

Plataforma de matriz de video

Guía de inicio rápido

V1.0.1

Prefacio

Visión de conjunto

Este documento presenta el hardware y la operación de configuración rápida de Video Matrix Platform.

Modelo

Plataforma de matriz de video-4U

Las instrucciones de seguridad

Las siguientes palabras de advertencia categorizadas con un significado definido pueden aparecer en el manual.

Palabras de advertencia	Significado
 PELIGRO	Indica un peligro de alto potencial que, si no se evita, provocará la muerte o lesiones graves.
 ADVERTENCIA	Indica un peligro potencial medio o bajo que, si no se evita, podría provocar lesiones leves o moderadas.
 PRECAUCIÓN	Indica un riesgo potencial que, si no se evita, podría provocar daños a la propiedad, pérdida de datos, menor rendimiento o resultados impredecibles.
 CONSEJOS	Proporciona métodos para ayudarlo a resolver un problema o ahorrarle tiempo.
 NOTA	Proporciona información adicional como énfasis y complemento del texto.

Revisión histórica

Versión	Contenido de revisión	Tiempo de liberación
V1.0.1	Modificar instantáneas de la interfaz.	agosto 2019
V1.0.0	Primer lanzamiento.	octubre 2017

Aviso de protección de privacidad

Como usuario del dispositivo o controlador de datos, puede recopilar datos personales de otros, como la cara, las huellas dactilares, el número de placa del automóvil, la dirección de correo electrónico, el número de teléfono, el GPS, etc. Debe cumplir con las leyes y regulaciones locales de protección de la privacidad para proteger los derechos e intereses legítimos de otras personas mediante la implementación de medidas que incluyen, entre otras: proporcionar una identificación clara y visible para informar al sujeto de los datos sobre la existencia de un área de vigilancia y proporcionar información relacionada. contacto.

Sobre el Manual

- El manual es solo para referencia. Si hay inconsistencia entre el manual y el producto real, prevalecerá el producto real.
- No somos responsables de ninguna pérdida causada por las operaciones que no cumplen con el manual. El manual se actualizaría de acuerdo con las últimas leyes y reglamentos de las regiones relacionadas. Para obtener información detallada, consulte el manual en papel, el CD-ROM, el código QR o nuestro sitio web oficial. Si hay inconsistencia entre el manual en papel y la versión electrónica, prevalecerá la versión electrónica.
- Todos los diseños y el software están sujetos a cambios sin previo aviso por escrito. Las actualizaciones del producto pueden causar algunas diferencias entre el producto real y el manual. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente para obtener el programa más reciente y la documentación complementaria.
- Todavía puede haber desviación en los datos técnicos, descripción de funciones y operaciones, o errores en la impresión. Si tiene alguna duda o disputa, consulte nuestra explicación final.
- Actualice el software del lector o pruebe con otro software del lector convencional si no se puede abrir el manual (en formato PDF).
- Todas las marcas comerciales, marcas comerciales registradas y nombres de compañías en el manual son propiedad de sus respectivos dueños.
- Visite nuestro sitio web, comuníquese con el proveedor o el servicio al cliente si ocurre algún problema al usar el dispositivo.
- Si hay alguna duda o controversia, consulte nuestra explicación final.

Medidas de seguridad y advertencias importantes

Este Capítulo describe el contenido que cubre el manejo adecuado del Dispositivo, la prevención de riesgos y la prevención de daños a la propiedad. Lea este contenido detenidamente antes de utilizar el Dispositivo, respételo cuando lo utilice y guárdelo para futuras consultas.

Requisito de operación

- No coloque ni instale el Dispositivo en un lugar expuesto a la luz solar o cerca de una fuente de calor.
- Mantenga el dispositivo alejado de la humedad, el polvo o el hollín.
- Mantenga el Dispositivo instalado horizontalmente en un lugar estable para evitar que se caiga. No se admite el montaje en la pared.
- No deje caer ni salpique líquido sobre el Dispositivo y asegúrese de que no haya ningún objeto lleno de líquido sobre el Dispositivo para evitar que el líquido fluya hacia el Dispositivo.
- Instale el dispositivo en un lugar bien ventilado y no bloquee la ventilación del dispositivo. Opere el dispositivo dentro del rango nominal de entrada y salida de energía.
- No desmonte el Dispositivo.
- Transporte, utilice y almacene el Dispositivo en las condiciones de humedad y temperatura permitidas.

