

# Manual MVMS-1104

## 1. Notas

- Lea atentamente esta instrucción para el uso correcto del producto y consérvelo para fines de referencia.
- Todos los ejemplos e imágenes utilizados aquí son solo para referencia.
- Puede haber varios lugares técnicamente incorrectos o errores de impresión en este manual. Las actualizaciones se añadirán a la nueva versión de este manual. El contenido de este manual está sujeto a cambios sin previo aviso.
- Este dispositivo debe funcionar únicamente desde el tipo de fuente de alimentación indicada en la etiqueta de marcado. La tensión de la potencia debe verificarse antes de utilizar la misma.

## 2. Comprobación de embalaje

Compruebe el dispositivo y los accesorios después de obtener el dispositivo. Si hay algún daño, escasez o defecto, póngase en contacto con su distribuidor inmediatamente.

## 3. Instalación de HDD

Esta serie del producto es compatible con 1 disco duro SATA. Asegúrese de que el dispositivo esté apagado antes de la instalación. Las imágenes de la instalación son sólo para referencia, por favor tome el objeto real como el estándar.

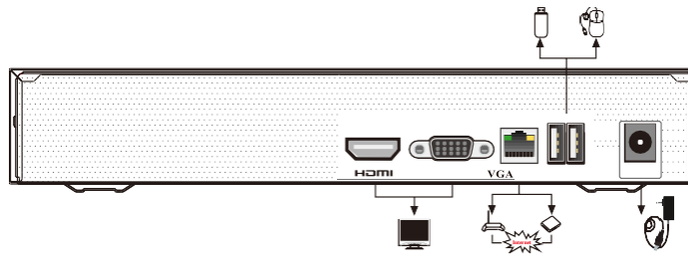
- (1) Afloje los tornillos a la cubierta.
- (2) Coloque el disco duro en la parte inferior del dispositivo.
- (3) Gire la máquina y fije la unidad de disco duro con los tornillos.
- (4) Conecte los cables de alimentación y de datos.



- (5) Vuelva a instalar la cubierta y fíjela con los tornillos.
- Consejos:** Compruebe la estructura interior del dispositivo y asegúrese de que los cables estén bien conectados antes de instalar la cubierta. Por favor, formatee el disco duro antes de usarlo.

## 4. Instrucción del panel trasero

Las interfaces del panel trasero son sólo para referencia.



Panel trasero para 4/8CH

Nombre	Descripción
HDMI	Conéctese al dispositivo de visualización de alta definición
VGA	Conéctese al monitor
LAN	Puerto de red
USB	Conéctese al dispositivo de almacenamiento USB o al ratón USB
DC12V	Entrada de alimentación

## 5. Inicio y apagado

### ► Inicio

- (1) Conecte el monitor y la alimentación.
- (2) El dispositivo arrancará y el indicador de encendido mostrará azul.
- (3) Aparecerá una ventana del asistente.

### ► Apagado

Vaya a "Menú principal" y luego seleccione el icono "Apagar". Esto abrirá una ventana de apagado. El dispositivo se apagará haciendo clic en el botón "Aceptar". A continuación, desconecte la alimentación.

## 6. Iniciar sesión

El nombre de usuario predeterminado es **admin** y la contraseña predeterminada es **123456**. Debe configurar el asistente si inicia el NVR por primera vez y puede cambiar la contraseña al configurar el asistente por primera vez. Puede omitir la configuración del asistente la próxima vez. Haga clic en "Iniciar" y seleccione "Iniciar sesión". Esto le llevará a ver una caja de registro. Ingrese el nombre de usuario y la contraseña predeterminados que usted fija y usted puede ver la imagen en vivo.

Login

Usuario: admin

Contraseña: Contraseña

Ver contraseña  Inicio automatico

Pregunta de seguridad Iniciar Cancelar

## 7. Network Configuración & Add IP Camera

Después de que usted termine de agregar las cámaras IP, usted puede ver las imágenes en vivo a través del monitor del NVR. A continuación, se presentará principalmente cómo agregar las cámaras IP a través de LAN/WAN.

