

## DAHUA-4359

DH-XVR4116HS-I(V2.0)



### XVR 5 en 1 Dahua de 16 canales



- XVR 5 en 1 Dahua de 16 canales
- Formatos AI/H.265+/H.265
- 16 canales BNC HD + 2 canales IP
- Grabación 1080N@25/30ips
- Ancho de banda de 64 Mbps
- Salidas HDMI 1080P y VGA 1080P
- SMD Plus de hasta 8 canales
- Admite 1 HDD 16TB, 1 RJ45, 1 RS485, 2 USB



#### Referencia / Modelo

DAHUA-4359 / DH-XVR4116HS-I(V2.0)

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

16canales BNC de hasta 1080N (las entradas BNC pueden convertirse en IP)

Hasta 18 canales IP (2 canales IP por defecto +16 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, 8, 9, 16

División de salida con modo IP extendido activado: 1, 4, 8, 9, 16, 25

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

16 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)

## XVR 5 en 1 Dahua de 16 canales

Referencia / Modelo	DAHUA-4359 / DH-XVR4116HS-I(V2.0)
AHD: 1080P (25/30 ips), 720P (25/30 ips)	
Ancho de banda:64 Mbps de entrada,64 Mbps para grabación y64 Mbps de salida (con el modo ip extendido las función AI SMD quedará desactivadas)	
Stream principal: Canal 1 a 1080N/720P (1~25/30 ips) + resto de canales a 1080N/720P (1~15 ips); Todos los canales 960H/D1/CIF (1~25/30 ips)	
Stream secundario: CIF (1~7 ips)	
Modos de grabación general, por detección de vídeo, alarma	
Reproducción de hasta16 canales	
SMD Plus: 8 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	
HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, Filtro IP, FTP, DDNS, SNMP, Servidor de alarmas, P2P, Registro automático, Búsqueda IP (Admite cámara IP, DVR, NVS, etc.)	
Compatible con ONVIF 21.12 (T/S/G), CGI, SDK	
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, 2A (<10W, sin contar discos)	
Temperatura dealmacenamiento de -20°C ~ +60°C	
Temperatura de funcionamiento de -10°C ~ +55°C	

## DAHUA-4359

DH-XVR4116HS-I(V2.0)



### XVR 5 en 1 Dahua de 16 canales

**Referencia / Modelo**

**DAHUA-4359 / DH-XVR4116HS-I(V2.0)**

Humedad relativa del 10% ~ 90% (sin condensación)

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

Peso neto: 1,04 kg

Peso bruto: 1,48 kg

Instalación de sobremesa

Certificado CE, FCC