Seguridad ELECTRICA

- Utilice la batería del fabricante especificado; de lo contrario, podría provocar una explosión. Cuando reemplace la batería, asegúrese de usar el mismo tipo. El uso inadecuado de la batería puede provocar un incendio, una explosión o una inflamación.
- Siga las instrucciones para desechar la batería usada.
- Utilice los cables de alimentación recomendados en la región y cumpla con la especificación de potencia nominal.
- Utilice el adaptador de corriente proporcionado con el Dispositivo; de lo contrario, podría provocar lesiones personales y daños en el dispositivo.
- La fuente de alimentación debe cumplir con los requisitos del estándar de seguridad de voltaje extra bajo (SELV) y suministrar energía con un voltaje nominal que cumpla con el requisito de fuente de alimentación limitada de acuerdo con IEC60950-1. Tenga en cuenta que el requisito de fuente de alimentación está sujeto a la etiqueta del dispositivo.
- Conecte el dispositivo (estructura tipo I) a la toma de corriente con puesta a tierra de protección.
- El acoplador del aparato es un dispositivo de desconexión. Cuando use el acoplador, mantenga el ángulo para facilitar la operación.

Tabla de contenido

Prólogo	I
Medidas de seguridad y advertencias importantes	III
Tabla de Contenidos	IV 1
Instalación del dispositivo	1
1.1 Pasos de inspección	1
1.2 Introducción al dispositivo completo	2
1.2.1 Introducción al lado frontal	2
1.2.2 Introducción al reverso	2
1.3 Preparación del entorno de instalación	3
1.4 Pasos de instalación	4
1.5 Arranque/apagado	6
1.5.1 Arranque.....	6
1.5.2 Apagado	7
2 Configuración de interfaz local	8
3 Funcionamiento básico de la interfaz WEB	10
3.1 Conexión de red.....	10
3.2 Iniciar sesión.....	10
3.3 Agregar muro de video	12
3.4 Agregar ventana	14
3.5 Añadir señal de red	15
3.6 Señal en la pared	18
3.7 Recorrido de señales	18
3.8 Agregar esquema.....	19
3.9 Recorrido del esquema	19

1

Instalación del dispositivo



Caution

Para conocer los requisitos detallados durante la instalación de Video Matrix Platform, consulte normas estatales sobre construcción de ingeniería.

1.1 Pasos de inspección

Cuando reciba Video Matrix Platform, inspeccione de acuerdo con los siguientes pasos.

Paso 1 Inspeccione si hay daños evidentes en la apariencia.

Los materiales de embalaje de protección deben poder soportar la mayoría de los impactos accidentales durante el transporte.

Paso 2 Abra la caja de embalaje exterior para comprobar si los accesorios están completos tomando como referencia el paquete de accesorios. Después de asegurarse de que sean correctos, retire la película protectora del dispositivo.

Paso 3 Abra la carcasa para inspeccionar si el cable de datos, el cable de alimentación, la placa base y la placa de interfaz del panel frontal se ha aflojado; inspeccione si el panel de control principal, el panel de control y la tarjeta de función en el estuche están bien insertados.

Una etiqueta al costado del estuche posee el número de serie y otra información del dispositivo, que se proporcionará al marcar las llamadas de posventa. Esta etiqueta deberá estar bien protegida y no deberá romperse ni desecharse; de lo contrario, es posible que no podamos brindar un servicio efectivo.

