
NVR2108HS-8P-S3 - NVR IP de 8CH 12MP y 8 POE



Precio: 264.7291€

SKU: NVR2108HS-8P-S3

Link: <https://mundicam.ati.c.blue/productos/video-ip/ip-nvr-8ch/nvr2108hs-8p-s3/>

PRODUCT INFORMATION

Interfax Auxiliar: 114

SMD+: 134

Protocolo: 1499

Grabación Main Stream: 147

Ancho de Banda: 151

WIFI: 65

Switch POE / Consumo: 1528

Resolución: 148

Categorías: Grabadores IP NVR 8CH, ? VIDEO IP HD

Etiquetas: dahua

NVR IP Dahua de 8 canales 12MP Formato Smart H.265+/Smart H.264+80/60Mbps de entrada/salida Salidas HDMI (4K) 1 VGA (1080P) simultáneas Compatible con cámaras con protección perimetral SMD Plus Capacidad de 1 HDD SATA1 RJ45 Fast Ethernet2 USB 2.0 48V CC8 PoE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

8 canales IP de hasta 4K/8MP

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

Salidas de vídeo simultáneas HDMI (4K) y VGA (1080P)

División de salida: 1, 4, 8, 9

1 entrada / 1 salida de audio

Compresión audio: G.711a, G.711u, PCM, G726

Resolución de grabación: 12MP, 4K/8MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 720P, D1

Ancho de banda: 80 Mbps para acceso, 80 Mbps para almacenamiento y 60 Mbps para reenvío

Capacidad de decodificación: 6 canales a 1080P (30 ips), 3 canales 4MP (30 ips), 2 canales 5MP (30 ips), 1 canal 8MP (30 ips), 1 canal 12MP (30 ips)

Modos de grabación manual, por alarma, por detección de movimiento y grabación temporizada

Alarma por videosensor, por máscara de privacidad, por pérdida de vídeo, PIR

Reproducción de hasta 8 canales

Capacidad interna para 1 HDD SATA de hasta 16TB (se vende por separado)

Nueva interfaz de usuario con una experiencia de uso más sencilla

Admite cámaras IP con protección perimetral y SMD Plus compatibles (hasta 4 canales)

8 puertos PoE (10/100Mbps)

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

Protocolos de red: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, Filtro IP, DDNS, Servidor Alarma, Búsqueda IP

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

Compatible con navegadores Chrome, IE9+, 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, etc.

Puertos de comunicación: 2 puertos USB 2.0

Alimentación: 48V/53V CC, 2A/1,8A

Consumo NVR: ?10W (sin contar discos)

Consumo PoE: 72W (25,5W de salida máxima en puerto PoE individual)

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

Humedad relativa de 10%~90%

Dimensiones: 260 (An) x 50,3 (Al) x 232,3 mm

Peso: 890 g

Instalación de sobremesa o en rack