
NVR1104HS-P-S3/H(V2.0) - NVR IP Lite de 4 canales con PoE



Precio: 127.3125€

SKU: NVR1104HS-P-S3/H(V2.0)

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/ip-nvr-4ch/nvr1104hs-p-s3-hv2-0/>

PRODUCT INFORMATION

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

Etiquetas: dahua

NVR IP Dahua Lite de 4 canalesSmart H.265+80/60Mbps de entrada/salidaSalidas HDMI y VGA (1080P) simultáneasAudio bidireccionalAdmite 1 HDD SATA1 RJ45, 2 USB, 53V CC, 4 puertos PoE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sistema operativo Linux

4 canales IP

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

Salidas de vídeo simultáneas HDMI y VGA (1080P)

División de salida: 1, 4

1 entrada / 1 salida de audio RCA

Compresión audio: PCM, G.711A, G.711U, G726

Resolución de grabación: 8MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 720P, D1, CIF

Ancho de banda: 80 Mbps de entrada, 80 Mbps para grabación y 60 Mbps de salida

Capacidad de decodificación: 1 canal a 8MP (30 ips) / 1 canal a 5MP (30 ips) / 2 canales a 4MP (30 ips) / 2 canales a 3MP (30 ips) / 4 canales 1080P (30 ips)

Modos de grabación manual, por alarma, videosensor y programado

Alarma por videosensor, máscara de privacidad, pérdida de vídeo, alarma PIR, alarma de cámara IP

Reproducción de hasta 4 canales

Capacidad interna para 1 HDD SATA de hasta 8TB (se vende por separado)

4 puertos PoE 10/100Mbps de 25,5W con una entrega total de 36W

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

Protocolos de red: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, P2P

Compatible con ONVIF (T/S/G), CGI, SDK

Compatible con navegadores web Chrome, IE, Firefox

Compatible con dispositivos Android e iOS

Servidor Acceso red local e Internet

Posibilidad de limitar el acceso de usuarios a cámaras en modo local y/o remoto

Se puede controlar en remoto mediante teclado Joystick conectado por TCP/IP

Envío de eMails con fotografía adjunta en alarma

Envío a FTP programado o en alarma

Posibilidad de enviar alarma, y ser conectado a software de receptora de videovigilancia

Posibilidad de IP fija o dinámica mediante servicio Dyndns, NoIP, DDNS Evolution, etc.

Puertos de comunicación: 2 puertos USB 2.0

Alimentación: 48V / 53V CC, 1,25 A / 1,22 A

Consumo: ?10W (sin contar discos ni tráfico PoE)

Temperatura de almacenamiento de 0°C ~ +40°C

Humedad relativa de almacenamiento del 30%~85% (sin condensación)

Temperatura de funcionamiento de -10°C ~ +45°C

Humedad relativa de funcionamiento del 10%~93% (sin condensación)

Dimensiones: 260 (An) x 47,6 (Al) x 225 mm

Peso neto: 840 g

Peso bruto: 1,86 kg

Instalación en sobremesa