### ► Lan

- (1) Ajuste la red del NVR. Vaya a Inicio > Configuración > Red > TCP/IP. Dirección IP de entrada, máscara de subred, puerta de enlace, etc. Si utiliza DHCP, habilite DHCP tanto en el NVR como en el router.
- (2) Ir a Inicio > Ajustes > Red > Puerto. Puerto HTTP de entrada (el valor predeterminado valor es 80), puerto de servidor (el puerto predeterminado es 6036).

Configuración de la dirección IP

Puerto Ethernet 1 (En línea)

Obtener una dirección IPv4 automáticamente  Obtener una dirección IPv6 automáticamente

Dirección: 192.168.1.2 Dirección: [ ]

Máscara de subred: 255.255.255.255 Longitud de la subred: [ ]

Gateway: 192.168.1.1 Gateway: [ ]

Mtu: 1500

Obtener DNS cada uno de los

DNS preferido: [ ]

DNS alternativo: [ ]

Aplicar

- (3) Ir a Inicio > Ajustes > Cámara > Añadir cámara. El NVR automáticamente actualizar las cámaras buscadas. La CIP que apoya la Onvif protocolo se puede agregar manualmente. Si el IPC buscado no está en la misma red local que el NVR, usted debe seleccionar el dispositivo y hacer clic para modificar la dirección IP.

Añadir cámara

Agregar automáticamente Manualmente Agregar grabadora

No.	Dirección	Puerto	Editar	Máscara de subred	Protocolo	Modelo	Versión
1	192.168.1.20	80		255.255.255.0	Xxx	Xxx	3.4.2
2	192.168.1.38	80		255.255.255.0	Xxx	Xxx	3.4.2
3	192.168.2.45	80		255.255.255.0	Xxx	Xxx	4.0.0.1.beta1

Seleccionar: 1-3

Ancho de banda restante: 108 / 120 Mb

Contraseña predeterminada Añadir cancelación

Dirección: MacCE :98 :23 :75 :35 :22

Dirección: 192.168.1.45 Sincronizar

Máscara de subred: 255.255.255.0

Puerta de enlace: 192.168.1.1

Administrador: denombre de usuario

Contraseña: [ ]

De acuerdo Cancelar

(4) Marque el dispositivo que desea agregar y luego haga clic en el botón "Agregar". El NVR actualizará automáticamente las cámaras y volverá a la interfaz "Editar cámara". El estado "en línea" significa conectar el dispositivo con éxito y verá la imagen en vivo. Puede seleccionar el dispositivo añadido y hacer clic en el botón para modificar el canal, dirección IP, etc.

No.	Camera Name	Address	Port	Status	Protocol	Model	Preview	Edit	Upgrade	Version
1	IP Camera 1	192.168.1.20	80	Online	XXX	XXX				4.1.0.0
2	IP Camera 2	192.168.1.38	80	Offline	XXX	XXX				4.1.0.0
3	IP Camera 3	192.168.1.45	80	Online	XXX	XXX				4.1.0.0

Editar cámara

Nombre de la cámara:

Modelo de protocolo de puerto:

nombre de usuario:

Sincronizar

**► Wan**

- (1) Ajuste la red del NVR. Vaya a Inicio > Configuración > Red > PPPoE. Habilite PPPoE y, a continuación, introduzca el nombre de usuario y la Contraseña recibidos de su ISP.
- (2) Ir a Inicio > Ajustes > Cámara. Haga clic en "Añadir cámara" o detrás de la columna de la cámara de búsqueda y seleccione "Agregar manualmente" para agregar las cámaras IP. Introduzca la dirección IP, el puerto del servidor, el nombre de usuario y la contraseña de la cámara IP. La cámara IP debe estar conectada a través de WAN. Y aquí la dirección IP de la cámara IP debe ser una dirección IP WAN.

