



Dahua Technology Pro DH-HAC-HDW2249TN-A-LED cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad CCTV Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Pro

Código del producto: DH-HAC-HDW2249TN-A-LED



Nombre del producto : DH-HAC-HDW2249TN-A-LED

Dahua Technology Pro DH-HAC-HDW2249TN-A-LED. Tipo: Cámara de seguridad CCTV, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Domo. Iluminación mínima: 0.0002 Lux, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de inclinación: 0 - 78°. Tipo de sensor: CMOS. Distancia de detección: 55.2 m, Distancia de observación: 22.1 m, Distancia de reconocimiento: 11 m

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad CCTV	Formato de vídeo soportado	1080p
Colocación compatible *	Interior y exterior	Velocidad de cuadro	30 fps
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Señal analógica	NTSC
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Resoluciones NTSC	1920 x 1080 Pixeles
Rango dinámico	120 Db	Reducción de ruido	✓
Certificación	CE, FCC, UL	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
Diseño		Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Factor de forma *	Domo	Enmascaramiento de privacidad	✓
Tipo de montaje *	Techo/pared	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Color del producto *	Blanco	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Material de la cubierta	Metal	Audio	
Código IP (International Protection)	IP67	Relación señal/ruido (SNR)	65 Db
Cámara fotográfica		Micrófono incorporado	✓
Iluminación mínima	0.0002 Lux	Red	
Ángulo de rotación	360°	Ethernet *	✗
Ángulo de inclinación	0 - 78°	Wifi *	✗
Rango de paneo	0 - 360°	Bluetooth *	✗
Balance de blancos	Auto	Medios de almacenaje	
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	HDD incorporado *	✗
Velocidad de obturador	1/4 - 1/100000	Puertos e Interfaces	
Sensor de la imagen		puertos de salida BNC	1
Escaneado progresivo	✓	Seguridad	
Tipo de sensor *	CMOS	Espejo	✓
Sistema de lentes		Control de energía	
Número de lentes *	1	Tipo de alimentación *	CC
Distancia de detección	55.2 m	Consumo de energía (máx.)	5.8 W
Distancia de observación	22.1 m	Voltaje de salida CC	12
Distancia de reconocimiento	11 m	Condiciones ambientales	
Intervalo de longitud focal	3.6 mm	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Apertura máxima	1	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Distancia de identificación	5.5 m	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Distancia más cercana de enfoque	1.7 m	Peso y dimensiones	
Visión nocturna		Altura	93.6 mm
Visión nocturna *	✓	Díámetro	10.6 cm
Distancia de visión nocturna	40 m	Peso	480 g
Número de LEDs de iluminación	2	Peso del paquete	630 g
Vídeo			
Máxima resolución *	1920 x 1080 Pixeles		
Total de megapíxeles *	2 MP		

Vídeo		Contenido del empaque	
Formatos gráficos soportados	960 x 960, 960 x 480, 960 x 576, 1920 x 1080 (HD 1080)	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.

Publication date: 24-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date