



Dahua Technology WizMind DH-SD8A840N-HNF-PA cámara de vigilancia Esférico Cámara de seguridad IP Interior y exterior 3840 x 2160 Pixeles Techo

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: WizMind

Código del producto: DH-SD8A840N-HNF-PA

Nombre del producto : DH-SD8A840N-HNF-PA

Dahua Technology WizMind DH-SD8A840N-HNF-PA. 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: Esférico. Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 63.9 - 2°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 37.3 - 1.1°, Ángulo de visión de la lente, diagonal: 71.2 - 2.3°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8"). Zoom óptico: 40x, Zoom digital: 16x, Distancia de detección: 4400 m



Desempeño		Visión nocturna	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Tipo de LED	IR
Colocación compatible *	Interior y exterior	Número de LEDs de iluminación	10
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Vídeo	
Contro PTZ	✓	Máxima resolución *	3840 x 2160 Pixeles
Modos PTZ	5 patrones, 8 Tour, Punto preestablecido	Total de megapíxeles *	8 MP
Protocolos PTZ	Pelco-P/D, DH-SD	Formatos de vídeo compatibles	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG
Tour de la grabación	✓	Velocidad de cuadro	30 fps
Puntos predefinidos	✓	Reducción de ruido	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 2D, Reducción de ruido 3D
Modo día / noche	✓	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Alarma de entrada / salida	✓	Control de tasa de bits	Nivel constante de bits (CBR), Tasa de bits variable (VBR)
Rango dinámico	120 Db	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Certificación	CE: EN55032/EN55024/EN50130-4 FCC: Part15 subpartB, ANSI C63.4-2014	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Diseño		Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Factor de forma *	Esférico	Audio	
Tipo de montaje *	Techo	Formatos de audio soportados	AAC, G.711 A-law, G.722.1, G.723, G.726, G.729
Color del producto *	Negro, Blanco	Micrófono incorporado	✓
Código IP (International Protection)	IP67	Red	
Cámara fotográfica		Ethernet *	✓
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Control de inclinación de la cámara	✓	Protocolos de red compatibles	IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; 802.1x; QoS; FTP; SMTP; UPnP; SNMP v1/v2c/v3 (MIB-2); DNS; DDNS; NTP; RTSP; RTP; TCP; UDP; IGMP; ICMP; DHCP; PPPoE; ARP; RTCP; RTMP
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	63.9 - 2°	Número de usuarios	20 usuario(s)
Ángulo de visión del objetivo, vertical	37.3 - 1.1°	Modo de retransmisión	Multidifusión, Unicast
Ángulo de visión de la lente, diagonal	71.2 - 2.3°	Medios de almacenaje	
Ángulo de inclinación	-30 - 90°	Lector de tarjeta integrado	✓
Velocidad de preselección de la inclinación	120 °/seg	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Velocidad de inclinación manual	0.1 - 100 °/seg	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	512 GB
Rango de paneo	0 - 360°	Memoria interna	2048 MB
Velocidad de panorámica prefijada	240 °/seg	Capacidad de ROM	8096 MB
Velocidad de giro manual	0.1 - 240 °/seg	Puertos e Interfaces	
Giro automático	✓	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Balance de blancos	Auto, Interior, Manual, Natural, Exterior, Sodium lamp, Street lamp		
Velocidad de obturador	1/1 - 1/30000 s		

Sensor de la imagen		Puertos e Interfaces	
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8")	Puertos RS-485	1
Escaneado progresivo	✓	puertos de salida BNC	1
Tipo de sensor *	CMOS	Seguridad	
Sistema de lentes		Canales de entrada de alarma	7
Capacidad de zoom	✓	Canales de salida de alarma	2
Zoom óptico	40x	Control de energía	
Zoom digital	16x	Tipo de alimentación *	CC
Distancia de detección	4400 m	Consumo de energía (máx.)	48 W
Distancia de observación	1740 m	Voltaje de salida CC	36
Distancia de reconocimiento	880 m	Corriente de salida CC	2.23 A
Intervalo de longitud focal	5.6 - 223 mm	Condiciones ambientales	
Autoenfoque	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 70 °C
Enfoque	Motorizado/Manual	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Apertura máxima	4.5	Peso y dimensiones	
Distancia de identificación	440 m	Altura	415.6 mm
Apertura mínima	1.4	Diámetro	26.2 cm
Visión nocturna		Peso	10 kg
Visión nocturna *	✓	Empaquetado de datos	
Distancia de visión nocturna	500 m	Peso del paquete	12 kg
		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: 10-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date