



Dahua Technology Pro DH-HAC-HDW2501TLMN-A cámara de vigilancia Torreta Cámara de seguridad CCTV Interior y exterior 2880 x 1620 Pixeles Techo/pared/Tubo



Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Pro

Código del producto: DH-HAC-HDW2501TLMN-A

Nombre del producto : DH-HAC-HDW2501TLMN-A

Dahua Technology Pro DH-HAC-HDW2501TLMN-A. Tipo: Cámara de seguridad CCTV, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared/Tubo, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Torreta. Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 111°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 58°. Tipo de sensor: CMOS. Zoom digital: 4x, Distancia focal fija: 2.8 mm, Distancia de detección (angular): 63.6 m

Desempeño		Visión nocturna	
Tipo *	Cámara de seguridad CCTV	Tipo de LED	IR
Colocación compatible *	Interior y exterior	Número de LEDs de iluminación	1
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Vídeo	
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Máxima resolución *	2880 x 1620 Pixeles
Modo día / noche	✓	Total de megapíxeles *	5 MP
Rango dinámico	120 Db	Formatos gráficos soportados	1280 x 720 (HD 720), 2560 x 1440, 960 x 480, 960 x 576, 1920 x 1080 (HD 1080), 2880 x 1620
Certificación	CE (EN55032, EN55024, EN50130-4, EN62368-1) FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014) UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1)	Formato de vídeo soportado	1620p, 480p, 1440p, 576p, 1080p
		Velocidad de cuadro	30 fps
Diseño		Señal analógica	NTSC
Factor de forma *	Torreta	Reducción de ruido	✓
Tipo de montaje *	Techo/pared/Tubo	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
Color del producto *	Blanco	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Código IP (International Protection)	IP67	Enmascaramiento de privacidad	✓
Cámara fotográfica		Compensación de contraluz (BLC)	✓
Control de desplazamiento de la cámara	✗	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Control de inclinación de la cámara	✗	Smart IR	✓
Ángulo de rotación	360°	Audio	
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	111°	Relación señal/ruido (SNR)	65 Db
Ángulo de visión del objetivo, vertical	58°	Micrófono incorporado	✓
Ángulo de visión de la lente, diagonal	132°	Red	
Ángulo de inclinación	0 - 78°	Ethernet *	✗
Rango de paneo	0 - 360°	Wifi *	✗
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Bluetooth *	✗
Velocidad de obturador	1/4 - 1/100000	Medios de almacenaje	
Sensor de la imagen		HDD incorporado *	✗
Escaneado progresivo	✓	Puertos e Interfaces	
Tipo de sensor *	CMOS	puertos de salida BNC	1
Sistema de lentes		Seguridad	
Capacidad de zoom	✓	Espejo	✓
Zoom digital	4x	Control de energía	
Número de lentes *	1	Tipo de alimentación *	CC
Apertura máxima	1.6	Consumo de energía (máx.)	4.3 W
Distancia focal fija	2.8 mm	Voltaje de salida CC	12
Distancia de detección (angular)	63.6 m	Condiciones ambientales	
Distancia de observación (angular)	25.4 m	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C

Sistema de lentes		Condiciones ambientales	
Distancia de reconocimiento (angular)	12.7 m	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Distancia de identificación (angular)	6.4 m	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Distancia más cercana de enfoque	0.9 m	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Visión nocturna		Peso y dimensiones	
Visión nocturna *	✓	Altura	85.7 mm
Distancia de visión nocturna	30 m	Díámetro	9.4 cm
		Peso	330 g
		Empaquetado de datos	
		Peso del paquete	470 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.

Publication date: 10-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date