

NVR IP de 16 canales 12MP

- NVR IP Dahua de 16 canales 12MP
- Formato Smart H.265+/Smart H.264+
- 80/60Mbps de entrada/salida
- Salidas HDMI y VGA simultáneas
- Compatible con cámaras con protección perimetral SMD Plus
- Capacidad de 1 HDD SATA
- 1 RJ45 Fast Ethernet
- 2 USB 2.0
- 12V CC

**Referencia / Modelo**

DAHUA-1243N-FO / DHI-NVR2116HS-S3

16 canales IP de hasta 12MP

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

Salidas de vídeo simultáneas HDMI y VGA

División de salida: 1, 4, 8, 9, 16

1 entrada / 1 salida de audio

Compresión audio: PCM, G.711a, G.711u, 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 16 canales

NVR IP de 16 canales 12MP

Referencia / Modelo	DAHUA-1243N-FO / DHI-NVR2116HS-S3
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)	
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, P2P	
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 remotely 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: 12V CC, 1,5A	
Consumo: $\leq 10W$ (sin contar discos)	
Temperatura de funcionamiento de $-10^{\circ}C \sim +55^{\circ}C$	
Humedad relativa de 10%~93%	
Dimensiones: 260 (An) x 50,3 (Al) x 225 mm	
Peso: 810 g	
Instalación en rack o sobremesa	