



Dahua Technology Mobile Camera DH-HAC-HMW3200D-H/V cámara de vigilancia Cubo Cámara de seguridad IP Interior 1920 x 1080 Pixeles



Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Mobile Camera

Código del producto: DH-HAC-HMW3200D-H/V

Nombre del producto : DH-HAC-HMW3200D-H/V

Dahua Technology Mobile Camera DH-HAC-HMW3200D-H/V. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Color del producto: Negro, Factor de forma: Cubo, Código IP (International Protection): IP67. Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 106°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 55°, Ángulo de visión de la lente, diagonal: 126°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"). Intervalo de longitud focal: 2.8 mm, Distancia de detección (angular): 38.6 m, Distancia de observación (angular): 15.4 m

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Formato de vídeo soportado	720p, 960p, 1080p
Colocación compatible *	Interior	Velocidad de cuadro	30 fps
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Señal analógica	NTSC, PAL
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Reducción de ruido	✓
Modo día / noche	✓	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 2D
Certificación	CE/FCC	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Diseño		Enmascaramiento de privacidad	✓
Factor de forma *	Cubo	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Color del producto *	Negro	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Código IP (International Protection)	IP67	Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Cámara fotográfica		Smart IR	✓
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	106°	Red	
Ángulo de visión del objetivo, vertical	55°	Ethernet *	✗
Ángulo de visión de la lente, diagonal	126°	Wifi *	✗
Ángulo de inclinación	0 - 180°	Bluetooth *	✗
Balance de blancos	Auto, Manual	Medios de almacenaje	
Velocidad de obturador	1/25 - 1/100000, 1/30 - 1/100000 s	HDD incorporado *	✗
Sensor de la imagen		Puertos e Interfaces	
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")	puertos de salida BNC	1
Tipo de sensor *	CMOS	Seguridad	
Sistema de lentes		Espejo	✓
Número de lentes *	1	Control de energía	
Intervalo de longitud focal	2.8 mm	Tipo de alimentación *	CC
Apertura máxima	2	Consumo de energía (máx.)	3.1 W
Distancia de detección (angular)	38.6 m	Voltaje de salida CC	12
Distancia de observación (angular)	15.4 m	Condiciones ambientales	
Distancia de reconocimiento (angular)	7.7 m	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Distancia de identificación (angular)	3.9 m	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Distancia más cercana de enfoque	0.5 m	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Visión nocturna		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Visión nocturna *	✓	Peso y dimensiones	
Distancia de visión nocturna	20 m	Ancho	80.5 mm
Tipo de LED	IR	Profundidad	64.9 mm
Número de LEDs de iluminación	1	Altura	59.9 mm

Vídeo		Peso y dimensiones	
Máxima resolución *	1920 x 1080 Píxeles	Peso	260 g
Total de megapíxeles *	2 MP	Peso del paquete	350 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: 30-JUL-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date