
HWN-2104MH-4P - NVR IP DE 4 CANALES SERIE HIWATCH™ DE HIKVISION



SKU: HWN-2104MH-4P

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/grabadores-nvr-ip/ip-nvr-4ch/hwn-2104mh-4p/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 3185

Ancho de Banda: 150

Grabación Main Stream: 137

Interfaz Auxiliar: 1965

POE Consumo: 1482

WIFI: 65

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

Etiquetas: HIKVISION Hiwatch, Promo -10%

NVR IP de 4 canales Serie HiWatch™ de HIKVISION®

H.265+/H.265/H.264+/H.264

Visualización de hasta 4MP

Grabación 4MP, 3MP, 1080P, UXGA, 720P, VGA, 4CIF, DCIF, 2CIF, CIF, QCIF

Grabación de hasta 40 Mbps

Salidas VGA a 1080P y HDMI a 1080P

Admite 1 HDD SATA

RJ45 Fast Ethernet

Compatible iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-5200

12V CC

1U

4 puertos PoE+.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Se pueden conectar hasta 4 cámaras IP

Grabación de hasta 4 megapíxeles

Compresión H.265+/H.265

Conectable con cámaras IP de terceros

Salidas VGA y HDMI simultáneas

Soporta reproducción de 1 canal a 4 megapíxeles o de 2 canales a 1080P

Soporta detección de intrusión y de cruce de línea

Búsqueda inteligente de áreas seleccionadas

Capacidad para 1 HDD de hasta 6TB

Switch PoE+ (802.3 af/at) de 4 puertos

NVR IP de 4 canales formato H.265+/H.265/H.264+/H.264

4 entradas de cámaras IP

Ancho de banda entrante: 40 Mbps

Ancho de banda saliente: 60 Mbps

Salida de vídeo VGA (1080P) y HDMI (1080P)

Resolución de visualización/reproducción: 4MP, 3MP, 1080P, UXGA, 720P, VGA, 4CIF, DCIF, 2CIF, CIF, QCIF

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

Reproducción sincronizada de 4 canales

Capacidad de 1 canal 4MP a 25 ips o 2 canales 1080P a 25 ips

Capacidad para 1 HDD de hasta 6TB (HDD no incluido)

Interfaz de red Ethernet RJ45 (10/100M) auto-adaptativo

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

Compatible con software iVMS-4200, Hik-Connect y iVMS-5200

Conexiones: 2 USB 2.0

Alimentación: 48V CC

Consumo máximo: ?50W (NVR+HDD+PoE)

El panel trasero incorpora 4 puertos PoE+ (IEEE 802.3 at/af)

Consumo máximo PoE: ?36W

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

Humedad relativa: 10~90%

Dimensiones: 260 x 225 x 48 mm (1U)

Peso: ?1 kg