



## Dahua Technology Lite HAC-HFW1801DN cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad IP Interior y exterior 3840 x 2160 Píxeles Pared

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Lite

Código del producto: HAC-HFW1801DN



Nombre del producto : HAC-HFW1801DN

4K HDCVI IR Bullet Camera

Dahua Technology Lite HAC-HFW1801DN cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad IP Interior y exterior 3840 x 2160 Píxeles Pared:

- > 120dB True WDR, 3D NR
- > Max. 4K resolution
- > CVI/CVBS/AHD/TVI switchable
- > Fixed lens (3.6mm; 6mm optional)
- > Max. IR length 80m, smart IR
- > IP67, 12V±30%DC

Dahua Technology Lite HAC-HFW1801DN. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala. Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de inclinación: 0 - 90°, Rango de paneo: 0 - 360°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"), Número de píxeles efectivos (A x V): 3840 x 2160 Píxeles. Distancia de visión nocturna: 80 m, Tipo de LED: IR

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Máxima resolución *	3840 x 2160 Píxeles
Colocación compatible *	Interior y exterior	Velocidad de cuadro	30 fps
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Modo día / noche	✓	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Rango dinámico	120 Db	puertos de salida BNC	1
<b>Diseño</b>		<b>Control de energía</b>	
Factor de forma *	Bala	Tipo de alimentación *	CC
Tipo de montaje *	Pared	Consumo energético	6.5 W
Color del producto *	Blanco	Voltaje de salida CC	12
Código IP (International Protection)	IP67	<b>Condiciones ambientales</b>	
<b>Cámara fotográfica</b>		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Ángulo de rotación	360°	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Rango de paneo	0 - 360°	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Balance de blancos	Auto, Manual	<b>Peso y dimensiones</b>	
<b>Sensor de la imagen</b>		Ancho	241.8 mm
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")	Profundidad	90.4 mm
Tipo de sensor *	CMOS	Altura	90.4 mm
Número de píxeles efectivos (A x V)	3840 x 2160 Píxeles	Peso	600 g
<b>Visión nocturna</b>		Peso del paquete	760 g
Visión nocturna *	✓	<b>Contenido del empaque</b>	
Distancia de visión nocturna	80 m	Número de cámaras *	1
Tipo de LED	IR	Kit de montaje	✓
Número de LEDs de iluminación	2		

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