

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



**Dahua Technology ART-ARC3000H-03-W2 sistema de alarma de seguridad Wifi Blanco**

Dahua Technology ART-ARC3000H-03-W2, Blanco, Botones, Completo, Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC), CE, 433.1 - 434.6 MHz  
SKU: DHI-ART-ARC3000H-03-W2

## Información Técnica

- Marca: **Dahua Technology**
- Color del producto: **Blanco**
- Tipo de control: **Botones**
- Soporte remoto para teléfono inteligente: **Si**
- Tecnología de conectividad: **Inalámbrico y alámbrico**
- Modo autónomo: **Si**
- Panel de control de alarma: **Si**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

### Características

Color del producto: **Blanco**

Modos de armado: **Completo**

Tipo de control: **Botones**

Material de la cubierta: **Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC)**

Certificación: **CE**

### Desempeño

Wifi: **Si**

Soporte remoto para teléfono inteligente: **Si**

Número de dispositivos conectados simultáneamente (máx.): **150**

Detección de alarma: **Si**

Frecuencia de operación: **433.1 - 434.6 MHz**

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-10 - 50 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 90%**

### Control de energía

Tecnología de conectividad: **Inalámbrico y alámbrico**

Modo autónomo: **Si**

Voltaje de entrada: **12 V**

#### Peso y dimensiones

Dimensiones del panel de control de alarmas (An x Pr x Al): **163 x 163 x 32 mm**

Peso de la centralita de alarmas: **380 g**

Dimensiones del sensor de puerta (An x Pr x Al): **20.8 x 100.2 x 20.3 mm**

Peso del sensor de puerta: **115 g**

#### Contenido del empaque

Panel de control de alarma: **Si**

Número sensores de puertas / ventanas: **2 pieza(s)**

Número de sensores de puerta: **1 pieza(s)**

Número de controles remotos: **1 pieza(s)**

Link: <https://mcashop.mx/producto/633862/dahua-technology-art-arc3000h-03-w2-sistema-de-alarma-de-seguridad-wifi-blanco>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.