



Dahua Technology DH-SD49225DB-HC cámara de vigilancia

Esférico Cámara de seguridad CCTV Exterior 1920 x 1080 Pixeles

Techo



Marca : Dahua Technology

Código del producto: DH-SD49225DB-HC

Nombre del producto : DH-SD49225DB-HC

Dahua Technology DH-SD49225DB-HC. Tipo: Cámara de seguridad CCTV, Colocación compatible: Exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Esférico. Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 60.6 - 3.2°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 34.1 - 1.8°, Ángulo de visión de la lente, diagonal: 69.4 - 3.7°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"). Zoom óptico: 25x, Zoom digital: 16x, Distancia de detección: 1655.2 m

Desempeño		Sistema de lentes	
Tipo *	Cámara de seguridad CCTV	Apertura mínima	1.6
Colocación compatible *	Exterior	Distancia más cercana de enfoque	0.1 m
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Visión nocturna	
Contro PTZ	✓	Visión nocturna *	✓
Modos PTZ	5 patrones, 8 Tour, Exploración automática, Punto preestablecido	Distancia de visión nocturna	100 m
Protocolos PTZ	DH-SD	Tipo de LED	IR
Puntos predefinidos	✓	Número de LEDs de iluminación	6
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Vídeo	
Modo día / noche	✓	Máxima resolución *	1920 x 1080 Pixeles
Alarma de entrada / salida	✓	Total de megapíxeles *	2 MP
Rango dinámico	120 Db	Formatos gráficos soportados	704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080)
Diseño		Velocidad de cuadro	60 fps
Factor de forma *	Esférico	Señal analógica	PAL
Tipo de montaje *	Techo	Reducción de ruido	✓
Color del producto *	Blanco	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 2D, Reducción de ruido 3D
Código IP (International Protection)	IP66	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Cámara fotográfica		Enmascaramiento de privacidad	✓
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Control de inclinación de la cámara	✓	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	60.6 - 3.2°	Audio	
Ángulo de visión del objetivo, vertical	34.1 - 1.8°	Canales de entrada de audio	1 canales
Ángulo de visión de la lente, diagonal	69.4 - 3.7°	Canales de salida de audio	1 canales
Ángulo de inclinación	-15 - 90°	Relación señal/ruido (SNR)	50 Db
Velocidad de preselección de la inclinación	200 °/seg	Red	
Velocidad de inclinación manual	0.1 - 120 °/seg	Ethernet *	✗
Rango de paneo	0 - 360°	Wifi *	✗
Velocidad de panorámica prefijada	240 °/seg	Bluetooth *	✗
Velocidad de giro manual	0.1 - 200 °/seg	Medios de almacenaje	
Giro automático	✓	HDD incorporado *	✗
Balance de blancos	Auto, Interior, Manual, Natural, Exterior, Sodium lamp, Street lamp	Memoria interna	256 MB
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Capacidad de ROM	128 MB
Velocidad de obturador	1/3 - 1/30000 s	Puertos e Interfaces	
Sensor de la imagen		Puertos RS-485	1
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")	puertos de salida BNC	1
Escaneado progresivo	✓	Control de energía	
Tipo de sensor *	CMOS	Tipo de alimentación *	CC
		Consumo energético	10 W

Sistema de lentes		Control de energía	
Capacidad de zoom	✓	Consumo de energía (máx.)	22 W
Zoom óptico	25x	Voltaje de salida CC	12
Zoom digital	16x	Condiciones ambientales	
Distancia de detección	1655.2 m	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 70 °C
Distancia de observación	653.8 m	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Distancia de reconocimiento	331 m	Peso y dimensiones	
Intervalo de longitud focal	4.8 - 120 mm	Altura	269.9 mm
Autoenfoco	✓	Diámetro	16 cm
Apertura máxima	3.5	Peso	3 kg
Distancia de identificación	165.5 m	Empaquetado de datos	
		Peso del paquete	4.2 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: 28-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date