



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

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: IPC

Código del producto: DH-IPC-HDW1239T1-A-LED-S5



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

Dahua Technology IPC DH- -HDW1239T1-A-LED-S5. 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. 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	Enmascaramiento de privacidad	✓
Colocación compatible *	Interior y exterior	Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Rango de bits	H.264: 32 kbps-6144 kbps H.265: 12 kbps-6144 kbps
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Modo día / noche	✓	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Luz integrada	✓	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)	✓
		Smart IR	✓
Diseño		Audio	
Factor de forma *	Domo	Relación señal/ruido (SNR)	56 Db
Tipo de montaje *	Techo	Micrófono incorporado	✓
Color del producto *	Blanco	Codecs de voz	G.711Mu, G.711a, G.726
Material de la cubierta	Metal, Plástico	Rango de velocidad de bits	12 - 6144 Kbit/s
Código IP (International Protection)	IP67	Red	
Resistente a la intemperie	✓	Ethernet *	✓
Cámara fotográfica		Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
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 - 1/100000 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	✓	Alarma de manipulación activa	✓
Tipo de sensor *	CMOS	Espejo	✓
Número de píxeles efectivos (A x V)	1920 x 1080 Pixeles	Marca de agua digital	✓

Cámara panorámica		Características de administración	
Rango dinámico amplio digital (DWDR) (cámara panorámica)	✓	Programación de gestión	Smart PSS; DSS; DMSS
Sistema de lentes		Control de energía	
Distancia de detección	43.9 m	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Distancia de observación	17.5 m	Consumo energético	1.2 W
Distancia de reconocimiento	8.8 m	Consumo de energía (máx.)	5.4 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 focal fija	2.8 mm	Condiciones ambientales	
Distancia más cercana de enfoque	0.7 m	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Visión nocturna		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Visión nocturna *	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Distancia de visión nocturna	15 m	Requisitos del sistema	
Número de LEDs de iluminación	1	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Vídeo		Peso y dimensiones	
Máxima resolución *	1920 x 1080 Pixeles	Altura	85.5 mm
Total de megapíxeles *	2 MP	Diámetro	10.9 cm
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.264+, H.264B, H.264H, H.265, H.265+	Peso	240 g
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)	Empaquetado de datos	
Velocidad de cuadro	30 fps	Peso del paquete	370 g
Emisión de vídeo	✓	Contenido del empaque	
Reducción de ruido	✓	Número de cámaras *	1
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Otras características	
Tipo de control de ganancia	Automático/Manual	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.

Publication date: 28-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date