



## Dahua Technology HDCVI PTZ DH-SD52C232-HC-LA cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP Interior 1920 x 1080 Pixeles Techo



Marca : Dahua Technology

Familia de productos: HDCVI PTZ

Código del producto: DH-SD52C232-HC-LA

Nombre del producto : DH-SD52C232-HC-LA

Dahua Technology HDCVI PTZ DH-SD52C232-HC-LA. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Domo. Iluminación mínima: 0.0005 Lux, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 60.14 - 2.75°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"). Zoom óptico: 32x, Zoom digital: 16x, Intervalo de longitud focal: 4.5 - 144

Desempeño		Sistema de lentes	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Distancia de detección (angular)	1986 m
Colocación compatible *	Interior	Distancia de observación (angular)	785 m
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Distancia de reconocimiento (angular)	398 m
Contro PTZ	✓	Distancia de identificación (angular)	198 m
Modos PTZ	8 Tour, Exploración automática, Punto preestablecido	Distancia más cercana de enfoque	1.5 m
Protocolos PTZ	Pelco-P/D, DH-SD	<b>Visión nocturna</b>	
Puntos predefinidos	✓	Visión nocturna *	✓
Modo día / noche	✓	<b>Vídeo</b>	
Alarma de entrada / salida	✓	Máxima resolución *	1920 x 1080 Pixeles
Rango dinámico	120 Db	Total de megapíxeles *	2 MP
Certificación	CE: EN55032/EN55024/EN50130-4 FCC: Part15 subpartB,ANSI C63.4-2014 UL62368-1+CAN/CSA C22.2,No. 62368-1	Formatos gráficos soportados	1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080)
<b>Diseño</b>		Formato de vídeo soportado	720p, 1080p
Factor de forma *	Domo	Reducción de ruido	✓
Tipo de montaje *	Techo	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 2D, Reducción de ruido 3D
Color del producto *	Negro, Blanco	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Código IK	IK10	Compensación de contraluz (BLC)	✓
A prueba de niebla	✓	Compensación de luces altas (HLC)	✓
<b>Cámara fotográfica</b>		<b>Red</b>	
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Ethernet *	✗
Control de inclinación de la cámara	✓	Wifi *	✗
Iluminación mínima	0.0005 Lux	Bluetooth *	✗
Ángulo de rotación	360°	<b>Medios de almacenaje</b>	
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	60.14 - 2.75°	Memoria interna	256 MB
Ángulo de visión del objetivo, vertical	34.41 - 1.54	Capacidad de ROM	16 MB
Ángulo de visión de la lente, diagonal	68.23 - 3.16	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Puertos RS-485	1
Velocidad de inclinación	500 °/seg	puertos de salida BNC	1
Velocidad de inclinación manual	0.1 - 250 °/seg	<b>Seguridad</b>	
Rango de paneo	0 - 360°	Canales de entrada de alarma	2
Velocidad de paneo	500 °/seg	Canales de salida de alarma	1
Velocidad de giro manual	0.1 - 350 °/seg	<b>Control de energía</b>	
Giro automático	✓	Tipo de alimentación *	CC
Balance de blancos	Auto, Interior, Manual, Natural, Exterior, Sodium lamp, Street lamp	Consumo energético	9.35 W
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Consumo de energía (máx.)	12.5 W
		Voltaje de salida CC	24

Cámara fotográfica		Condiciones ambientales	
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
Sensor de la imagen		Intervalo de temperatura de almacenaje	-30 - 60 °C
Número de sensores	1	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Escaneado progresivo	✓	Peso y dimensiones	
Tipo de sensor *	CMOS	Ancho	176.6 mm
Sistema de lentes		Diámetro	19.8 cm
Capacidad de zoom	✓	Peso	2.2 kg
Zoom óptico	32x	Empaquetado de datos	
Zoom digital	16x	Peso del paquete	3.7 kg
Intervalo de longitud focal	4.5 - 144		
Autoenfoco	✓		
Enfoque	Motorizado/Manual		
Apertura máxima	4		

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