



Dahua Technology Entry DH-IPC-HDW1230T1-S4 cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo



Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Entry

Código del producto: DH-IPC-HDW1230T1-S4

Nombre del producto : DH-IPC-HDW1230T1-S4

Dahua Technology Entry DH-IPC-HDW1230T1-S4. 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: 0.01 Lux, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 105°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"), Número de píxeles efectivos (A x V): 1920 x 1080 Pixeles. Distancia de detección: 37.3 m, Distancia de observación: 14.9 m, Distancia de reconocimiento: 7.5 m

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Total de megapíxeles *	2 MP
Colocación compatible *	Interior y exterior	Formatos de vídeo compatibles	H.264, H.265, M-JPEG
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	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)
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Formato de vídeo soportado	720p, 1080p
Modo día / noche	✓	Velocidad de cuadro	30 fps
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte	✓	Reducción de ruido	✓
Diseño		Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
Factor de forma *	Domo	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Tipo de montaje *	Techo	Enmascaramiento de privacidad	✓
Color del producto *	Blanco	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Material de la cubierta	Metal, Plástico	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Código IP (International Protection)	IP67	Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Cámara fotográfica		Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Smart IR	✓
Control de inclinación de la cámara	✓	Red	
Iluminación mínima	0.01 Lux	Ethernet *	✓
Ángulo de rotación	360°	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	105°	Protocolos de red compatibles	IPv4; HTTP; HTTPS; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; NTP; Multicast
Ángulo de visión del objetivo, vertical	57°	Wifi *	✗
Ángulo de visión de la lente, diagonal	125°	Bluetooth *	✗
Ángulo de inclinación	0 - 78°	Medios de almacenaje	
Rango de paneo	0 - 355°	HDD incorporado *	✗
Balance de blancos	Auto, Manual, Natural, Exterior	Memoria interna	64 MB
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Capacidad de ROM	16 MB
Velocidad de obturador	1/3-1/100000	Puertos e Interfaces	
Velocidad de obturación ajustable	Automático/Manual	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Sensor de la imagen		Seguridad	
Número de sensores	1	Sensor de movimiento	✓
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")	Características de administración	
Escaneado progresivo	✓	Navegador web	✓
Tipo de sensor *	CMOS	Programación de gestión	Smart PSS; DSS; DMSS
Número de píxeles efectivos (A x V)	1920 x 1080 Pixeles	Control de energía	
Sistema de lentes		Tipo de alimentación *	CC, PoE
Número de lentes *	1		
Distancia de detección	37.3 m		

Sistema de lentes		Control de energía	
Distancia de observación	14.9 m	Consumo energético	4.3 W
Distancia de reconocimiento	7.5 m	Voltaje de salida CC	12
Enfoque fijo	✓	Condiciones ambientales	
Apertura máxima	2	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Distancia de identificación	3.7 m	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Distancia focal fija	2.8 mm	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Distancia más cercana de enfoque	0.5 m	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Visión nocturna		Requisitos del sistema	
Visión nocturna *	✓	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Distancia de visión nocturna	30 m	Peso y dimensiones	
Tipo de LED	IR	Altura	85.5 mm
Número de LEDs de iluminación	1	Díámetro	10.9 cm
Vídeo		Peso	240 g
Máxima resolución *	1920 x 1080 Pixeles	Peso del paquete	370 g
		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.