



## Dahua Technology Pro DH-SD22204I-GC cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad CCTV Interior y exterior Techo

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Pro

Código del producto: DH-SD22204I-GC

Nombre del producto : DH-SD22204I-GC



Dahua Technology Pro DH-SD22204I-GC. Tipo: Cámara de seguridad CCTV, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Domo. Iluminación mínima: 0.05 Lux, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 112.5°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 39°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"), Resolución efectiva del sensor: 2 Pixeles. Zoom óptico: 4x, Zoom digital: 16x, Alcance normal de enfoque: 0.1 - 1 m

Desempeño		Sistema de lentes	
Tipo *	Cámara de seguridad CCTV	Zoom digital	16x
Colocación compatible *	Interior y exterior	Alcance normal de enfoque	0.1 - 1 m
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	<b>Visión nocturna</b>	
Contro PTZ	✓	Visión nocturna *	✓
Modos PTZ	8 Tour, Recorrido automático o Paneo automático	Tipo de LED	IR
Modo día / noche	✓	<b>Vídeo</b>	
Diseño		Velocidad de cuadro	60 fps
Factor de forma *	Domo	Reducción de ruido	✓
Tipo de montaje *	Techo	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido ultra 2D, Reducción de ruido ultra 3D
Color del producto *	Blanco	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Código IP (International Protection)	IP66	Full HD	✓
Código IK	IK10	Enmascaramiento de privacidad	✓
Cámara fotográfica		<b>Audio</b>	
Iluminación mínima	0.05 Lux	Relación señal/ruido (SNR)	55 Db
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	112.5°	<b>Red</b>	
Ángulo de visión del objetivo, vertical	39°	Ethernet *	✗
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Wifi *	✗
Velocidad de inclinación	60 °/seg	Bluetooth *	✗
Velocidad de preselección de la inclinación	255 °/seg	<b>Medios de almacenaje</b>	
Rango de paneo	0 - 355°	HDD incorporado *	✗
Velocidad de paneo	100 °/seg	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Giro automático	✓	Puertos RS-485	1
Balance de blancos	ATW, Interior, Manual, Exterior	<b>Control de energía</b>	
Sensor de la imagen		Tipo de alimentación *	PoE
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")	Voltaje de salida CC	12
Resolución efectiva del sensor	2 Pixeles	Energía sobre Ethernet (PoE)	✓
Tipo de sensor *	CMOS	<b>Condiciones ambientales</b>	
Número de píxeles efectivos (A x V)	1944 x 1092 Pixeles	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-20 - 60 °C
Sistema de lentes		Intervalo de temperatura de almacenaje	0 - 90 °C
Capacidad de zoom	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
Zoom óptico	4x	Altura	89 mm
		Diámetro	12.2 cm
		Peso	950 g

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