



Dahua Technology HDCVI PTZ SD40215N-HC-LA Domo Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: HDCVI
PTZ

Código del producto: DH-
SD40215N-HC-LA

Nombre del producto :
SD40215N-HC-LA



Dahua Technology HDCVI PTZ SD40215N-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. Iluminación mínima: 0.0005 Lux, Ángulo de inclinación: -2 - 90°, Velocidad de inclinación: 200 °/seg. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"). Zoom óptico: 15x, Distancia de detección: 1034 m, Distancia de observación: 409 m

Desempeño		Sistema de lentes	
Colocación compatible *	Interior y exterior	Zoom óptico	15x
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Distancia de detección	1034 m
Contro PTZ	✓	Distancia de observación	409 m
Modo día / noche	✓	Distancia de reconocimiento	205 m
Alarma de entrada / salida	✓	Intervalo de longitud focal	5 - 75 mm
		Distancia de identificación	103 m
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	Puertos e Interfaces	
Código IK	IK10	Puertos RS-485	1
Cámara fotográfica		puertos de salida BNC	1
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Control de energía	
Control de inclinación de la cámara	✓	Tipo de alimentación *	CC
Iluminación mínima	0.0005 Lux	Consumo energético	9.6 W
Ángulo de inclinación	-2 - 90°	Consumo de energía (máx.)	12 W
Velocidad de inclinación	200 °/seg	Voltaje de salida CC	12
Rango de paneo	0 - 360°	Corriente de salida CC	5 A
Velocidad de paneo	300 °/seg	Condiciones ambientales	
Velocidad de panorámica prefijada	300 °/seg	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Giro automático	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Balance de blancos	Auto, Interior, Manual, Natural, Exterior, Sodium lamp	Peso y dimensiones	
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	Altura	234 mm
Sensor de la imagen		Diámetro	19.6 cm
Número de sensores	1	Peso	2.3 kg
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")	Peso del paquete	4.3 kg
Tipo de sensor *	CMOS	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: 16-JUL-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date