

VMS MVMS-1104 4 CH 6 MP NO POE

El **MVMS-1104** es un VMS No PoE de 4 canales IP de hasta 6 MP en red, todo en un mismo equipo para obtener la máxima compatibilidad y resolución. El equipo adapta el formato de compresión de alto perfil H.265S en todos sus canales para garantizar la grabación en tiempo real y con mayor almacenamiento de información.

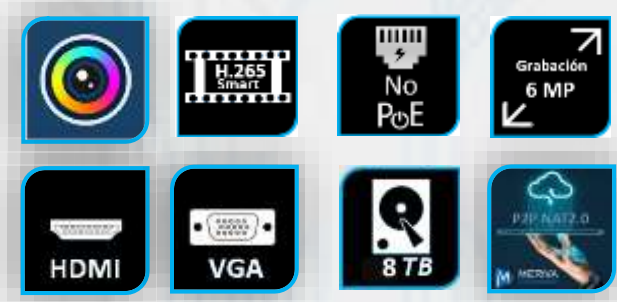


Panel trasero



Características principales

- Soporta 4 CH IP 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 2 MP / 1 MP / D1 / CIF.
- Grabación de 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 2 MP / 1 MP / D1 / CIF
- Cuenta con interfaz gráfica de usuario intuitiva y amigable.
- Estándar H.265S.
- Múltiples modos de grabación: manual / programada / movimiento / sensor / inteligencia.
- Soporta analíticos de video inteligente VCA.
- Reproducción: 4 CH simultáneos.
- Soporta visualización remota por NAT.
- Soporta 1 HDD SATA de hasta 8 TB.
- Salida HDMI / VGA Full HD.
- Alimentación 12 VDC 1.5 A



Especificaciones

| Modelo | | MVMS-1104 |
|-----------------------------|------------------------------|--|
| Sistema | SO | Embebido en Linux |
| Video | Entradas de Video IP | 4 CH |
| | Resolución soportada | 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 2 MP / 1 MP / D1 / CIF HDMI: 1920×1080 / 1280×1024 / 1024×768 VGA: 1920×1080 / 1280×1024 / 1024×768 |
| | Salida de video | H.265S / H.265+ / H.265 / H.264 |
| | Compresión | |
| Audio | Entradas de red | 4 CH por IPC |
| | Entrada local | N/D |
| | Salida local | N/D (HDMI admite la salida de audio) |
| | Compresión | G.711 (U/A) |
| Grabación | Resolución | 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 2 MP / 1 MP / D1 / CIF |
| | Frame Rate | 6 MP@20fps (NTSC/PAL); 5 MP o inferior 25 fps (PAL) / 30 fps (NTSC) |
| Reproducción | Reproducción Simultánea | 4 CH |
| | Búsqueda | Periodo de Tiempo / Tiempo / Evento / Búsqueda de etiqueta |
| | Búsqueda Inteligente | Color resaltado para mostrar el registro de la cámara en un determinado periodo de tiempo, diferentes colores se refieren a diferentes eventos de registro |
| | Función | Reproducción / Pausa / Adelantar / Retrasar / Zoom Digital |
| Capacidad de decodificación | Vista en vivo / Reproducción | 1 CH 6 MP 4 CH 1 MP |
| Alarma | Modo | Manual / Sensor / Movimiento / Excepción / Evento inteligente |
| | Entradas | Soporta entrada de alarma por IPC |
| | Salidas | Soporta salida de alarma por IPC |
| | Trigger | Grabación, Instantáneas, Buzzer, Preset, E-Mail, etc. |
| Red | Interfaz | 1 x RJ45 10 / 100 Mbps |
| | Protocolo | TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, HTTP, HTTPS, NTP, SMTP, ONVIF, etc. |
| | Ancho de banda de entrada | 32 Mbps |
| | Ancho de banda de salida | 32 Mbps |
| LPR | Conexión de cliente | Máx. 10 usuarios |
| | Reconocimiento de placas | Si |
| Dispositivo móvil | OS | iOS, Android |
| Almacenamiento | HDD | 1 x SATA 2.0 de hasta 8 TB |
| Respaldo | Local | Si, USB |
| | Por red | Si |
| Puertos | Control remoto | No |
| | USB | 2 x USB 2.0 |
| Otros | Alimentación | 12 VDC 1.5 A |
| | Consumo | < 6 W (Sin HDD) |
| | Dimensiones | 255 x 222 x 42 mm |
| | Temperatura de operación | -10~50°C, 10%~90% (humedad) |

Dimensiones

