



Dahua Technology Pro DH-HAC-HFW2802TN-A-I8 cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad CCTV Interior y exterior 3840 x 2160 Pixeles Pared



Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Pro

Código del producto: DH-HAC-HFW2802TN-A-I8

Nombre del producto : DH-HAC-HFW2802TN-A-I8

Dahua Technology Pro DH-HAC-HFW2802TN-A-I8. Tipo: Cámara de seguridad CCTV, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Pared, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Bala. Iluminación mínima: 0.005 Lux, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de inclinación: 0 - 90°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2 mm (1 / 2"). Diámetro de lente: 3.6 mm

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad CCTV	Máxima resolución *	3840 x 2160 Pixeles
Colocación compatible *	Interior y exterior	Total de megapíxeles *	8 MP
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Reducción de ruido	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 2D, Reducción de ruido 3D
Modo día / noche	✓	Compensación de contraluz (BLC)	✓
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)	Compensación de luces altas (HLC)	✓
		Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Diseño		Audio	
Factor de forma *	Bala	Relación señal/ruido (SNR)	65 Db
Tipo de montaje *	Pared	Micrófono incorporado	✓
Color del producto *	Negro, Blanco	Red	
Material de la cubierta	Aluminio	Ethernet *	✗
Código IP (International Protection)	IP67	Wifi *	✗
		Bluetooth *	✗
Cámara fotográfica		Medios de almacenaje	
Iluminación mínima	0.005 Lux	HDD incorporado *	✗
Ángulo de rotación	360°	Puertos e Interfaces	
Ángulo de inclinación	0 - 90°	puertos de salida BNC	1
Rango de paneo	0 - 360°	Control de energía	
Balance de blancos	Auto, Manual	Tipo de alimentación *	CC
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Consumo de energía (máx.)	11.3 W
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	Voltaje de salida CC	12
Sensor de la imagen		Condiciones ambientales	
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2 mm (1 / 2")	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
Escaneado progresivo	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-30 - 60 °C
Tipo de sensor *	CMOS	Peso y dimensiones	
Sistema de lentes		Ancho	244 mm
Número de lentes *	1	Profundidad	90 mm
Diámetro de lente	3.6 mm	Altura	90 mm
Apertura máxima	1.6	Peso	420 g
		Peso del paquete	530 g
Visión nocturna		Contenido del empaque	
Visión nocturna *	✓	Número de cámaras *	1
Distancia de visión nocturna	80 m		
Tipo de LED	IR		
Número de LEDs de iluminación	4		

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