
XVR4104HS-I(V.2) - XVR 5 en 1 Dahua de 4 canales



Precio: 105.0837€

SKU: XVR4104HS-I(V.2)

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/video-cctv-hd/xvr-hd-4ch/xvr4104hs-iv-2/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Grabadores XVR HD 4CH, ? VIDEO CCTV HD

Etiquetas: dahua

XVR 5 en 1 Dahua de 4 canales
Formatos AI/H.265+/H.265 4 canales BNC HD + 1 canal IP
Grabación 1080N @25/30ips
Ancho de banda de 32 Mbps
Salidas HDMI 1080P y VGA 1080P
SMD Plus de hasta 8 canales
Admite 1 HDD 16TB, 1 RJ45, 1 RS485, 2 USB

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

5 tecnologías: Cámaras IP, HDCVI, HDTVI, AHD y CVBS analógico con reconocimiento automático de señal

4 canales BNC de hasta 1080N (las entradas BNC pueden convertirse en IP)

Hasta 5 canales IP (1 canal IP por defecto + 4 canales analógicos convertidos en canales IP)

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

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

División de salida con modo IP extendido desactivado: 1, 4

División de salida con modo IP extendido activado: 1, 4, 6

Audio bidireccional: 1 entrada RCA / 1 salida RCA de audio

4 entradas de audio a través de cable coaxial

Compresión audio: G.711a, G.711u, PCM

Resolución de grabación:

CVI: 1080P (25/30 ips), 720P (25/30 ips)

TVI: 1080P (25/30 ips), 720P (25/30 ips)

AHD: 1080P (25/30 ips), 720P (25/30 ips)

Ancho de banda: 32 Mbps de entrada, 32 Mbps para grabación y 32 Mbps de salida (con el modo ip extendido las función AI SMD quedará desactivadas)

Stream principal: 1080N, 720P, 960H, D1, CIF (1~25/30 ips)

Stream secundario: CIF (1~15 ips)

Modos de grabación general, por detección de vídeo, alarma

Reproducción de hasta 4 canales

SMD Plus: 4 canales, clasificación personas/vehículos

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

Menú en pantalla multilinguaje

Posibilidad de actualizar el firmware de las cámaras DAHUA desde el propio grabador

Watchdog de software y hardware

Marca de agua para preservar la integridad de los vídeos

Puerto de red RJ45 10/100Mbps

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

Compatible con ONVIF 21.12, CGI

Acceso remoto desde navegador web y dispositivos iPhone, iPad, Android (App EVO y TTS)

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 alarmas (C.R.A.) mediante software gratuito AlarmSpace

Posibilidad de IP fija o dinámica mediante servicio DDNS Evolution

Puertos de comunicación: 2 puertos USB 2.0, 1 puerto RS485

Alimentación: 12V CC, 1,5A (<4W, sin contar discos)

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

Humedad relativa del 0% ~ 90%

Dimensiones: 260 (An) x 47,6 (Al) x 237,9 mm

Peso neto: 860 g

Peso bruto: 1,37 kg

Instalación de sobremesa

Certificado CE, FCC