



Dahua Technology IPC-WPT1539DD-SW-5E2-PV-S0 Esférico Cámara de seguridad IP Exterior 2880 x 1620 Pixeles Techo/pared

Marca : Dahua Technology

Código del producto: DH-IPC-WPT1539DD-SW-5E2-PV-S0

Nombre del producto : IPC-WPT1539DD-SW-5E2-PV-S0

Dahua Technology IPC-WPT1539DD-SW-5E2-PV-S0. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Exterior, Tecnología de conectividad: Inalámbrico y alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Esférico. Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 95°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 53°, Ángulo de visión de la lente, diagonal: 110°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 3 mm (1 / 3"). Distancia focal fija: 2.8 mm

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Total de megapíxeles *	5 MP
Colocación compatible *	Exterior	Formatos de compresión de video	H.265
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico y alámbrico	Formatos gráficos soportados	640 x 360, 2880 x 1620
Modo día / noche	✓	Rango de bits	H.265: 768 kbps-4096 kbps
Certificación	CE	Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Diseño		Audio	
Factor de forma *	Esférico	Altavoces incorporados	✓
Tipo de montaje *	Techo/pared	Micrófono incorporado	✓
Color del producto *	Blanco	Codecs de voz	G.711a
Material de la cubierta	Plástico	Red	
Código IP (International Protection)	IP66	Ethernet *	✓
Cámara fotográfica		Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Wifi *	✓
Control de inclinación de la cámara	✓	Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	95°	Bluetooth *	✓
Ángulo de visión del objetivo, vertical	53°	Medios de almacenamiento	
Ángulo de visión de la lente, diagonal	110°	HDD incorporado *	✗
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Lector de tarjeta integrado	✓
Rango de paneo	0 - 352°	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Ángulo de visión, horizontal (lente de 6 mm)	49°	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Ángulo de visión, vertical (lente de 6 mm)	26°	Seguridad	
Ángulo de visión, diagonal (lente de 6 mm)	57°	Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Detección humana, Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)
Sensor de la imagen		Características de administración	
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 3 mm (1 / 3")	Programación de gestión	DMSS
Tipo de sensor *	CMOS	Control de energía	
Sistema de lentes		Tipo de alimentación *	CC
Número de lentes *	2	Consumo energético	2.6 W
Apertura mínima	1.6	Consumo de energía (máx.)	10.6 W
Distancia focal fija	2.8 mm	Voltaje de salida CC	12
Visión nocturna		Condiciones ambientales	
Visión nocturna *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 50 °C
Distancia de visión nocturna	30 m	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Distancia de visión nocturna a color	20 m		
Tipo de LED	IR/Blanco		

Visión nocturna		Requisitos del sistema	
Número de LEDs de iluminación	4	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Vídeo		Peso y dimensiones	
Máxima resolución *	2880 x 1620 Píxeles	Ancho	119.1 mm
		Altura	210 mm
		Longitud	159.4 mm
		Peso	585 g
		Contenido del empaque	
		Número de cámaras *	1

Catalog Object Cloud



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.