



Dahua Technology WizSense DH-IPC-HFW2841T-A cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad IP Exterior 3840 x 2160 Pixeles Techo/Pared/Escritorio

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: WizSense

Código del producto: DH-IPC-HFW2841T-A



Nombre del producto : DH-IPC-HFW2841T-A

Dahua Technology WizSense DH-IPC-HFW2841T-A. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/Pared/Escritorio, 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"). Distancia de visión nocturna: 80 m, Tipo de LED: IR

Desempeño		Audio	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Canales de entrada de audio	1 canales
Colocación compatible *	Exterior	Canales de salida de audio	1 canales
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Formatos de audio soportados	G.711 A-law, G.711 μ-law, G.726, PCM
Modo día / noche	✓	Relación señal/ruido (SNR)	56 Db
Alarma de entrada / salida	✓	Micrófono incorporado	✓
Certificación	CE-LVD: EN62368-1; CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU; FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B; UL/CUL: UL62368-1 & CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14	Red	
		Ethernet *	✓
		Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
		Wifi *	✗
Diseño	Bala	Bluetooth *	✗
		Número de usuarios	20 usuario(s)
		Medios de almacenaje	
		HDD incorporado *	✗
Tipo de montaje *	Techo/Pared/Escritorio	Lector de tarjeta integrado	✓
Color del producto *	Blanco	Tarjetas de memoria compatibles	SD
Código IP (International Protection)	IP67	Memoria interna	128 MB
Código IK	IK10	Capacidad de ROM	256 MB
Cámara fotográfica		Puertos e Interfaces	
Ángulo de rotación	360°	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Enchufe de entrada de CC	✓
Rango de paneo	0 - 360°	Seguridad	
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Canales de entrada de alarma	1
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	Canales de salida de alarma	1
Velocidad de obturación ajustable	Automático/Manual	Alarma de manipulación activa	✓
Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad	4	Características de administración	
Sensor de la imagen		Administración basada en web	✓
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")	Navegador web	✓
Escaneado progresivo	✓	Control de energía	
Tipo de sensor *	CMOS	Tipo de alimentación *	CC
Sistema de lentes		Consumo energético	2.4 W
Enfoque fijo	✓	Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	3.3 W
Apertura máxima	2	Voltaje de salida CC	12
Visión nocturna		Condiciones ambientales	
Visión nocturna *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Distancia de visión nocturna	80 m	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Tipo de LED	IR		
Número de LEDs de iluminación	4		
Vídeo			
Máxima resolución *	3840 x 2160 Pixeles		

Vídeo		Condiciones ambientales	
Total de megapíxeles *	8 MP	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Formatos de vídeo compatibles	H.264, H.264B, H.265, M-JPEG	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Velocidad de cuadro	20 fps	Peso y dimensiones	
Reducción de ruido	✓	Ancho	90.7 mm
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Profundidad	238.5 mm
Tipo de control de ganancia	Automático/Manual	Altura	90.7 mm
Espejo móvil	✓	Peso	720 g
Enmascaramiento de privacidad	✓	Peso del paquete	950 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-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date