



## Dahua Technology Lite DH-HAC-HDBW1200RAN-Z cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad CCTV Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared

**Marca :** Dahua Technology

**Familia de productos:** Lite

**Código del producto:** DH-HAC-HDBW1200RAN-Z



**Nombre del producto :** DH-HAC-HDBW1200RAN-Z

Camara Domo Antivandalica de 2 Megapixeles/ Lente Motorizado de 2.7mm a 12mm/ Super Adapt/ IR de 60 Metros/ IP67/ IK10/

Dahua Technology Lite DH-HAC-HDBW1200RAN-Z. 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: Domo. Iluminación mínima: 0.01 Lux, Ángulo de rotación: 355°, Campo de visión horizontal (módulo térmico): 28.3 - 98.2°. Tipo de sensor: CMOS, Número de píxeles efectivos (A x V): 1920 x 1080 Pixeles. Enfoque: Motorizado, Intervalo de longitud focal: 2.7 - 12 mm, Distancia de detección (angular): 47.4 m

Desempeño		Sistema de lentes	
Tipo *	Cámara de seguridad CCTV	Distancia más cercana de enfoque	0.8 m
Colocación compatible *	Interior y exterior	<b>Visión nocturna</b>	
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Visión nocturna *	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Distancia de visión nocturna	60 m
Modo día / noche	✓	Tipo de LED	IR
Certificación	CE-LVD: EN 62368-1; CE-EMC: EN 55032; EN 55035; FCC: 47 CFR FCC Parte 15, Subparte B UL: UL62368-1 + CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14	<b>Vídeo</b>	
<b>Diseño</b>		Máxima resolución *	1920 x 1080 Pixeles
Factor de forma *	Domo	Total de megapíxeles *	2 MP
Tipo de montaje *	Techo/pared	Formatos gráficos soportados	1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080)
Color del producto *	Blanco	Velocidad de cuadro	30 fps
Material de la cubierta	Metal	Señal analógica	NTSC
Código IP (International Protection)	IP67	Resoluciones NTSC	1920 x 1080 Pixeles
Código IK	IK10	Reducción de ruido	✓
<b>Cámara fotográfica</b>		Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
Iluminación mínima	0.01 Lux	Tipo de control de ganancia	Auto
Ángulo de rotación	355°	Enmascaramiento de privacidad	✓
Campo de visión horizontal (módulo térmico)	28.3 - 98.2°	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Ángulo de inclinación	0 - 80°	Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Rango de paneo	0 - 360°	<b>Audio</b>	
Balance de blancos	Area white balance	Relación señal/ruido (SNR)	65 Db
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	<b>Red</b>	
Velocidad de obturador	1/30 s-1/100 000	Ethernet *	✗
<b>Sensor de la imagen</b>		Wifi *	✗
Escaneado progresivo	✓	Bluetooth *	✗
Tipo de sensor *	CMOS	<b>Medios de almacenaje</b>	
Número de píxeles efectivos (A x V)	1920 x 1080 Pixeles	HDD incorporado *	✗
<b>Sistema de lentes</b>		<b>Puertos e Interfaces</b>	
Enfoque fijo	✓	puertos de salida BNC	1
Enfoque	Motorizado	<b>Seguridad</b>	
Apertura máxima	1.6	Espejo	✓
Intervalo de longitud focal	2.7 - 12 mm	<b>Control de energía</b>	
Distancia de detección (angular)	47.4 m	Tipo de alimentación *	CC
Distancia de detección (tele)	155.6 m	Consumo de energía (máx.)	4.1 W
Distancia de observación (angular)	18.9 m	Voltaje de salida CC	12

Sistema de lentes		Condiciones ambientales	
Distancia de observación (tele)	62.2 m	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
Distancia de reconocimiento (angular)	9.5 m	Intervalo de temperatura de almacenaje	-30 - 60 °C
Distancia de reconocimiento (tele)	31.1 m	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Distancia de identificación (angular)	4.7 m	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Distancia de identificación (tele)	15.6 m	Peso y dimensiones	
		Altura	100 mm
		Diámetro	12.6 cm
		Peso	630 g
		Peso del paquete	810 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: 19-FEB-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date