



## Dahua Technology Lite DH-HAC-HDW1200TQP-A cámara de vigilancia 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: DH-HAC-HDW1200TQP-A

Nombre del producto : DH-HAC-HDW1200TQP-A



Dahua Technology Lite DH-HAC-HDW1200TQP-A. Tipo: Cámara de seguridad CCTV, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared/Tubo, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Domo. Iluminación mínima: 0.001 Lux, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 102°. Tipo de sensor: CMOS. Distancia de detección: 50.9 m, Distancia de observación: 20.3 m, Distancia de reconocimiento: 10.2 m

Desempeño		Visión nocturna	
Tipo *	Cámara de seguridad CCTV	Visión nocturna *	✓
Colocación compatible *	Interior y exterior	Distancia de visión nocturna	40 m
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Tipo de LED	IR
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Vídeo	
Modo día / noche	✓	Máxima resolución *	1920 x 1080 Pixeles
Certificación	CE-LVD: EN 62368-1; CE-EMC: EN 55032; EN 55035; FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B	Total de megapíxeles *	2 MP
		Velocidad de cuadro	30 fps
		Reducción de ruido	✓
Diseño		Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
Factor de forma *	Domo	Tipo de control de ganancia	Auto
Tipo de montaje *	Techo/pared/Tubo	Enmascaramiento de privacidad	✓
Color del producto *	Negro, Blanco	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Material de la cubierta	Metal, Plástico	Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Código IP (International Protection)	IP67	Smart IR	✓
Cámara fotográfica		Audio	
Iluminación mínima	0.001 Lux	Relación señal/ruido (SNR)	65 Db
Ángulo de rotación	360°	Puertos e Interfaces	
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	102°	puertos de salida BNC	1
Ángulo de visión del objetivo, vertical	60°	Seguridad	
Ángulo de visión de la lente, diagonal	129°	Espejo	✓
Ángulo de inclinación	0 - 78°	Control de energía	
Rango de paneo	0 - 360°	Tipo de alimentación *	CC
Balance de blancos	Balance de blancos por zonas, Auto	Consumo de energía (máx.)	3.2 W
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Voltaje de salida CC	12
Velocidad de obturador	1/25 - 1/100000 s	Condiciones ambientales	
Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad	8	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Sensor de la imagen		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Escaneado progresivo	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Tipo de sensor *	CMOS	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Sistema de lentes		Peso y dimensiones	
Distancia de detección	50.9 m	Altura	100.9 mm
Distancia de observación	20.3 m	Diámetro	11 cm
Distancia de reconocimiento	10.2 m	Peso	320 g
Apertura máxima	2	Peso del paquete	490 g
Distancia de identificación	5.1 m		
Distancia focal fija	3.6 mm		
Distancia más cercana de enfoque	0.5 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.

Publication date: 09-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date