



Dahua Technology DH-HAC -HUM3200AN cámara de vigilancia Caja Cámara de seguridad CCTV Interior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: DH-
HAC

Código del producto: DH-
HAC-HUM3200AN

Nombre del producto : DH-
HAC-HUM3200AN



Dahua Technology DH-HAC -HUM3200AN. Tipo: Cámara de seguridad CCTV, Colocación compatible: Interior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Caja. Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 105°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 58°, Ángulo de visión de la lente, diagonal: 118°. Tipo de sensor: CMOS. Distancia de detección: 42.1 m, Distancia de observación: 16.8 m, Distancia de reconocimiento: 8.4 m

Desempeño		Sistema de lentes	
Tipo *	Cámara de seguridad CCTV	Enfoque fijo	✓
Colocación compatible *	Interior	Apertura máxima	2
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Distancia de identificación	4.2 m
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Distancia focal fija	2.8 mm
Modo día / noche	✓	Visión nocturna	
Certificación	CE-LVD: EN 62368-1; CE-EMC: EN 55032; EN 55035; FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B;	Visión nocturna *	✓
Diseño		Distancia de visión nocturna	10 m
Factor de forma *	Caja	Tipo de LED	IR
Tipo de montaje *	Techo/pared	Número de LEDs de iluminación	2
Color del producto *	Blanco	Vídeo	
Cámara fotográfica		Máxima resolución *	1920 x 1080 Pixeles
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	105°	Total de megapíxeles *	2 MP
Ángulo de visión del objetivo, vertical	58°	Reducción de ruido	✓
Ángulo de visión de la lente, diagonal	118°	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 2D
Balance de blancos	Balance de blancos de área, Auto	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Enmascaramiento de privacidad	✓
Velocidad de obturador	1/25 - 1/30 s	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad	8	Smart IR	✓
Sensor de la imagen		Seguridad	
Número de sensores	1	Protección de privacidad	✓
Escaneado progresivo	✓	Control de energía	
Tipo de sensor *	CMOS	Tipo de alimentación *	CC
Sistema de lentes		Peso y dimensiones	
Número de lentes *	1	Ancho	61.7 mm
Distancia de detección	42.1 m	Profundidad	58.1 mm
Distancia de observación	16.8 m	Altura	119.7 mm
Distancia de reconocimiento	8.4 m	Peso	120 g
		Peso del paquete	190 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: 22-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date