



Dahua Technology WizSense IPC-HDW2449T-S-IL-0280B cámara de vigilancia Torreta Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2688 x 1520 Pixeles Techo

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: WizSense

Código del producto: IPC-HDW2449T-S-IL-0280B

Nombre del producto : IPC-HDW2449T-S-IL-0280B

Dahua Technology WizSense IPC-HDW2449T-S-IL-0280B. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Torreta. Iluminación mínima: 0.008 Lux, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 95°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.9 mm (1 / 2.9"). Distancia de detección: 63.6 m, Distancia de observación: 25.4 m, Distancia de reconocimiento: 12.7 m



Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Formatos de compresión de video	H.264, H.264B, H.264H, H.265, M-JPEG
Colocación compatible *	Interior y exterior		640 x 480 (VGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080), 2304 x 1296, 2520 x 1520, 2560 x 1440
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Formatos gráficos soportados	
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Formato de vídeo soportado	1080p
Rango dinámico	120 Db	Velocidad de cuadro	30 fps
Certificación	CE-LVD: EN 62368-1 CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B	Emisión de vídeo	✓
		Reducción de ruido	✓
Diseño		Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
Factor de forma *	Torreta	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Tipo de montaje *	Techo	Enmascaramiento de privacidad	✓
Color del producto *	Blanco	Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Código IP (International Protection)	IP67	Rango de bits	H.264: 32 kbps-6144 kbps; H.265: 12 kbps-6144 kbps
Cámara fotográfica		Compensación de contraluz (BLC)	✓
Iluminación mínima	0.008 Lux	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Ángulo de rotación	360°	Audio	
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	95°	Relación señal/ruido (SNR)	56 Db
Ángulo de visión del objetivo, vertical	52°	Micrófono incorporado	✓
Ángulo de visión de la lente, diagonal	114°	Codecs de voz	G.711Mu, G.711a, G.726, PCM
Ángulo de inclinación	0 - 78°	Rango de velocidad de bits	12 - 6144 Kbit/s
Rango de paneo	0 - 360°	Red	
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Ethernet *	✓
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Velocidad de obturación ajustable	Automático/Manual	Protocolos de red compatibles	IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; NTP; Multicast; ICMP; IGMP
Sensor de la imagen		Número de usuarios	6 usuario(s)
Número de sensores	1	Modo de retransmisión	Multidifusión
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.9 mm (1 / 2.9")		
Escaneado progresivo	✓		
Tipo de sensor *	CMOS		

Cámara panorámica		Medios de almacenaje	
Número de áreas de enmascaramiento de privacidad (cámara panorámica)	4	HDD incorporado *	✗
Sistema de lentes		Lector de tarjeta integrado	✓
Número de lentes *	1	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Distancia de detección	63.6 m	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Distancia de observación	25.4 m	Memoria interna	128 MB
Distancia de reconocimiento	12.7 m	Capacidad de ROM	128 MB
Apertura máxima	1.6	Puertos e Interfaces	
Distancia de identificación	6.4 m	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Alcance normal de enfoque	0.9 - 1.6 m	Enchufe de entrada de CC	✓
Distancia de detección (angular)	63.6 m	Seguridad	
Distancia de detección (tele)	85.4 m	Detección de movimiento en video	✓
Distancia de observación (angular)	25.4 m	Protección de privacidad	✓
Distancia de observación (tele)	34.2 m	Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Detección humana, Intromisión, Cable de conexión, Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)
Distancia de reconocimiento (angular)	12.7 m	Espejo	✓
Distancia de reconocimiento (tele)	17.1 m	Características de administración	
Distancia de identificación (angular)	6.4 m	Navegador web	✓
Distancia de identificación (tele)	8.5 m	Programación de gestión	DSS; DMSS
Distancia más cercana de enfoque	0.9 m	Control de energía	
Visión nocturna		Tipo de alimentación *	CC, PoE
Visión nocturna *	✗	Consumo de energía	2.1 mA
Distancia de visión nocturna	30 m	Consumo de energía (máx.)	5.2 W
Tipo de LED	IR	Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	2.5 W
Número de LEDs de iluminación	2	Voltaje de salida CC	12
Vídeo		Condiciones ambientales	
Máxima resolución *	2688 x 1520 Píxeles	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Total de megapíxeles *	4 MP	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Formatos de vídeo compatibles	H.264, H.264+, H.265, H.265+	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
		Requisitos del sistema	
		Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
		Peso y dimensiones	
		Ancho	109.9 mm
		Profundidad	109.9 mm
		Altura	100.9 mm
		Diámetro	11 cm
		Peso	370 g
		Peso del paquete	510 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: 21-JUL-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date