



Dahua Technology Lite DH-HAC-HDW1801TQN-A cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad CCTV Interior y exterior 3840 x 2160 Pixeles Techo/pared/Tubo

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Lite

Código del producto: DH-HAC-HDW1801TQN-A



Nombre del producto : DH-HAC-HDW1801TQN-A

Dahua Technology Lite DH-HAC-HDW1801TQN-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: Domo. Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 106°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 56°. Tipo de sensor: CMOS. Distancia de detección: 88 m, Distancia de observación: 35.2 m, Distancia de reconocimiento: 17.6 m

Desempeño		Visión nocturna	
Tipo *	Cámara de seguridad CCTV	Distancia de visión nocturna	40 m
Colocación compatible *	Interior y exterior	Tipo de LED	IR
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Número de LEDs de iluminación	1
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Vídeo	
Modo día / noche	✓	Máxima resolución *	3840 x 2160 Pixeles
Rango dinámico	120 Db	Total de megapíxeles *	8 MP
Certificación	CE-LVD: EN 62368-1; CE-EMC: EN 55032; EN 55035 FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B; UL: UL62368-1 + CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14	Formatos gráficos soportados	960 x 480, 960 x 576, 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 2880 x 1620, 3860 x 2160
Diseño		Velocidad de cuadro	30 fps
Factor de forma *	Domo	Señal analógica	NTSC
Tipo de montaje *	Techo/pared/Tubo	Reducción de ruido	✓
Color del producto *	Blanco	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
Material de la cubierta	Metal, Plástico	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Código IP (International Protection)	IP67	Enmascaramiento de privacidad	✓
Cámara fotográfica		Compensación de contraluz (BLC)	✓
Ángulo de rotación	360°	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	106°	Audio	
Ángulo de visión del objetivo, vertical	56°	Relación señal/ruido (SNR)	65 Db
Ángulo de visión de la lente, diagonal	125°	Micrófono incorporado	✓
Ángulo de inclinación	0 - 78°	Puertos e Interfaces	
Rango de paneo	0 - 360°	puertos de salida BNC	1
Balance de blancos	Balance de blancos de área, Auto	Seguridad	
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Espejo	✓
Velocidad de obturador	1/30 -1/100000	Control de energía	
Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad	8	Tipo de alimentación *	CC, PoC
Sensor de la imagen		Consumo de energía (máx.)	4.8 W
Escaneado progresivo	✓	Voltaje de salida CC	12
Tipo de sensor *	CMOS	Condiciones ambientales	
Sistema de lentes		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Número de lentes *	2	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Distancia de detección	88 m	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Distancia de observación	35.2 m	Peso y dimensiones	
Distancia de reconocimiento	17.6 m	Altura	109.9 mm
Apertura máxima	2	Diámetro	11 cm
Distancia de identificación	8.8 m	Peso	320 g

Sistema de lentes		Peso y dimensiones	
Distancia focal fija	2.8 mm	Ancho del paquete	147 mm
Distancia de identificación (tele)	10.7 m	Largo del paquete	138 mm
Visión nocturna		Alto del paquete	135 mm
Visión nocturna *	✓	Peso del paquete	490 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: 25-JUL-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date