



## Dahua Technology DH-HAC-ME1239HN-A-PV cámara de vigilancia

### Bala Cámara de seguridad CCTV Interior y exterior 1920 x 1080

### Píxeles Techo/pared

**Marca :** Dahua Technology

**Código del producto:** DH-HAC-ME1239HN-A-PV

**Nombre del producto :** DH-HAC-ME1239HN-A-PV



Camara Domo TiOC de 2 Megapíxeles/ Smart Dual Illuminators/ Disuasión Activa Luz Roja y Azul/ Lente de 3.6 mm/ Super Adapt/ Microfono y Altavoz Integrados/ 40 Metros de Iluminación (IR y Cálida)/ Metalica/ IP67

Dahua Technology DH-HAC-ME1239HN-A-PV. 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: 0.0001 Lux, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de inclinación: 0 - 78°. Tipo de sensor: CMOS. Distancia de detección: 42.2 m, Distancia de observación: 16.9 m, Distancia de reconocimiento: 8.4 m

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad CCTV	Formato de vídeo soportado	960p, 1080p
Colocación compatible *	Interior y exterior	Velocidad de cuadro	30 fps
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Señal analógica	NTSC, PAL
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Reducción de ruido	✓
Certificación	CE (EN55032: 2015, EN61000-3-2: 2014, EN61000-3-3: 2013, EN55024: 2010+A1: 2015, EN55035: 2017, EN50130-4: 2011+A1:2014, EN62368-1:2014+A11: 2017) FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014) UL (UL62368-1+CAN/CSA C22.2 No.62368-1-14)	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
		Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
		Compensación de contraluz (BLC)	✓
		Compensación de luces altas (HLC)	✓
Diseño		Audio	
Factor de forma *	Bala	Relación señal/ruido (SNR)	65 Db
Tipo de montaje *	Techo/pared	Micrófono incorporado	✓
Color del producto *	Blanco	Red	
Código IP (International Protection)	IP67	Ethernet *	✗
Cámara fotográfica		Wifi *	✗
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Bluetooth *	✗
Control de inclinación de la cámara	✓	Medios de almacenaje	
Iluminación mínima	0.0001 Lux	HDD incorporado *	✗
Ángulo de rotación	360°	Puertos e Interfaces	
Ángulo de inclinación	0 - 78°	puertos de salida BNC	1
Rango de paneo	0 - 360°	Control de energía	
Balance de blancos	Auto	Tipo de alimentación *	CC
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Consumo energético	4.2 W
Velocidad de obturador	1/25 s-1/100,000	Voltaje de salida CC	12
Sensor de la imagen		Condiciones ambientales	
Escaneado progresivo	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Tipo de sensor *	CMOS	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Sistema de lentes		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Número de lentes *	1	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Distancia de detección	42.2 m	Peso y dimensiones	
Distancia de observación	16.9 m	Longitud	122 mm
Distancia de reconocimiento	8.4 m	Peso	690 g
Apertura máxima	1	Ancho del paquete	165 mm
Distancia de identificación	4.2 m	Largo del paquete	165 mm
Intervalo de longitud focal	2.8 - 3.6 mm	Alto del paquete	138 mm

Sistema de lentes		Peso y dimensiones	
Distancia más cercana de enfoque	1 m	Peso del paquete	950 g
Vídeo		Contenido del empaque	
Máxima resolución *	1920 x 1080 Píxeles	Número de cámaras *	1
Total de megapíxeles *	2 MP		

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: 31-OCT-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date