



## Dahua Technology Lite Plus DH-HAC-HFW1801TLN-A Bala Cámara de seguridad CCTV Exterior 3840 x 2160 Pixeles Pared/poste



**Marca :** Dahua Technology

**Familia de productos:** Lite Plus

**Código del producto:** HAC-HFW1801TLN-A-0280B

**Nombre del producto :** DH-HAC-HFW1801TLN-A

Dahua Technology Lite Plus DH-HAC-HFW1801TLN-A. Tipo: Cámara de seguridad CCTV, Colocación compatible: Exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Pared/poste, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala. Iluminación mínima: 0.03 Lux, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 105°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"). Zoom digital: 4x, Distancia de detección: 75 m, Distancia de observación: 30 m

Desempeño		Visión nocturna	
Tipo *	Cámara de seguridad CCTV	Tipo de LED	IR
Colocación compatible *	Exterior	Número de LEDs de iluminación	2
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	<b>Vídeo</b>	
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Máxima resolución *	3840 x 2160 Pixeles
Modo día / noche	✓	Total de megapíxeles *	8 MP
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte	✓	Formatos gráficos soportados	960 x 480, 960 x 576, 2560 x 1440, 2592 x 1944, 3840 x 2160
Rango dinámico	120 Db	Señal analógica	NTSC
Certificación	CE (EN55032, EN55024, EN50130-4) FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014) UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1)	Reducción de ruido	✓
<b>Diseño</b>		Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 2D, Reducción de ruido 3D
Factor de forma *	Bala	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Tipo de montaje *	Pared/poste	Enmascaramiento de privacidad	✓
Color del producto *	Blanco	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Material de la cubierta	Metal, Plástico	Compensación de luces altas (HLC)	✓
A prueba de niebla	✓	Smart IR	✓
<b>Cámara fotográfica</b>		<b>Audio</b>	
Iluminación mínima	0.03 Lux	Micrófono incorporado	✓
Ángulo de rotación	360°	<b>Red</b>	
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	105°	Ethernet *	✗
Ángulo de visión del objetivo, vertical	56°	Wifi *	✗
Ángulo de visión de la lente, diagonal	125°	Bluetooth *	✗
Ángulo de inclinación	0 - 180°	<b>Medios de almacenaje</b>	
Rango de paneo	0 - 360°	HDD incorporado *	✗
Balance de blancos	Auto, Manual	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	puertos de salida BNC	1
Velocidad de obturador	1/4 - 1/100000 s	<b>Seguridad</b>	
<b>Sensor de la imagen</b>		Espejo	✓
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")	<b>Control de energía</b>	
Escaneado progresivo	✓	Tipo de alimentación *	CC
Tipo de sensor *	CMOS	Consumo de energía (máx.)	6.6 W
<b>Sistema de lentes</b>		Voltaje de salida CC	12
Capacidad de zoom	✓	<b>Condiciones ambientales</b>	
Zoom digital	4x	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Número de lentes *	1	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Distancia de detección	75 m	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Distancia de observación	30 m		

Sistema de lentes		Condiciones ambientales	
Distancia de reconocimiento	15 m	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Apertura máxima	2	<b>Peso y dimensiones</b>	
Distancia de identificación	8 m	Ancho	240.7 mm
Distancia focal fija	2.8 mm	Profundidad	90.7 mm
Distancia más cercana de enfoque	1 m	Altura	90.4 mm
<b>Visión nocturna</b>		Peso	280 g
Visión nocturna *	✓	Peso del paquete	420 g
Distancia de visión nocturna	80 m	<b>Contenido del empaque</b>	
		Número de cámaras *	1



6939554967948

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.