



Dahua Technology DH-HAC -HDBW3200FN-M cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 1920 x 1080 Píxeles Techo

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: DH-HAC

Código del producto: DH-HAC-HDBW3200FN-M



Nombre del producto : DH-HAC-HDBW3200FN-M

Dahua Technology DH-HAC -HDBW3200FN-M. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Domo. Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 106°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 55°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"). Distancia focal fija: 2.8 mm, Distancia más cercana de enfoque: 0.5 m



Desempeño		Visión nocturna	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Número de LEDs de iluminación	8
Colocación compatible *	Interior y exterior	Vídeo	
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Máxima resolución *	1920 x 1080 Píxeles
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Total de megapíxeles *	2 MP
Modo día / noche	✓	Velocidad de cuadro	30 fps
Diseño		Resoluciones NTSC	1920 x 1080 Píxeles
Factor de forma *	Domo	Reducción de ruido	✓
Tipo de montaje *	Techo	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 2D
Color del producto *	Negro, Blanco	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Material de la cubierta	Metal	Enmascaramiento de privacidad	✓
Código IP (International Protection)	IP67	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Código IK	IK10	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Cámara fotográfica		Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Audio	
Control de inclinación de la cámara	✓	Relación señal/ruido (SNR)	65 Db
Ángulo de rotación	360°	Micrófono incorporado	✓
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	106°	Control de energía	
Ángulo de visión del objetivo, vertical	55°	Tipo de alimentación *	CC
Ángulo de visión de la lente, diagonal	126°	Consumo de energía (máx.)	2.6 W
Ángulo de inclinación	0 - 80°	Voltaje de salida CC	12
Rango de paneo	-30 - 30°	Condiciones ambientales	
Balance de blancos	Auto, Manual	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Velocidad de obturador	1/30 - 1/1000000	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Sensor de la imagen		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Tipo de sensor *	CMOS	Peso y dimensiones	
Sistema de lentes		Altura	50.3 mm
Enfoque fijo	✓		

Sistema de lentes		Peso y dimensiones	
Distancia focal fija	2.8 mm	Diámetro	10.6 cm
Distancia más cercana de enfoque	0.5 m	Peso	330 g
Visión nocturna		Peso del paquete	470 g
Visión nocturna *	✓	Contenido del empaque	
Distancia de visión nocturna	20 m	Número de cámaras *	1
Tipo de LED	IR		

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.