



Dahua Technology Entry IPC-HDW1239T1-A-LED-S5 cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared/Tubo



Marca : Dahua Technology **Familia de productos:** Entry **Código del producto:** IPC-HDW1239T1-A-LED-S5

Nombre del producto : IPC-HDW1239T1-A-LED-S5

Dahua Technology Entry IPC-HDW1239T1-A-LED-S5. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared/Tubo, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Domo. Iluminación mínima: 0.005 Lux, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 107°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"), Número de píxeles efectivos (A x V): 1920 x 1080 Pixeles. Distancia de detección: 43.9 m, Distancia de observación: 17.5 m, Distancia de reconocimiento: 8.8 m

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Colocación compatible *	Interior y exterior	Rango de bits	H.264: 32 kbps-6144 kbps H.265: 12 kbps-6144 kbps
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Modo día / noche	✓	Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Certificación	CE-LVD: EN 62368-1 CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B	Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Diseño		Audio	
Factor de forma *	Domo	Formatos de audio soportados	G.711 A-law, G.711 µ-law, G.726
Tipo de montaje *	Techo/pared/Tubo	Relación señal/ruido (SNR)	56 Db
Color del producto *	Blanco	Micrófono incorporado	✓
Material de la cubierta	Metal, Plástico	Rango de velocidad de bits	12 - 6144 Kbit/s
Código IP (International Protection)	IP67	Red	
Cámara fotográfica		Ethernet *	✓
Iluminación mínima	0.005 Lux	Estándares de red	IEEE 802.3af
Ángulo de rotación	360°	Protocolos de red compatibles	IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; NTP; Multicast; ICMP; IGMP
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	107°	Wifi *	✗
Ángulo de visión del objetivo, vertical	56°	Bluetooth *	✗
Ángulo de visión de la lente, diagonal	127°	Número de usuarios	6 usuario(s)
Ángulo de inclinación	0 - 78°	Interoperabilidad con el cliente	ONVIF (Profile S); CGI; P2P; Genetec
Rango de paneo	0 - 360°	Medios de almacenaje	
Balance de blancos	Auto, Manual, Natural, Exterior, Regional custom, Street lamp	HDD incorporado *	✗
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Memoria interna	64 MB
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100,000 s	Capacidad de ROM	16 MB
Velocidad de obturación ajustable	Automático/Manual	Puertos e Interfaces	
Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad	4	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Sensor de la imagen		Seguridad	
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")	Detección de movimiento en video	✓
Escaneado progresivo	✓	Algoritmos de seguridad	WPA-SDK
Tipo de sensor *	CMOS	Espejo	✓
Número de píxeles efectivos (A x V)	1920 x 1080 Pixeles	Características de administración	
Sistema de lentes		Navegador web	✓
Distancia de detección	43.9 m	Programación de gestión	Smart PSS; DSS; DMSS
Distancia de observación	17.5 m		

Sistema de lentes		Control de energía	
Distancia de reconocimiento	8.8 m	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Intervalo de longitud focal	2.8 mm	Consumo energético	1.2 W
Apertura máxima	1.6	Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	2 W
Distancia de identificación	4.4 m	Voltaje de salida CC	12
Distancia más cercana de enfoque	0.7 m		
Visión nocturna		Condiciones ambientales	
Visión nocturna *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Distancia de visión nocturna	15 m	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Número de LEDs de iluminación	1	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Vídeo		Requisitos del sistema	
Máxima resolución *	1920 x 1080 Pixeles	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Total de megapíxeles *	2 MP		
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.264+, H.264B, H.264H, H.265, H.265+		
Formatos gráficos soportados	352 x 240, 352 x 288, 640 x 480 (VGA), 704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080)		
Formato de vídeo soportado	720p, 1080p		
Velocidad de cuadro	30 fps		
Emisión de vídeo	✓		
Reducción de ruido	✓		
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D		
Tipo de control de ganancia	Automático/Manual		
		Contenido del empaque	
		Número de cámaras *	1
		Otras características	
		Navegador compatible	IE; Chrome; Firefox
		Detalles técnicos	
		Número de secuencias de vídeo	2

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.