



## Dahua Technology Entry IPC-HFW1431T1-ZS-S4 cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2688 x 1520 Pixeles Techo/pared



Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Entry

Código del producto: IPC-HFW1431T1-ZS-S4

Nombre del producto : IPC-HFW1431T1-ZS-S4

Dahua Technology Entry IPC-HFW1431T1-ZS-S4. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala. Iluminación mínima: 0.03 Lux, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 98 - 31°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 3 mm (1 / 3"). Distancia de enfoque más cercana (cámara panorámica): 0.8 m, Control de la tasa de bits (cámara panorámica): Nivel constante de bits (CBR), Tasa de bits variable (VBR)

Desempeño		Visión nocturna	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Número de LEDs de iluminación	2
Colocación compatible *	Interior y exterior	<b>Vídeo</b>	
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Máxima resolución *	2688 x 1520 Pixeles
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Total de megapíxeles *	4 MP
Modo día / noche	✓	Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.264+, H.264B, H.265, H.265+, M-JPEG
Rango dinámico	120 Db	Formatos gráficos soportados	704 x 480, 704 x 576, 2560 x 1440, 2688 x 1520
Certificación	CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B	Velocidad de cuadro	30 fps
<b>Diseño</b>		Emisión de vídeo	✓
Factor de forma *	Bala	Reducción de ruido	✓
Tipo de montaje *	Techo/pared	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
Color del producto *	Blanco	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Material de la cubierta	Metal, Plástico	Enmascaramiento de privacidad	✓
Código IP (International Protection)	IP67	Control de tasa de bits	Nivel constante de bits (CBR), Tasa de bits variable (VBR)
<b>Cámara fotográfica</b>		Rango de bits	H.264: 32 kbps-6144 kbps H.265: 12 kbps-6144 kbps
Iluminación mínima	0.03 Lux	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Ángulo de rotación	360°	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	98 - 31°	Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Ángulo de visión del objetivo, vertical	55 -18°	<b>Audio</b>	
Ángulo de visión de la lente, diagonal	116 - 36°	Relación señal/ruido (SNR)	56 Db
Ángulo de inclinación	0 - 90°	<b>Red</b>	
Rango de paneo	0 - 360°	Ethernet *	✓
Balance de blancos	Auto, Manual, Natural, Exterior, Regional custom, Street lamp	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Estándares de red	IEEE 802.1x
Velocidad de obturador	1/3 s-1/100000	Protocolos de red compatibles	IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP ; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; Bonjour
Velocidad de obturación ajustable	Automático/Manual	Wifi *	✗
Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad	4	Bluetooth *	✗
<b>Sensor de la imagen</b>		Número de usuarios	20 usuario(s)
Número de sensores	1	<b>Medios de almacenaje</b>	
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 3 mm (1 / 3")	HDD incorporado *	✗
Escaneado progresivo	✓	Lector de tarjeta integrado	✓
Tipo de sensor *	CMOS	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)

<b>Cámara panorámica</b>		<b>Medios de almacenaje</b>	
Distancia de enfoque más cercana (cámara panorámica)	0.8 m	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Control de la tasa de bits (cámara panorámica)	Nivel constante de bits (CBR), Tasa de bits variable (VBR)	Capacidad de ROM	128 MB
<b>Sistema de lentes</b>		<b>Seguridad</b>	
Número de lentes *	1	Detección de movimiento en video	✓
Intervalo de longitud focal	2.8 - 12 mm	Sensor de movimiento	✓
Apertura máxima	1.7	Espejo	✓
Distancia de detección (angular)	66 m	<b>Características de administración</b>	
Distancia de detección (tele)	200 m	Navegador web	✓
Distancia de observación (angular)	26.4 m	Programación de gestión	Smart PSS; DSS; DMSS
Distancia de observación (tele)	80 m	<b>Control de energía</b>	
Distancia de reconocimiento (angular)	13.2 m	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Distancia de reconocimiento (tele)	40 m	Consumo de energía (máx.)	7.5 W
Distancia de identificación (angular)	6.6 m	Voltaje de salida CC	12
Distancia de identificación (tele)	20 m	<b>Condiciones ambientales</b>	
<b>Visión nocturna</b>		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 55 °C
Visión nocturna *	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Distancia de visión nocturna	50 m	<b>Requisitos del sistema</b>	
Tipo de LED	IR	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
<b>Visión nocturna</b>		<b>Peso y dimensiones</b>	
		Profundidad	243.5 mm
		Diámetro	9.07 cm
		Peso	440 g
		Peso del paquete	690 g
		<b>Contenido del empaque</b>	
		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: 31-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date