



Dahua Technology Lite Plus DH-HAC-HFW1801RN-ZIRE6 cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad CCTV Interior y exterior 3840 x 2160 Pixeles Techo/pared/Tubo

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Lite Plus

Código del producto: DH-HAC-HFW1801RN-ZIRE6



Nombre del producto : DH-HAC-HFW1801RN-ZIRE6

Dahua Technology Lite Plus DH-HAC-HFW1801RN-ZIRE6. Tipo: Cámara de seguridad CCTV, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared/Tubo, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala. Iluminación mínima: 0.03 Lux, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de inclinación: 0 - 90°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"). Zoom digital: 4x, Intervalo de longitud focal: 2.7 - 13.5 mm, Distancia de detección (angular): 90 m

Desempeño		Sistema de lentes	
Tipo *	Cámara de seguridad CCTV	Distancia de identificación (angular)	9 m
Colocación compatible *	Interior y exterior	Distancia de identificación (tele)	26 m
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Distancia más cercana de enfoque	0.8 m
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Visión nocturna	
Modo día / noche	✓	Visión nocturna *	✓
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)	Distancia de visión nocturna	60 m
		Tipo de LED	IR
		Número de LEDs de iluminación	4
Diseño		Vídeo	
Factor de forma *	Bala	Máxima resolución *	3840 x 2160 Pixeles
Tipo de montaje *	Techo/pared/Tubo	Total de megapíxeles *	8 MP
Color del producto *	Blanco	Formatos gráficos soportados	960 x 480, 960 x 576, 2560 x 1440, 2592 x 1944
Código IP (International Protection)	IP67	Reducción de ruido	✓
Cámara fotográfica		Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 2D, Reducción de ruido 3D
Control de desplazamiento de la cámara	✗	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Control de inclinación de la cámara	✗	Enmascaramiento de privacidad	✓
Iluminación mínima	0.03 Lux	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Ángulo de rotación	360°	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Smart IR	✓
Rango de paneo	0 - 360°	Medios de almacenaje	
Balance de blancos	Auto, Manual	HDD incorporado *	✗
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Puertos e Interfaces	
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	puertos de salida BNC	1
Sensor de la imagen		Seguridad	
Número de sensores	1	Espejo	✓
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")	Control de energía	
Tipo de sensor *	CMOS	Tipo de alimentación *	CC
Sistema de lentes		Consumo energético	11 W
Capacidad de zoom	✓	Voltaje de salida CC	12
Zoom digital	4x	Condiciones ambientales	
Número de lentes *	1	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
Intervalo de longitud focal	2.7 - 13.5 mm	Intervalo de temperatura de almacenaje	-30 - 60 °C
Autoenfoco	✓	Peso y dimensiones	
Apertura máxima	1.7	Ancho	90.4 mm
Distancia de detección (angular)	90 m		
Distancia de detección (tele)	264 m		
Distancia de observación (angular)	36 m		

Sistema de lentes		Peso y dimensiones	
Distancia de observación (tele)	106 m	Profundidad	209.9 mm
Distancia de reconocimiento (angular)	18 m	Altura	90.4 mm
Distancia de reconocimiento (tele)	53 m	Peso	550 g
		Peso del paquete	700 g
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: 01-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date