



Dahua Technology HAC-HDW1800M Almohadilla Cámara de seguridad IP Exterior 3840 x 2160 Pixeles Techo

Marca : Dahua Technology

Código del producto: DH-HAC-HDW1800MP
2.8MM

Nombre del producto : HAC-HDW1800M

Dahua Technology HAC-HDW1800M. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación soportada: Exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Almohadilla. Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de inclinación: 0 - 360°, Balance de blancos: Auto, Manual. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7"). Distancia de detección: 30 m, Diámetro de lente: 2,8 mm

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Señal analógica	NTSC, PAL
Colocación soportada *	Exterior	Reducción de ruido	✓
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 2D
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Modo día / noche	✓	Máscara de privacidad	✓
Filtro de corte infrarrojo	✓	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Diseño		Compensación de luces altas (HLC)	✓
Factor de forma *	Almohadilla	Smart IR	✓
Tipo de montaje *	Techo	Audio	
Color del producto *	Blanco	Relación señal/ruido (SNR)	65 dB
Material de la carcasa	Metal	Conexión	
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 lx	HDD incorporado *	✗
Ángulo de rotación	360°	Puertos e Interfaces	
Ángulo de inclinación	0 - 360°	puertos de salida BNC	1
Balance de blancos	Auto, Manual	Seguridad	
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Espejo	✓
Velocidad de obturador	1/25 -1/100000, 1/3 -1/100000	Control de energía	
Sensor de la imagen		Alimentación *	CC
Número de sensores	1	Consumo de energía (max)	4,3 W
Tamaño del sensor óptico	25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")	Voltaje de salida CC	12
Tipo de sensor *	CMOS	Condiciones ambientales	
Sistema de lentes		Intervalo de temperatura operativa	-40 - 60 °C
Número de lentes *	1	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Distancia de detección	30 m	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Diámetro de lente	2,8 mm	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Apertura máxima	2	Peso y dimensiones	
Visión nocturna		Altura	79,4 mm
Visión nocturna *	✓	Diámetro	9,34 cm
Distancia de visión nocturna	30 m	Peso	270 g
Tipo de LED	IR	Empaquetado	
Número de LEDs de iluminación	12	Peso del paquete	350 g
Vídeo			
Máxima resolución *	3840 x 2160 Pixeles		
Formatos gráficos soportados	960 x 480, 960 x 576, 2560 x 1440, 2592 x 1944, 3840 x 2160		

Vídeo

Velocidad de cuadro 30 pps

Contenido del embalaje

Número de cámaras * 1

Catalog Object Cloud



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.