



Dahua Technology WizSense DH-SD5A445GB-HNR cámara de vigilancia Almohadilla Cámara de seguridad IP Exterior 2560 x 1440 Pixeles Techo/pared

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: WizSense

Código del producto: DH-SD5A445GB-HNR

Nombre del producto : DH-SD5A445GB-HNR



Dahua Technology WizSense DH-SD5A445GB-HNR. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación soportada: Exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Almohadilla. Iluminación mínima: 0,0005 lx, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión de la lente, horizontal: 1.9 - 65.7°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8"). Zoom óptico: 45x, Zoom digital: 16x, Distancia de detección: 2451,7 m

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Formatos gráficos soportados	352 x 288, 640 x 480 (VGA), 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1536 (QXGA), 2304 x 1296, 2560 x 1440
Colocación soportada *	Exterior	Emisión de vídeo	✓
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Reducción de ruido	✓
Contro PTZ	✓	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 2D, Reducción de ruido 3D
Protocolos PTZ	Pelco-P/D, DH-SD	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Auto-seguimiento	✓	Máscara de privacidad	✓
Tour de la grabación	✓	Estabilizador de imagen	✓
Puntos preestablecidos	✓	Control de tasa de bits	Tasa de bits constante (CBR, Constant Bit Rate), Tasa de bits variable (VBR, Variable Bit Rate)
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Tasa de bits	H.264: 96 kbps-14848 kbps; H.265: 38 kbps-8960 kbps
Modo día / noche	✓	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Alarma de entrada / salida	✓	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Certificación	CE: EN55032/EN55024/EN50130-4 FCC: Part15 subpartB,ANSI C63.4-2014 UL: UL60950-1+CAN/CSA 22.2, No.60950-1	Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
		Smart IR	✓
Diseño		Audio	
Factor de forma *	Almohadilla	Canales de entrada de audio	1 canales
Tipo de montaje *	Techo/pared	Canales de salida de audio	1 canales
Color del producto *	Blanco	Relación señal/ruido (SNR)	55 dB
Código IP (International Protection)	IP67	Codecs de voz	G.711Mu, G.711a, G.722.1, G.723, G.726, G.729, PCM
Código IK	IK10	Conexión	
A prueba de niebla	✓	Ethernet *	✓
Cámara fotográfica		Estándares de red	IEEE 802.3at
Iluminación mínima	0,0005 lx	Protocolos de red compatibles	FTP; RTMP; IPv6; Bonjour; IPv4; DNS; RTCP; PPPoE; NTP; RTP; 802.1x; HTTPS; SNMP; TCP/IP; DDNS; UPnP; NFS; ICMP; UDP; IGMP; HTTP; SSL; DHCP; SMTP; Qos; RTSP; ARP
Ángulo de rotación	360°	Wifi *	✗
Ángulo de visión de la lente, horizontal	1.9 - 65.7°	Bluetooth *	✗
Ángulo de visión de la lente, vertical	1.1 - 39.4°	Número de usuarios	20 usuario(s)
Ángulo de visión de la lente, diagonal	2.1 - 73.1°	Calidad de servicio (QoS) soporte	✓
Ángulo de inclinación	-15 - 90°	Modo de retransmisión	Multidifusión, Unidifusión
Velocidad de preajuste de inclinación	300 °/s	Medios de almacenaje	
Velocidad de inclinación manual	0,1 - 120 °/s	HDD incorporado *	✗
Alcance de bandeja	0 - 360°	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Velocidad de panorámica prefijada	400 °/s		
Velocidad de panorámica manual	0,1 - 300 °/s		
Giro automático	✓		
Balance de blancos	ATW, Auto, Interior, Manual, Natural, Exterior, Sodium lamp, Street lamp		
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico		
Velocidad de obturador	1/1 - 1/30000 s		

Sensor de la imagen		Medios de almacenaje	
Tamaño del sensor óptico	25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	512 GB
Escaneado progresivo	✓	Memoria interna	1000 MB
Tipo de sensor *	CMOS	Capacidad de ROM	4000 MB
Sistema de lentes		Puertos e Interfaces	
Capacidad de zoom	✓	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Zoom óptico	45x	Seguridad	
Zoom digital	16x	Canales de entrada de alarma	2
Número de lentes *	1	Canales de salida de alarma	1
Distancia de detección	2451,7 m	Detección de movimiento en video	✓
Distancia de observación	972,9 m	Alarma de manipulación activa	✓
Distancia de reconocimiento	490,3 m	Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Objeto abandonado, Detección de rostros, Intrusión, Objeto retirado, Detección de presencia (tripwire), Detección de vehículos
Intervalo de longitud focal	3.95 - 177.75 mm	Características de administración	
Apertura máxima	4,95	Administración basada en web	✓
Distancia de identificación	245,2 m	Control de energía	
Distancia más cercana de enfoque	0,1 m	Alimentación *	CC, PoE
Visión nocturna		Consumo energético	10 W
Visión nocturna *	✓	Consumo de energía (max)	22 W
Distancia de visión nocturna	150 m	Voltaje de salida CC	24
Tipo de LED	IR	Condiciones ambientales	
Número de LEDs de iluminación	4	Intervalo de temperatura operativa	-40 - 70 °C
Vídeo		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Máxima resolución *	2560 x 1440 Pixeles	Requisitos del sistema	
Total de megapíxeles *	4 MP	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Formatos de compresión de video	H.264, H.264+, H.264B, H.265, H.265+, M-JPEG	Peso y dimensiones	
		Altura	332 mm
		Diámetro	19 cm
		Peso	4,7 kg
		Peso del paquete	8 kg
		Contenido del embalaje	
		Número de cámaras *	1



6923172585752

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: 08-JUL-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date