



## Dahua Technology DH-C3A cámara de vigilancia Cubo Cámara de seguridad IP Interior 2304 x 1296 Pixeles Escritorio/pared

**Marca :** Dahua Technology

**Código del producto:** DH-C3A

**Nombre del producto :** DH-C3A



Dahua Technology DH-C3A. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior, Tecnología de conectividad: Inalámbrico y alámbrico. Tipo de montaje: Escritorio/pared, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Cubo. Ángulo de rotación: 180°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 99°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 55°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 3.2 mm (1 / 3.2"). Tipo de LED: IR

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Velocidad de cuadro	30 fps
Colocación compatible *	Interior	Rango de bits	H.265: 80 kbps-4096 kbps
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico y alámbrico	Audio	
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Altavoces incorporados	✓
Modo día / noche	✓	Micrófono incorporado	✓
Certificación	CE	Codecs de voz	G.711a
Diseño		Red	
Factor de forma *	Cubo	Ethernet *	✗
Tipo de montaje *	Escritorio/pared	Wifi *	✓
Color del producto *	Negro, Blanco	Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Material de la cubierta	Plástico	Bluetooth *	✓
Cámara fotográfica		Medios de almacenaje	
Ángulo de rotación	180°	Lector de tarjeta integrado	✓
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	99°	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Ángulo de visión del objetivo, vertical	55°	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Ángulo de visión de la lente, diagonal	117°	Seguridad	
Ángulo de inclinación	-10 - 70°	Detección de movimiento en video	✓
Rango de paneo	0 - 360°	Protección de privacidad	✓
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Control de energía	
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	Tipo de alimentación *	CC
Sensor de la imagen		Consumo energético	1.49 W
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 3.2 mm (1 / 3.2")	Consumo de energía (máx.)	2.48 W
Tipo de sensor *	CMOS	Voltaje de salida CC	5
Sistema de lentes		Corriente de salida CC	1 A
Apertura máxima	2	Condiciones ambientales	
Visión nocturna		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-10 - 45 °C
Visión nocturna *	✓	Requisitos del sistema	
Tipo de LED	IR	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Número de LEDs de iluminación	1	Peso y dimensiones	
Vídeo		Ancho	68 mm
Máxima resolución *	2304 x 1296 Pixeles	Profundidad	31.9 mm
Total de megapíxeles *	3 MP	Altura	119.2 mm
Formatos de compresión de video	H.265	Peso	95 g
Formatos gráficos soportados	640 x 360, 2304 x 1296	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: 11-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date