



Dahua Technology DH-HAC-ME1809HN-A-PV-0280B cámara de vigilancia Torreta Cámara de seguridad CCTV Interior y exterior 3840 x 2160 Pixeles Techo

Marca : Dahua Technology

Código del producto: DH-HAC-ME1809HN-A-PV-0280B

Nombre del producto : DH-HAC-ME1809HN-A-PV-0280B



Dahua Technology DH-HAC-ME1809HN-A-PV-0280B. Tipo: Cámara de seguridad CCTV, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Torreta. Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 107°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 56°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"). Distancia de detección: 87.7 m, Distancia de observación: 35.1 m, Distancia de reconocimiento: 17.5 m

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad CCTV	Máxima resolución *	3840 x 2160 Pixeles
Colocación compatible *	Interior y exterior	Velocidad de cuadro	30 fps
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Reducción de ruido	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 2D
Luz integrada	✓	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Diseño		Enmascaramiento de privacidad	✓
Factor de forma *	Torreta	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Tipo de montaje *	Techo	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Color del producto *	Blanco	Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Material de la cubierta	Metal	Audio	
Código IP (International Protection)	IP67	Relación señal/ruido (SNR)	65 Db
Cámara fotográfica		Micrófono incorporado	✓
Ángulo de rotación	360°	Red	
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	107°	Ethernet *	✗
Ángulo de visión del objetivo, vertical	56°	Wifi *	✗
Ángulo de visión de la lente, diagonal	127°	Bluetooth *	✗
Ángulo de inclinación	0 - 78°	Medios de almacenaje	
Rango de paneo	0 - 360°	HDD incorporado *	✗
Balance de blancos	Auto, Manual	Puertos e Interfaces	
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	puertos de salida BNC	1
Velocidad de obturador	1/4 ~ 1/100000 s	Seguridad	
Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad	8	Espejo	✓
Sensor de la imagen		Control de energía	
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")	Tipo de alimentación *	CC
Escaneado progresivo	✓	Consumo de energía (máx.)	7.7 W
Tipo de sensor *	CMOS	Voltaje de salida CC	12
Sistema de lentes		Condiciones ambientales	
Distancia de detección	87.7 m	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Distancia de observación	35.1 m	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Distancia de reconocimiento	17.5 m	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Distancia de identificación	8.8 m	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Apertura mínima	1.6	Peso y dimensiones	
Distancia focal fija	2.8 mm	Altura	110.9 mm
Distancia más cercana de enfoque	1.5 m		

Visión nocturna		Peso y dimensiones	
Visión nocturna *	✓	Diámetro	12.2 cm
Distancia de visión nocturna	40 m	Peso	690 g
Tipo de LED	Blanco	Empaquetado de datos	
Número de LEDs de iluminación	2	Peso del paquete	950 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.

Publication date: 18-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date