



Dahua Technology HDCVI PTZ SD49225N-HC-LA Domo Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: HDCVI PTZ

Código del producto: DH-SD49225N-HC-LA

Nombre del producto : SD49225N-HC-LA



Dahua Technology HDCVI PTZ SD49225N-HC-LA. Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Domo, Código IP (International Protection): IP66. Ángulo de inclinación: -15 - 90°, Velocidad de inclinación: 200 °/seg, Rango de paneo: 0 - 360°. 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	
Colocación compatible *	Interior y exterior	Distancia de observación	656.8 m
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Distancia de reconocimiento	331 m
Contro PTZ	✓	Intervalo de longitud focal	4.8 - 120 mm
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Distancia de identificación	165.5 m
Modo día / noche	✓	Visión nocturna	
Alarma de entrada / salida	✓	Visión nocturna *	✓
Diseño		Vídeo	
Factor de forma *	Domo	Máxima resolución *	1920 x 1080 Pixeles
Color del producto *	Negro, Blanco	Total de megapíxeles *	2 MP
Código IP (International Protection)	IP66	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Cámara fotográfica		Compensación de luces altas (HLC)	✓
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Audio	
Control de inclinación de la cámara	✓	Formatos de audio soportados	G.711 A-law
Ángulo de inclinación	-15 - 90°	Medios de almacenaje	
Velocidad de inclinación	200 °/seg	Memoria interna	256 MB
Rango de paneo	0 - 360°	Capacidad de ROM	16 MB
Velocidad de paneo	200 °/seg	Control de energía	
Velocidad de panorámica prefijada	240 °/seg	Tipo de alimentación *	CC
Giro automático	✓	Voltaje de salida CC	12
Balance de blancos	Auto, Interior, Manual, Exterior, Sodium lamp	Corriente de salida CC	3 A
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	Condiciones ambientales	
Sensor de la imagen		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 70 °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")	Peso y dimensiones	
Tipo de sensor *	CMOS	Altura	295.4 mm
Sistema de lentes		Diámetro	16 cm
Zoom óptico	25x	Peso	3 kg
Zoom digital	16x	Peso del paquete	4.2 kg
Distancia de detección	1655.2 m	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: 31-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date