



Dahua Technology HDCVI PTZ DH-SD59232N-HC-LA cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo



Marca : Dahua Technology

Familia de productos: HDCVI PTZ

Código del producto: DH-SD59232N-HC-LA

Nombre del producto : DH-SD59232N-HC-LA

Camara PTZ de 32x de 2 Megapixeles y 32x de Zoom Optico/ IR de 150 Mts/ WDR Real de 120dB/ Starlight/ IP66/ 1 Entrada de Audio/ 2&1 E&S de Alarma/ #LoNuevo
Dahua Technology HDCVI PTZ DH-SD59232N-HC-LA. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Domo. Ángulo de campo de visión (FOV): 60.14°, Ángulo de inclinación: -15 - 90°, Rango de paneo: 0 - 360°. Tipo de sensor: CMOS. Zoom óptico: 32x, Zoom digital: 16x

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Máxima resolución *	1920 x 1080 Pixeles
Colocación compatible *	Interior y exterior	Total de megapixeles *	2 MP
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Formato de vídeo soportado	720p, 1080p
Contro PTZ	✓	Velocidad de cuadro	60 fps
Auto-seguimiento	✓	Reducción de ruido	✓
Tour de la grabación	✓	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 2D, Reducción de ruido 3D
Puntos predefinidos	✓	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Distancia de funcionamiento máximo	150 m	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓		
Alarma de entrada / salida	✓		
Diseño		Audio	
Factor de forma *	Domo	Canales de entrada de audio	1 canales
Tipo de montaje *	Techo	Formatos de audio soportados	G.711
Color del producto *	Blanco		
Código IP (International Protection)	IP66		
A prueba de niebla	✓		
Cámara fotográfica		Red	
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Ethernet *	✗
Control de inclinación de la cámara	✓		
Ángulo de campo de visión (FOV)	60.14°	Medios de almacenaje	
Ángulo de inclinación	-15 - 90°	HDD incorporado *	✗
Rango de paneo	0 - 360°		
Giro automático	✓	Puertos e Interfaces	
Sensor de la imagen		Puertos RS-485	1
Tipo de sensor *	CMOS	puertos de salida BNC	1
Sistema de lentes		Seguridad	
Capacidad de zoom	✓	Canales de entrada de alarma	2
Zoom óptico	32x	Canales de salida de alarma	1
Zoom digital	16x	Control de energía	
Número de lentes *	1	Tipo de alimentación *	CC
Visión nocturna		Consumo energético	9.6 W
Tipo de LED	IR	Consumo de energía (máx.)	22 W
Número de LEDs de iluminación	4	Voltaje de salida CC	24
		Corriente de salida CC	2.5 A
		Condiciones ambientales	
		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 70 °C
		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
		Peso y dimensiones	
		Profundidad	309.4 mm
		Diámetro	18.6 cm

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