

DS-9616NI-M8 Serie M 8K NVR

Característica Clave

- Hasta 16 entradas de cámara IP
- Hasta 2-ch@32 MP + 2-ch@8 MP/10-ch@8 MP/20-ch@4 MP/40-ch@1080p de capacidad de decodificación
- Hasta 320 Mbps de ancho de banda entrante y 400 Mbps de ancho de banda saliente
- 2 interfaces HDMI (fuente diferente) y 2 VGA (fuente diferente), salidas de video 8K o dual 4K
- Admite cámaras especiales, incluyendo cámara de conteo de personas, cámara ANPR (reconocimiento automático de matrículas) y cámara ojo de pez
- La tecnología de streaming avanzada permite una vista en vivo fluida en condiciones de red deficientes
- Soporta RAID 0, 1, 5, 6, 10 y N+M como repuesto en caliente para un almacenamiento de datos aún más fiable, evitando efectivamente riesgos de pérdida de datos



Profesional y Fiabilidad

- La compresión H.265+ reduce efectivamente el espacio de almacenamiento hasta en un 75%
- La grabación de doble transmisión ahorra ancho de banda
- Adopta tecnología de cifrado de transmisión sobre TLS que proporciona un servicio de transmisión más seguro
- Soporte para doble verificación para reproducción y descarga
- La cámara solar se puede conectar a través del protocolo OTAP. El NVR obtendría el stream cuando tú lo solicites, y la cámara enviará de vuelta los videos según el horario

Salida de video HD

- Proporciona salidas HDMI y VGA independientes
- Salida de video HDMI de hasta 8K o resolución dual de 4K

Almacenamiento y Reproducción

- 8 interfaces SATA para conexión de HDD (hasta 16 TB de capacidad por HDD)
- 1 interfaz eSATA para conexión de HDD
- Reproducción sincrónica de 16 canales

Inteligente & Función POS

- Soporta múltiples eventos de VCA (Análisis de Contenido de Vídeo)
- Funciones inteligentes configurables de cámaras especiales, como detección de VCA (movimiento, cruce de línea, intrusión, etc.), mapa de calor, ANPR y conteo de personas
- Superposición de información POS en la vista en vivo y reproducción, y grabación y alarma activadas por POS

