

---

# HWN-2104MH-W-C - NVR WIFI IP HIWATCH DE 4 CANALES 6MP



**Precio: 107.25€**

SKU: HWN-2104MH-W-C

Link: <https://mundicam.ati.c.blue/productos/video-ip/ip-nvr-4ch/hwn-2104mh-w-c/>

## PRODUCT INFORMATION

**Interfax Auxiliar: 91**

**WIFI: 138**

**Grabación Main Stream: 1516**

**Ancho de Banda: 1517**

**Categorías: Grabadores IP NVR 4CH, ? VIDEO IP HD**

**Etiquetas: Black Friday Hik Hiwatch, HIKVISION Hiwatch**

NVR IP WiFi de 4 canales Serie HiWatch™ de

HIKVISION®H.265+/H.265/H.264+/H.264Grabación 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, UXGA, 720PGrabación de hasta 50 MbpsSalidas VGA a 1080P y HDMI a 1080PAdmite 1 HDD SATAAntena WiFi 2x2 MIMORJ45 Fast Ethernet12V CCMini 1U.

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

4 canales IP de hasta 6MP

Compresión vídeo: H.265+, H.265, H.264+, H.264

Salidas de vídeo simultáneas HDMI (1080P) y VGA (1080P)

División de salida: 1, 4

1 salida RCA de audio

Resolución de grabación: 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, UXGA, 720P, VGA, 4CIF, DCIF, 2CIF, CIF, QCIF

Ancho de banda entrante: 50 Mbps

---

Ancho de banda saliente: 40 Mbps

Capacidad de decodificación: 1 canal a 6MP (25 ips), 1 canal a 5MP (25 ips), 4 canales a 4MP (12 ips), 4 canales 1080P (25 ips)

Modos de reproducción normal, smart, por evento, por etiqueta, por archivo eterno

Reproducción sincronizada de hasta 4 canales

Capacidad interna para 1 HDD SATA de hasta 6TB (se vende por separado)

Soporta detección de cruce de línea y detección de intrusión

Puerto de red RJ45 Fast Ethernet (10/100Mbps) autoadaptativo

Protocolos de red: TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, UPnP™

Hasta 16 conexiones remotas

La antena WiFi 2x2 MIMO ofrece una señal potente y estable

Estándar WiFi IEEE 802.11b/g/n

Frecuencia inalámbrica de 2,4GHz

Transmisión inalámbrica de 300 Mbps

Puertos de comunicación: 2 puertos USB 2.0

Alimentación: 12V CC, 1,6A (?10W, sin contar discos)

Temperatura de funcionamiento de -10°C ~ +55°C

Humedad relativa de 10%~90%

Dimensiones: 265 (An) 48 (Al) x 225 mm

Peso: ?1,6 kg

Chasis metálico Mini 1U