



Dahua Technology Lite DH-HAC-HDW1200M Domo Cámara de seguridad CCTV Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared/Tubo



Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Lite

Código del producto:
HDW1200MN-0280B-S5

Nombre del producto : DH-HAC-HDW1200M

Dahua Technology Lite DH-HAC-HDW1200M. Tipo: Cámara de seguridad CCTV, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared/Tubo, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Domo. Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de inclinación: 0 - 78°, Rango de paneo: 0 - 360°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"), Número de píxeles efectivos (A x V): 1920 x 1080 Pixeles. Distancia más cercana de enfoque: 0.5 m, Detect distance (2.8mm lens): 38.6 m, Observe distance (2.8mm lens): 15.4 m

Desempeño		Visión nocturna	
Tipo *	Cámara de seguridad CCTV	Visión nocturna *	✓
Colocación compatible *	Interior y exterior	Distancia de visión nocturna	30 m
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Tipo de LED	IR
Modo día / noche	✓	Número de LEDs de iluminación	12
Certificación	CE (EN55032:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN55024:2010+A1:2015, EN 55035:2017, EN50130-4:2011+A1:2014) FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014) UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1)	Vídeo	
		Máxima resolución *	1920 x 1080 Pixeles
		Total de megapíxeles *	2 MP
		Formatos gráficos soportados	960 x 480, 960 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080)
		Reducción de ruido	✓
		Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 2D
		Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
		Enmascaramiento de privacidad	✓
		Compensación de contraluz (BLC)	✓
		Compensación de luces altas (HLC)	✓
		Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
		Smart IR	✓
Diseño		Audio	
Factor de forma *	Domo	Relación señal/ruido (SNR)	65 Db
Tipo de montaje *	Techo/pared/Tubo	Medios de almacenaje	
Color del producto *	Blanco	HDD incorporado *	✗
Material de la cubierta	Metal	Puertos e Interfaces	
Código IP (International Protection)	IP67	puertos de salida BNC	1
Cámara fotográfica		Seguridad	
Ángulo de rotación	360°	Espejo	✓
Ángulo de inclinación	0 - 78°	Control de energía	
Rango de paneo	0 - 360°	Tipo de alimentación *	CC
Balance de blancos	Auto, Manual	Consumo de energía (máx.)	3.1 W
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Voltaje de salida CC	12
Velocidad de obturador	PAL: 1/25s-1/100000s, NTSC: 1/30s-1/100000s	Condiciones ambientales	
Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad	8	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Ángulo de visión, vertical (lente de 2,8 mm)	54°	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Ángulo de visión, diagonal (lente de 2,8 mm)	119°	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Ángulo de visión, horizontal (lente de 4 mm)	101°	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Sensor de la imagen			
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")		
Escaneado progresivo	✓		
Tipo de sensor *	CMOS		
Número de píxeles efectivos (A x V)	1920 x 1080 Pixeles		
Sistema de lentes			
Apertura máxima	1.9		

Sistema de lentes		Peso y dimensiones	
Distancia más cercana de enfoque	0.5 m	Altura	79.4 mm
Distancia de detección (lente de 2,8 mm)	38.6 m	Diámetro	9.34 cm
Distancia de observación (lente de 2,8 mm)	15.4 m	Peso	270 g
Distancia de reconocimiento (lente de 2,8 mm)	7.7 m	Peso del paquete	340 g
Distancia de identificación (lente de 2,8 mm)	3.9 m	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.