



## Dahua Technology Lite HAC-HDW1500CLQN-IL-A-S3-DIP Torreta Cámara de seguridad CCTV Exterior 2880 x 1620 Píxeles Techo/pared/Tubo

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Lite

Código del producto: DH-HAC-HDW1500CLQN-IL-A-S3-DIP

Nombre del producto : HAC-HDW1500CLQN-IL-A-S3-DIP

Dahua Technology Lite HAC-HDW1500CLQN-IL-A-S3-DIP. Tipo: Cámara de seguridad CCTV, Colocación compatible: Exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared/Tubo, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Torreta. Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 113.3°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 62.1°. Tipo de sensor: CMOS. Distancia de detección: 59.8 m, Distancia de observación: 23.9 m, Distancia de reconocimiento: 12 m

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad CCTV	Reducción de ruido	✓
Colocación compatible *	Exterior	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Tipo de control de ganancia	Auto
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Modo día / noche	✓	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Certificación	CE-LVD: EN 62368-1; CE-EMC: EN 55032; EN 55035;	Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Diseño		Audio	
Factor de forma *	Torreta	Relación señal/ruido (SNR)	65 Db
Tipo de montaje *	Techo/pared/Tubo	Micrófono incorporado	✓
Color del producto *	Blanco		
Cámara fotográfica		Red	
Iluminación mínima	0 Lux	Ethernet *	✗
Ángulo de rotación	360°	Wifi *	✗
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	113.3°	Bluetooth *	✗
Ángulo de visión del objetivo, vertical	62.1°		
Ángulo de visión de la lente, diagonal	134.3°	Medios de almacenaje	
Ángulo de inclinación	0 - 78°	HDD incorporado *	✗
Rango de paneo	0 - 360°		
Balance de blancos	Auto, Balance de blancos de área	Puertos e Interfaces	
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	puertos de salida BNC	1
Velocidad de obturador	1/30 - 1/100000	Seguridad	
Sensor de la imagen		Detección de movimiento en video	✓
Escaneado progresivo	✓	Espejo	✓
Tipo de sensor *	CMOS	Características de administración	
Sistema de lentes		Gestionado por la nube *	✗
Distancia de detección	59.8 m	Control de energía	
Distancia de observación	23.9 m	Tipo de alimentación *	CC
Distancia de reconocimiento	12 m	Consumo de energía (máx.)	4.3 W
Distancia de identificación	6 m	Voltaje de salida CC	12
Apertura mínima	1.6	Condiciones ambientales	
Distancia focal fija	2.8 mm	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Distancia más cercana de enfoque	0.8 m	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Visión nocturna		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Visión nocturna *	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Distancia de visión nocturna	30 m		

<b>Visión nocturna</b>		<b>Peso y dimensiones</b>	
Tipo de LED	IR/Blanco	Altura	92.9 mm
<b>Vídeo</b>		Diámetro	9.74 cm
Máxima resolución *	2880 x 1620 Pixeles	Peso	220 g
Total de megapíxeles *	5 MP	<b>Empaquetado de datos</b>	
Formatos gráficos soportados	2880 x 1620, 2560 x 1440, 1920 x 1080 (HD 1080), 960 x 576, 960 x 480	Peso del paquete	290 g
Velocidad de cuadro	30 fps	<b>Contenido del empaque</b>	
Señal analógica	NTSC	Número de cámaras *	1

## Catalog Object Cloud



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.