



Dahua Technology WizSense DH-IPC-HDW3449HN-AS-PV-0280B cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2688 x 1520 Pixeles Techo

Marca : Dahua Technology

Familia de productos:
WizSense

Código del producto: DH-IPC-
HDW3449HN-AS-PV-0280B

Nombre del producto : DH-IPC-
HDW3449HN-AS-PV-0280B

Dahua Technology WizSense DH-IPC-HDW3449HN-AS-PV-0280B. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Domo. Iluminación mínima: 0.003 Lux, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 103°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"). Distancia focal fija: 2.8 mm, Distancia de detección (angular): 67.4 m, Distancia de observación (angular): 27 m



Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Enmascaramiento de privacidad	✓
Colocación compatible *	Interior y exterior	Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Rango de bits	32 kbps - 8192 kbps
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Modo día / noche	✓	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Alarma de entrada / salida	✓	Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Certificación	CE-LVD: EN62368-1, CE-EMC, FCC	Smart IR	✓
Diseño		Audio	
Factor de forma *	Domo	Canales de entrada de audio	1 canales
Tipo de montaje *	Techo	Canales de salida de audio	1 canales
Color del producto *	Negro, Blanco	Relación señal/ruido (SNR)	56 Db
Material de la cubierta	Metal	Micrófono incorporado	✓
Código IP (International Protection)	IP67	Codex de voz	G.711Mu, G.711a, G.723, G.726, PCM
Cámara fotográfica		Red	
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Ethernet *	✓
Control de inclinación de la cámara	✓	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Iluminación mínima	0.003 Lux	Estándares de red	IEEE 802.1x, IEEE 802.3af
Ángulo de rotación	360°	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, SAMBA, PPPoE, SNMP
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	103°	Wifi *	✗
Ángulo de visión del objetivo, vertical	53°	Bluetooth *	✗
Ángulo de visión de la lente, diagonal	122°	Número de usuarios	20 usuario(s)
Ángulo de inclinación	0 - 78°	Calidad de servicio (QoS) soporte	✓
Rango de paneo	0 - 360°	Modo de retransmisión	Multidifusión
Balance de blancos	Auto, Modos personalizados, Manual, Natural, Exterior	Medios de almacenaje	
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	HDD incorporado *	✗
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	Lector de tarjeta integrado	✓
Velocidad de obturación ajustable	Automático/Manual		

Sensor de la imagen		Medios de almacenaje	
Número de sensores	1	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Escaneado progresivo	✓	Memoria interna	512 MB
Tipo de sensor *	CMOS	Capacidad de ROM	128 MB
Sistema de lentes		Puertos e Interfaces	
Número de lentes *	1	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Apertura máxima	1	Enchufe de entrada de CC	✓
Distancia focal fija	2.8 mm	Seguridad	
Distancia de detección (angular)	67.4 m	Construido en la sirena	✓
Distancia de observación (angular)	27 m	Detección de movimiento en video	✓
Distancia de reconocimiento (angular)	13.5 m	Filtro de dirección IP	✓
Distancia de identificación (angular)	6.7 m	Algoritmos de seguridad	HTTPS
Distancia más cercana de enfoque	1.2 m	Cifrado HTTPS	✓
Visión nocturna		Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Cable de conexión
Visión nocturna *	✓	Espejo	✓
Distancia de visión nocturna	30 m	Características de administración	
Tipo de LED	IR	Navegador web	✓
Número de LEDs de iluminación	1	Programación de gestión	Smart PSS, DSS, DMSS
Vídeo		Control de energía	
Máxima resolución *	2688 x 1520 Pixeles	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Total de megapíxeles *	4 MP	Consumo energético	3 W
Formatos de vídeo compatibles	H.264+, H.265+	Consumo de energía (máx.)	7.3 W
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.265, M-JPEG	Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	8 W
Formatos gráficos soportados	352 x 240, 352 x 288, 640 x 480 (VGA), 704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080), 2304 x 1296, 2560 x 1440, 2688 x 1520	Voltaje de salida CC	12
Formato de vídeo soportado	240p, 480p, 576p, 720p, 960p, 1080p, 1520p	Condiciones ambientales	
Velocidad de cuadro	30 fps	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Emisión de vídeo	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Reducción de ruido	✓	Requisitos del sistema	
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Tipo de control de ganancia	Automático/Manual	Peso y dimensiones	
		Altura	110.9 mm
		Diámetro	12.2 cm
		Peso	754 g
		Peso del paquete	915 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: 16-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date