



Dahua Technology Lite DH-HAC-HDW1500TLQN-A cámara de vigilancia Torreta Cámara de seguridad CCTV Interior y exterior 2880 x 1620 Pixeles Techo/pared/Tubo

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Lite

Código del producto: DH-HAC-HDW1500TLQN-A



Nombre del producto : DH-HAC-HDW1500TLQN-A

Dahua Technology Lite DH-HAC-HDW1500TLQN-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: Torreta. Iluminación mínima: 0.005 Lux, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 111°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"). Intervalo de longitud focal: 2.8 - 3.6 mm, Distancia más cercana de enfoque: 0.9 m

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad CCTV	Máxima resolución *	2880 x 1620 Pixeles
Colocación compatible *	Interior y exterior	Total de megapíxeles *	5 MP
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Formatos gráficos soportados	960 x 480, 960 x 576, 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 2880 x 1620
Modo día / noche	✓	Formato de vídeo soportado	960p, 1080p, 1440p, 1620p
	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, EN 62368-1:2014+A11:2017) FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014) UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1)	Velocidad de cuadro	30 fps
Certificación		Señal analógica	NTSC, PAL
		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 *	Torreta	Relación señal/ruido (SNR)	65 Db
Tipo de montaje *	Techo/pared/Tubo	Micrófono incorporado	✓
Color del producto *	Negro, Blanco	Medios de almacenaje	
Material de la cubierta	Metal, Plástico	HDD incorporado *	✗
Código IP (International Protection)	IP67	Puertos e Interfaces	
Cámara fotográfica		puertos de salida BNC	1
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Seguridad	
Control de inclinación de la cámara	✓	Espejo	✓
Iluminación mínima	0.005 Lux	Control de energía	
Ángulo de rotación	360°	Tipo de alimentación *	CC
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	111°	Consumo de energía (máx.)	3.2 W
Ángulo de visión del objetivo, vertical	58°	Voltaje de salida CC	12
Ángulo de visión de la lente, diagonal	132°	Condiciones ambientales	
Ángulo de inclinación	0 - 78°	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Rango de paneo	0 - 360°	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Balance de blancos	Auto, Manual	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Velocidad de obturador	1/25 - 1/100000 s		
Sensor de la imagen			
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")		
Escaneado progresivo	✓		
Tipo de sensor *	CMOS		

Sistema de lentes		Peso y dimensiones	
Intervalo de longitud focal	2.8 - 3.6 mm	Altura	91.4 mm
Apertura máxima	1.6	Diámetro	9.71 cm
Distancia más cercana de enfoque	0.9 m	Peso	210 g
Visión nocturna		Peso del paquete	280 g
Visión nocturna *	✓	Contenido del empaque	
Distancia de visión nocturna	30 m	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.