



Dahua Technology WizSense DH-IPC-HFW2841T-ZS cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad IP 3840 x 2160 Pixeles Techo/pared/Tubo

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: WizSense

Código del producto: DH-IPC-HFW2841T-ZS



Nombre del producto : DH-IPC-HFW2841T-ZS

Dahua Technology WizSense DH-IPC-HFW2841T-ZS. Tipo: Cámara de seguridad IP, Tecnología de conectividad: Alámbrico, Certificación: CE-LVD: EN62368-1; CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU; FCC: 47 CFR FCC.... Tipo de montaje: Techo/pared/Tubo, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala. Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 113-31°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 58-18°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"). Intervalo de longitud focal: 2.7 - 13.5 mm

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Modo día / noche	✓		
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte	✓		
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	Formatos de audio soportados	G.711 A-law, G.711 µ-law, G.726, PCM
		Relación señal/ruido (SNR)	56 Db
Diseño		Red	
Factor de forma *	Bala	Ethernet *	✓
Tipo de montaje *	Techo/pared/Tubo	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Color del producto *	Blanco	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; P2P
Funciones de protección	Resistente al polvo	Número de usuarios	20 usuario(s)
Código IP (International Protection)	IP67	Calidad de servicio (QoS) soporte	✓
		Modo de retransmisión	Multidifusión
Cámara fotográfica		Medios de almacenaje	
Ángulo de rotación	360°	Memoria interna	128 MB
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	113-31°	Capacidad de ROM	128 MB
Ángulo de visión del objetivo, vertical	58-18°		
Ángulo de visión de la lente, diagonal	138-36°	Puertos e Interfaces	
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Rango de paneo	0 - 360°	Seguridad	
Balance de blancos	Natural, Street lamp, Auto, Exterior, Regional custom, Manual	Detección de movimiento en video	✓
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Alarma de manipulación activa	✓
Velocidad de obturador	1/3 -1/100000	Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Intromisión, Cable de conexión
Sensor de la imagen		Características de administración	
Número de sensores	1	Navegador web	✓
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")	Programación de gestión	SmartPSS Lite; DSS; DMSS
Escaneado progresivo	✓	Control de energía	
Tipo de sensor *	CMOS	Tipo de alimentación *	CC, PoC
		Consumo energético	2.7 W
Sistema de lentes		Voltaje de salida CC	12
Intervalo de longitud focal	2.7 - 13.5 mm	Condiciones ambientales	
Apertura mínima	1.5	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C

Visión nocturna		Condiciones ambientales	
Visión nocturna *	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Distancia de visión nocturna	30 m	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Tipo de LED	IR	Requisitos del sistema	
Vídeo		Sistemas operativos móviles soportados	
Máxima resolución *	3840 x 2160 Píxeles	Android, iOS	
Total de megapíxeles *	8 MP	Peso y dimensiones	
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.264+, H.264B, H.264H, H.265, H.265+	Ancho	90.7 mm
Formatos gráficos soportados	704 x 480, 1280 x 960, 2048 x 1536 (QXGA), 3840 x 2160, 2304 x 1296, 352 x 288, 352 x 240, 2688 x 1520, 1920 x 1080 (HD 1080), 2880 x 1620, 3072 x 2048, 3072 x 1728, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720)	Profundidad	238.5 mm
		Altura	90.7 mm
Emisión de vídeo	✓	Peso	770 g
Tipo de control de ganancia	Automático/Manual	Empaquetado de datos	
Espejo móvil	✓	Peso del paquete	1.01 kg
Enmascaramiento de privacidad	✓	Contenido del empaque	
Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)	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: 19-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date