Acceso a Red y Ethernet

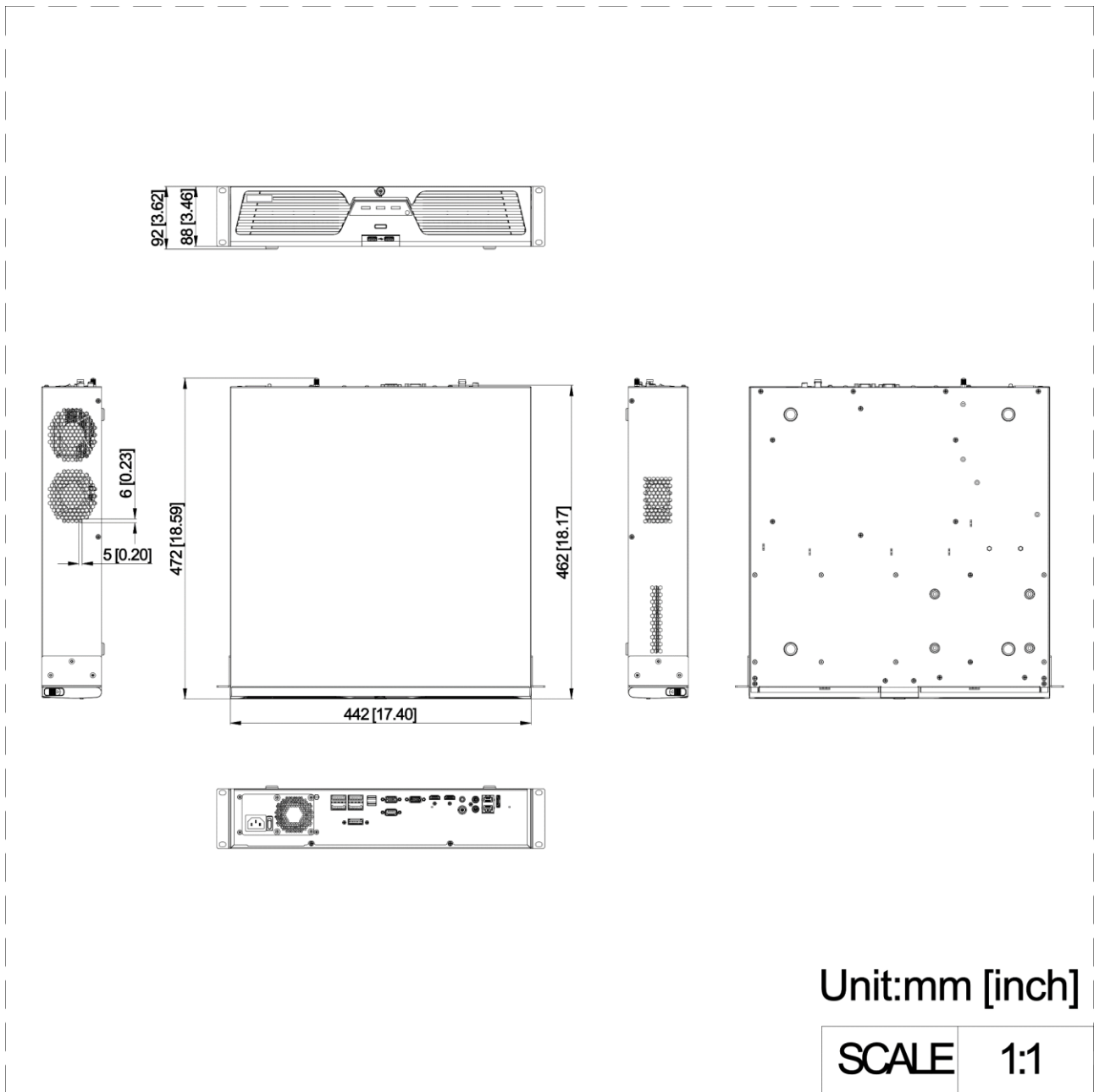
- 2 interfaces Ethernet autoadaptativas de 10/100/1000 Mbps
- Hik-Connect & DDNS (Sistema de Nombres de Dominio Dinámico) para una gestión de red fácil
- Tecnología de transmisión fluida
- Soporta acceso web sin complemento

▪ Especificación

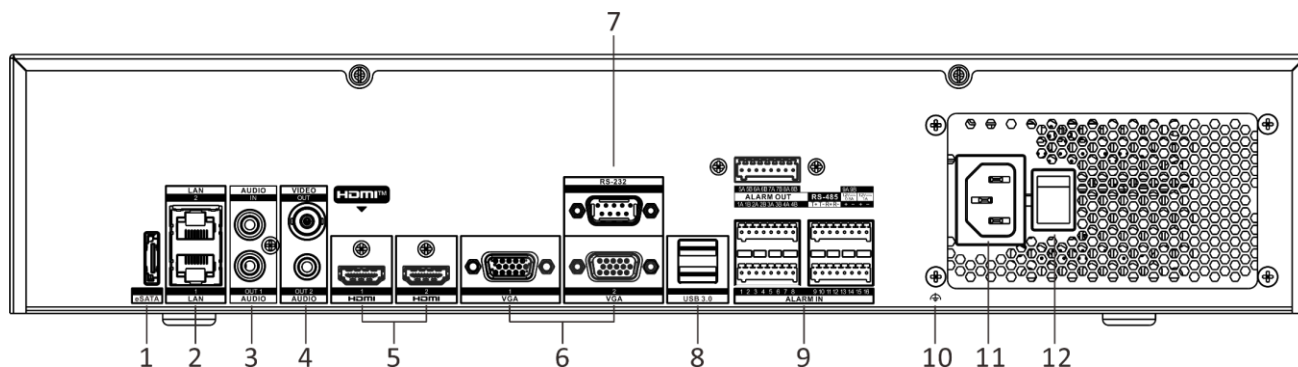
| Video y Audio | |
|---------------------------|--|
| Entrada de Video IP | 16-ch |
| Ancho de banda entrante | 320 Mbps |
| Ancho de banda saliente | 400 Mbps |
| Salida HDMI 1 | 8K (7680 × 4320)/30Hz, 4K (3840 × 2160)/60Hz, 4K (3840 × 2160)/30Hz, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1600 × 1200/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz |
| Salida HDMI 2 | 4K (3840 × 2160)/60Hz, 4K (3840 × 2160)/30Hz, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1600 × 1200/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz *: Cuando la resolución de salida HDMI 1 es 8K, la resolución máxima de salida HDMI 2 es 1080p. |
| Salida VGA 1 | 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz |
| Salida VGA 2 | 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz |
| Modo de salida de video | HDMI 1 y VGA 1 proporcionan salida de vídeo simultánea y funcionan como la salida principal; HDMI 2 y VGA 2 proporcionan salida de vídeo simultánea y funcionan como la salida auxiliar |
| Salida CVBS | 1-ch, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), resolución: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480 |
| Salida de Audio | 2-ch, RCA (Lineal, 1 KΩ) |
| Audio bidireccional | 1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ, usando la entrada de audio) |
| Decodificación | |
| Formato de decodificación | H.265+/H.265/H.264+/H.264 |
| Resolución de grabación | 32 MP/24 MP/12 MP/8 MP/7 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF |
| Reproducción sincrónica | 16-ch |

