocturna	40 m	Peso	440 g
Número de LEDs de iluminación	2	Peso del paquete	700 g
Vídeo		Contenido del empaque	
Máxima resolución *	3840 x 2160 Píxeles	Número de cámaras *	1
Formatos gráficos soportados	2560 x 1440, 3840 x 2160		
Velocidad de cuadro	30 fps		
Señal analógica	NTSC, PAL		

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