

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

**HIKVISION**<sup>®</sup>

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



### **Hikvision DS-7104HGHI-K1 Blanco**

Hikvision DS-7104HGHI-K1, Blanco, 1920 x 1080 Pixeles, H.264, H.264+, H.265, H.265 Pro, H.265 Pro+, 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1024 x 768, 4 canales, De 2 vías  
SKU: DS-7104HGHI-K1(S)

### **Información Técnica**

- Marca: **Hikvision**
- Color del producto: **Blanco**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

### Desempeño

Máxima resolución de video: **1920 x 1080 Píxeles**

Formatos de compresión de video: **H.264, H.264+, H.265, H.265 Pro, H.265 Pro+**

Resoluciones de reproducción soportadas: **1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768**

Cantidad de canales: **4 canales**

Color del producto: **Blanco**

Sistema de audio: **De 2 vías**

### Puertos e Interfaces

Canales de entrada de vídeo: **4 canales**

puertos de entrada BNC: **4**

Puertos HDMI: **1**

Puertos de salida VGA (D-Sub): **1**

Entrada de audio: **1**

Salida de audio: **1**

Puertos USB 2.0: **2**

### Red

Ethernet: **Si**

Tipo de interfaz ethernet: **Ethernet rápido**

Puertos Ethernet (RJ-45): **1**

Protocolos de red compatibles: **TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP, HTTPS**

Número de usuarios: **32 usuario(s)**

### Disco duro

Número de HDDs soportados: **1**

Interfaz del HDD: **SATA, SATA II, SATA III**

Capacidad máxima del HDD: **4 TB**

#### Control de energía

Voltaje CD: **12 V**

Consumo energético: **16 W**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **200 mm**

Profundidad: **200 mm**

Altura: **45 mm**

Peso: **800 g**

#### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-10 - 55 °C**

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

Link: <https://mcashop.mx/producto/473501/hikvision-ds-7104hghi-k1-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.