| | |
|-----------------------------|--|
| Capacidad de Decodificación | 2-ch@32 MP (30 fps) + 2-ch@8 MP (30 fps)/10-ch@8 MP (30 fps)/20-ch@4 MP (30 fps)/40-ch@1080p (30 fps) |
| Compresión de Audio | G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726/AAC/MP2L2/PCM |
| Red | |
| Protocolo de Red | TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP™, HTTP, HTTPS |
| Interfaz de Red | 2, interfaz Ethernet autoadaptativa RJ-45 10/100/1000 Mbps |
| RAID | |
| Tipo de RAID | RAID0, RAID1, RAID5, RAID6, RAID10 |
| Interfaz Auxiliar | |
| Interfaz Serial | 1 RS-485 (doble vía), 1 RS-232 |
| SATA | 8 interfaces SATA que soportan conexión en caliente |
| eSATA | 1 interfaz eSATA |
| Capacidad | Capacidad de hasta 16 TB para cada disco |
| Alarma In/Out | 16/9 |
| Interfaz USB | Panel frontal: 2 × USB 2.0; Panel trasero: 2 × USB 3.0 |
| Ctrl 12V | Salida de potencia controlable de 12 VDC, 1 A para dispositivo de alarma externo; La potencia se activará cuando se dispare la salida de alarma. *: La potencia Ctrl 12V está controlada por la salida de alarma 9. |
| DC 12V | Salida de potencia de 12 VDC, 1 A |
| General | |
| Fuente de alimentación | 100 a 240 VAC, 50 a 60 Hz |
| Consumo | ≤ 50 W (sin HDD) |
| Temperatura de Trabajo | -10 °C a 55 °C (14 °F a 131 °F) |
| Humedad de Funcionamiento | 10% a 90% |
| Chasis | chasis 2U |
| Dimensiones (An × Pr × Al) | 442 × 462 × 88 mm (17.4"× 18.2" × 3.5") |
| Peso | ≤ 10 kg (sin HDD, 22 lb.) |
| Certificación | |
| Certificación Obtenida | CE, FCC |
| FCC | Parte 15 Subparte B, ANSI C63.4-2014 |
| CE | EN 55032:2015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50130-4 |

Dimensión



Interfaz física



| No. | Descripción | No. | Descripción |
|-----|-----------------------------------|-----|---|
| 1 | interfaz eSATA | 7 | interfaz serie RS-232 |
| 2 | interfaces LAN | 8 | interfaces USB 3.0 |
| 3 | Audio de entrada y salida | 9 | Alarma de entrada, alarma de salida, interfaz serie RS-485, Ctrl 12V y DC 12V |
| 4 | Audio de salida y video de salida | 10 | GND |
| 5 | interfaces HDMI 1 y HDMI 2 | 11 | fuelle de alimentación de 100 a 240 VAC |
| 6 | Interfaces VGA 1 y VGA 2 | | |

Modelo Disponible

DS-9616NI-M8

Headquarters

No.555 Qianmo Road, Binjiang District,
Hangzhou 310051, China
T +86-571-8807-5998
www.hikvision.com



Follow us on social media to get the latest product and solution information.

