

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 análisis 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 VCD 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
	Salida de video	HDMI: 1920×1080 / 1280×1024 / 1024×768 VGA: 1920×1080 / 1280×1024 / 1024×768
	Compresión	H.265S / H.265+ / H.265 / H.264
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 período 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
	Modo	Manual / Sensor / Movimiento / Excepción / Evento inteligente
Alarma	Entradas	Soporta entrada de alarma por IPC
	Salidas	Soporta salida de alarma por IPC
	Trigger	Grabación, Instantáneas, Buzzer, Preset, E-Mail, etc.
	Interfaz	1 x RJ45 10 /100 Mbps
Red	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
	Conexión de cliente	Máx. 10 usuarios
LPR	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 VCD 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

