

DAHUA-3462-FO

DHI-NVR2108HS-S3



NVR IP de 8 canales

12MP H.265+

- NVR IP Dahua de 8 canales
- 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-3462-FO / DHI-NVR2108HS-S3

8 canales IP

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

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 8 canales

NVR IP de 8 canales

Referencia / Modelo	DAHUA-3462-FO / DHI-NVR2108HS-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 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: 12V CC, 1,5A
	Consumo: ≤10W (sin contar discos)
	Temperatura de funcionamiento de -10°C ~ +55°C
	Humedad relativa de 10%~93%
	Dimensiones: 260 (An) x 47,6 (Al) x 232,7 mm
	Peso: 810 g
	Instalación en rack o sobremesa