



Dahua Technology WizSense DH-IPC-HFW2441S-S cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2668 x 1520 Pixeles Techo/escritorio

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: WizSense

Código del producto: DH-IPC-HFW2441S-S



Nombre del producto : DH-IPC-HFW2441S-S

Dahua Technology WizSense DH-IPC-HFW2441S-S. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/escritorio, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala. Iluminación mínima: 0.0008 Lux, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 107°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.9 mm (1 / 2.9"). Distancia de detección: 85.4 m, Distancia de observación: 34.2 m, Distancia de reconocimiento: 17.1 m



Desempeño		Visión nocturna	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Número de LEDs de iluminación	1
Colocación compatible *	Interior y exterior	Vídeo	
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Máxima resolución *	2668 x 1520 Pixeles
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Total de megapíxeles *	4 MP
Modo día / noche	✓	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Rango dinámico	120 Db	Espejo móvil	✓
Diseño		Enmascaramiento de privacidad	✓
Factor de forma *	Bala	Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Tipo de montaje *	Techo/escritorio	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Color del producto *	Blanco	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Código IP (International Protection)	IP67	Audio	
Resistente a la intemperie	✓	Micrófono incorporado	✓
Cámara fotográfica		Rango de velocidad de bits	12 - 6144 Kbit/s
Iluminación mínima	0.0008 Lux	Red	
Ángulo de rotación	360°	Ethernet *	✓
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	107°	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido, Gigabit Ethernet
Ángulo de visión del objetivo, vertical	56°	Wifi *	✗
Ángulo de visión de la lente, diagonal	127°	Bluetooth *	✗
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Número de usuarios	6 usuario(s)
Rango de paneo	0 - 360°	Vista viva	✓
Balance de blancos	Auto, Manual, Street lamp, Natural	Medios de almacenaje	
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	HDD incorporado *	✗
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100.000 s	Puertos e Interfaces	
Velocidad de obturación ajustable	Automático/Manual	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Sensor de la imagen		Seguridad	
Número de sensores	1	Espejo	✓
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.9 mm (1 / 2.9")	Características de administración	
Escaneado progresivo	✓	Administración basada en web	✓
Tipo de sensor *	CMOS	Navegador web	✓

Sistema de lentes		Control de energía	
Número de lentes *	1	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Distancia de detección	85.4 m	Voltaje de salida CC	12
Distancia de observación	34.2 m	Condiciones ambientales	
Distancia de reconocimiento	17.1 m	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Enfoque fijo	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Apertura máxima	1.6	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Distancia de identificación	8.5 m	Peso y dimensiones	
Alcance normal de enfoque	1.3 m	Ancho	166.2 mm
Distancia focal fija	2.8 mm	Profundidad	70 mm
Visión nocturna		Altura	70 mm
Visión nocturna *	✓	Peso	480 g
Distancia de visión nocturna	30 m	Empaquetado de datos	
Tipo de LED	IR	Peso del paquete	590 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: 02-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date