



Dahua Technology Lite DH-HAC-HDW1200TQ-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-HDW1200TQ-A



Nombre del producto : DH-HAC-HDW1200TQ-A

Dahua Technology Lite DH-HAC-HDW1200TQ-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: 83°. 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	Tipo de LED	IR
Colocación compatible *	Interior y exterior	Número de LEDs de iluminación	1
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Vídeo	
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Máxima resolución *	1920 x 1080 Pixeles
Modo día / noche	✓	Total de megapíxeles *	2 MP
Certificación	CE-LVD: EN 62368-1; CE-EMC: EN 55032; EN 55035; FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B	Velocidad de cuadro	30 fps
Diseño		Reducción de ruido	✓
Factor de forma *	Domo	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
Tipo de montaje *	Techo/pared/Tubo	Tipo de control de ganancia	Auto
Color del producto *	Negro, Blanco	Enmascaramiento de privacidad	✓
Material de la cubierta	Metal, Plástico	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Código IP (International Protection)	IP67	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Cámara fotográfica		Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Iluminación mínima	0.001 Lux	Smart IR	✓
Ángulo de rotación	360°	Audio	
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	83°	Relación señal/ruido (SNR)	65 Db
Ángulo de visión del objetivo, vertical	48°	Puertos e Interfaces	
Ángulo de visión de la lente, diagonal	105°	puertos de salida BNC	1
Ángulo de inclinación	0 - 78°	Seguridad	
Rango de paneo	0 - 360°	Espejo	✓
Balance de blancos	Balance de blancos de área, Auto	Control de energía	
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Tipo de alimentación *	CC
Velocidad de obturador	1/25 - 1/1000000 s	Consumo de energía (máx.)	3.2 W
Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad	8	Voltaje de salida CC	12
Sensor de la imagen		Condiciones ambientales	
Escaneado progresivo	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Tipo de sensor *	CMOS	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Sistema de lentes		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Distancia de detección	50.9 m	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Distancia de observación	20.3 m	Peso y dimensiones	
Distancia de reconocimiento	10.2 m	Altura	100.9 mm
Apertura máxima	2	Diámetro	11 cm
Distancia de identificación	5.1 m	Peso	320 g
Distancia focal fija	3.6 mm		
Distancia más cercana de enfoque	0.5 m		

Visión nocturna		Empaquetado de datos	
Visión nocturna *	✓	Peso del paquete	490 g
Distancia de visión nocturna	40 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: 04-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date