



## Dahua Technology HDCVI PTZ DH-SD42C215-HC-LA cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad CCTV Interior 1920 x 1080 Pixeles Techo

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: HDCVI PTZ

Código del producto: DH-SD42C215-HC-LA



Nombre del producto : DH-SD42C215-HC-LA

Dahua Technology HDCVI PTZ DH-SD42C215-HC-LA. Tipo: Cámara de seguridad CCTV, Colocación compatible: Interior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Domo. 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, Zoom digital: 16x, Distancia de detección: 1034 m

Desempeño		Sistema de lentes	
Tipo *	Cámara de seguridad CCTV	Distancia más cercana de enfoque	1 m
Colocación compatible *	Interior	<b>Visión nocturna</b>	
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Visión nocturna *	✗
Contro PTZ	✓	<b>Vídeo</b>	
Protocolos PTZ	Pelco-P/D, DH-SD	Máxima resolución *	1920 x 1080 Pixeles
Tour de la grabación	✓	Total de megapíxeles *	2 MP
Modo día / noche	✓	Formatos gráficos soportados	704 x 480, 720 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080)
Alarma de entrada / salida	✓	Formato de vídeo soportado	720p, 1080p
	CE: EN55032/EN55024/EN50130-4	Velocidad de cuadro	60 fps
Certificación	FCC: Part15 subpartB, ANSI C63.4-2014 UL: UL60950-1+CAN/CSA C22.2, No.60950-1	Reducción de ruido	✓
		Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 2D, Reducción de ruido 3D
<b>Diseño</b>		Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Factor de forma *	Domo	Enmascaramiento de privacidad	✓
Tipo de montaje *	Techo	Estabilizador de imagen	✓
Color del producto *	Blanco	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Código IK	IK10	Compensación de luces altas (HLC)	✓
A prueba de niebla	✓	Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
<b>Cámara fotográfica</b>		Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Control de desplazamiento de la cámara	✓	<b>Audio</b>	
Control de inclinación de la cámara	✓	Codecs de audio	G.711a; G.711Mu
Iluminación mínima	0.0005 Lux	<b>Medios de almacenaje</b>	
Ángulo de inclinación	-2 - 90°	Memoria interna	256 MB
Velocidad de inclinación	200 °/seg	Capacidad de ROM	16 MB
Rango de paneo	0 - 360°	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Velocidad de paneo	300 °/seg	Puertos RS-485	1
Velocidad de panorámica prefijada	300 °/seg	<b>Seguridad</b>	
Balance de blancos	Auto, Interior, Manual, Natural, Exterior, Sodium lamp, Street lamp	Sensor de movimiento	✓
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	<b>Control de energía</b>	
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	Tipo de alimentación *	CC
<b>Sensor de la imagen</b>		Consumo energético	9.6 W
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")	Consumo de energía (máx.)	12 W
Escaneado progresivo	✓	Voltaje de salida CC	12
Tipo de sensor *	CMOS	Corriente de salida CC	5 A
<b>Sistema de lentes</b>			
Capacidad de zoom	✓		
Zoom óptico	15x		
Zoom digital	16x		

Sistema de lentes		Condiciones ambientales	
Distancia de detección	1034 m	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
Distancia de observación	409 m	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Distancia de reconocimiento	205 m	<b>Peso y dimensiones</b>	
Intervalo de longitud focal	5 - 75 mm	Altura	158 mm
Autoenfoque	✓	Diámetro	19.8 cm
Enfoque	Motorizado/Manual	Peso	2.3 kg
Apertura máxima	1.6	Peso del paquete	3.3 kg
Distancia de identificación	103 m	<b>Contenido del empaque</b>	
Apertura mínima	2.8	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.