**8. UPnP**

Puede utilizar la función UPnP para habilitar la conexión rápida del dispositivo a WAN a través de un enrutador sin asignación de puertos.

- (1) Ir a Inicio > Ajustes > Red > UPnP, y habilite UPnP y, a continuación, haga clic en el botón "Aplicar" para guardar.
- (2) Habilite la función UPnP en el router.
- (3) Haga clic en el botón "Actualizar" para actualizar el estado de UPnP. Si el estatus UPnP fuera todavía "UPnP no válido" después de actualizarlo varias veces, el puerto estaría equivocado. Cambie el tipo de ping del mapa a "Manual" y luego haga clic para modificar el puerto hasta que el estado UPnP se convierta en UPnP

Upnp

habilitar

Tipo de mapa:

Tipo de puerto	Puerto externo	Dirección externa	Puerto	Estado UPnP	Editar
Puerto	80	183.17.254.19	80	UPnP válido	
Puerto HTTPS	443	183.17.254.19	443	UPnP válido	
Puerto del	6036	183.17.254.19	6036	Upnp	
Puerto RTSP	554		554	UPnP no válido	

**9. Nat**

- Configuración NAT
  - (1) El NVR se encenderá y conectará a la red.
  - (2) Ir a Inicio > Ajustes > Red > TCP/IP. Puede obtener la dirección IP, máscara de subred y puerta de enlace automáticamente. También puede introducirlos manualmente según la situación real del grafo. Asegúrese de que el segmento de red es el mismo que el de la red que se utiliza.
  - (3) Establezca el servidor DNS preferido o alternativo. Haga clic en "Aplicar" para guardar el Parámetro.
  - (4) Vaya a Inicio > Ajustes > Red > Pestaña NAT. Dirección del servidor NAT (la dirección predeterminada del servidor NAT es [nat.autonat.com](http://nat.autonat.com)). Haga clic en "Aplicar" para guardar los parámetros.

Nat

Visitar Dirección:

Habilitar

dirección del servidor NAT:

**► Acceso NAT**

Después de finalizar la configuración de NAT, puede introducir [www.autonat.com](http://www.autonat.com) en la barra de direcciones de IE y, a continuación, pulse Intro para ir a la siguiente interfaz. Si usted es la primera vez que accede a la NAT, debe descargar e instalar el ActiveX de acuerdo con las sugerencias emergentes. Después de instalar ActiveX correctamente, aparecerá el cuadro de login.

Enter device serial number

Enter Username

Enter Password

Login

**Número de serie del dispositivo:** Clic la barra de menú en la parte inferior de la interfaz en vivo para verificar el número de serie o vaya a Inicio → Configuración → Red → Estado de la red para verificar el número de serie del NVR).

**Nombre de usuario:** el nombre de usuario del NVR. El nombre de usuario predeterminado es admin. Contraseña: la contraseña del NVR. La contraseña la configura usted mismo cuando configura el asistente por primera vez.

**10. Manual Recording**

Antes de grabar, instale y formatee un disco duro. En la interfaz en vivo se puede ver la barra de herramientas del menú. Haga clic en el botón para iniciar la grabación. Haga clic de nuevo para detener la grabación. También puede hacer clic para comprobar el estado de la grabación.



**11. Reproducción**

► Reproducción instantánea  
 Haga clic en "Reproducción instantánea" en el menú contextual de la ventana de vista previa de la cámara para seleccionar o arrastrar la barra de progreso de reproducción para cambiar el tiempo de reproducción para reproducir la grabación.

► Reproducción general  
 Haga clic en la barra de herramientas en la parte inferior de la vista previa en vivo interface o haga clic en Iniciar → Reproducción para ir a la interfaz de reproducción como se muestra a continuación. tú también puede añadir las cámaras de reproducción Manualmente. Haga clic arriba la ventana "Agregar cámara". Verifique las cámaras en la ventana y luego haga clic en "Agregar" para agregar la cámara de reproducción. Los archivos de grabación de la cámara de reproducción agregada se reproducirán en la interfaz de reproducción.