1.2 Introducción al dispositivo completo

1.2.1 Introducción al lado frontal

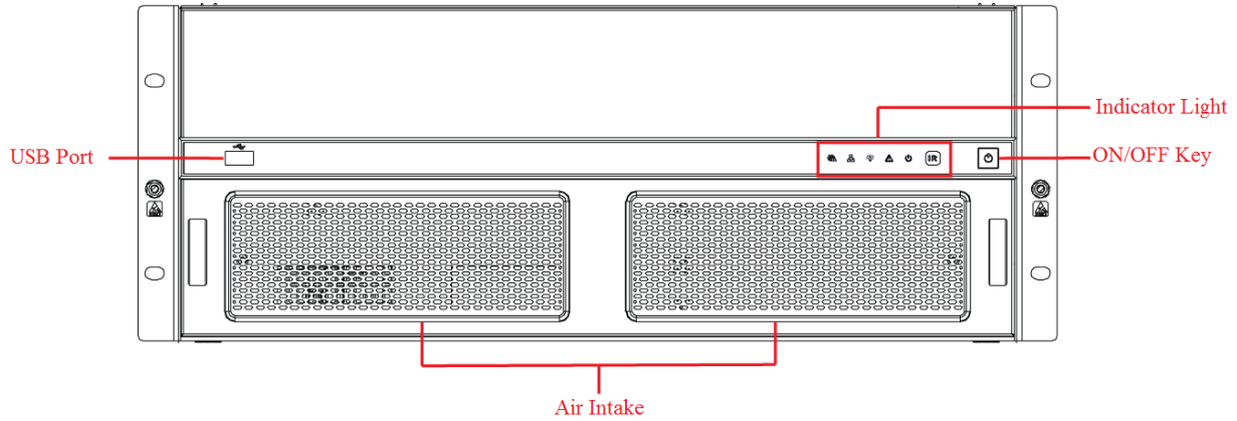


Figura 1-1

1.2.2 Introducción al reverso

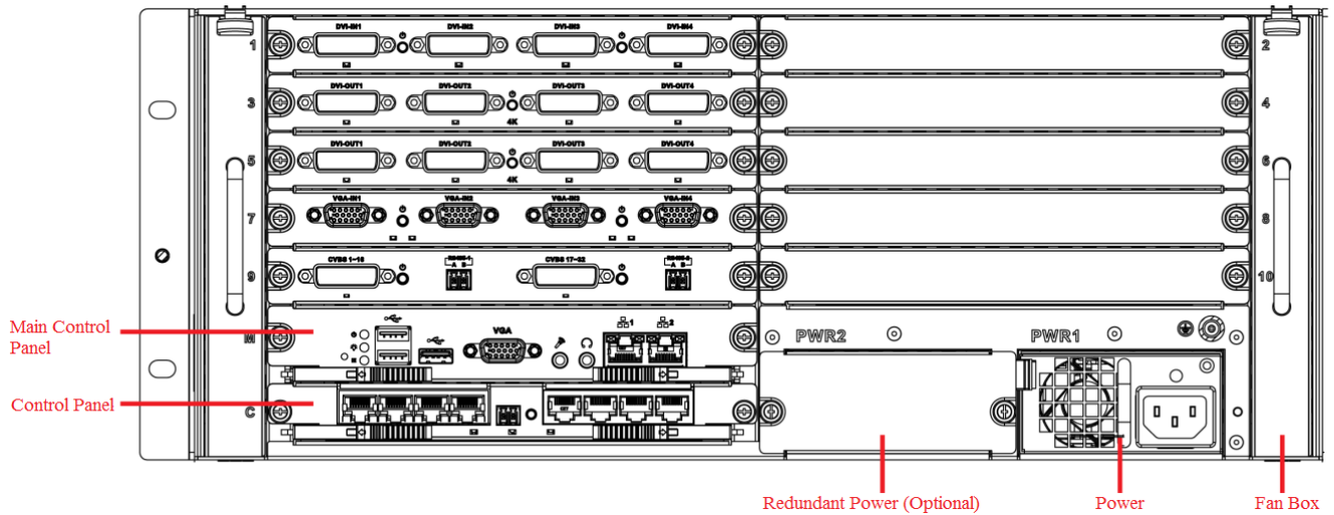


Figura 1-2

1.2.2.1 Panel de control principal

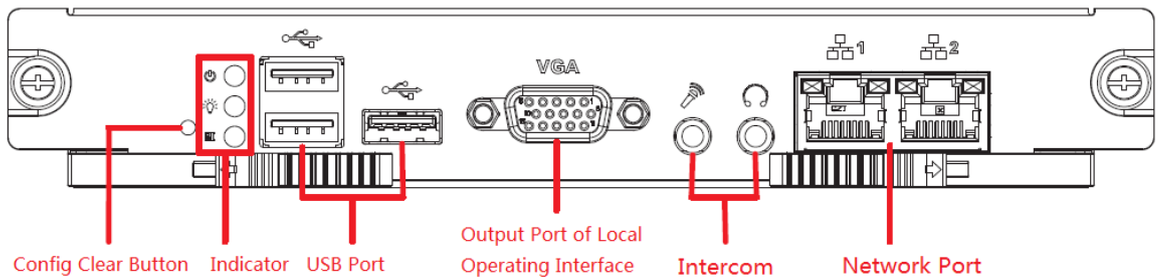


Figura 1-3

1.2.2.2 Panel de control

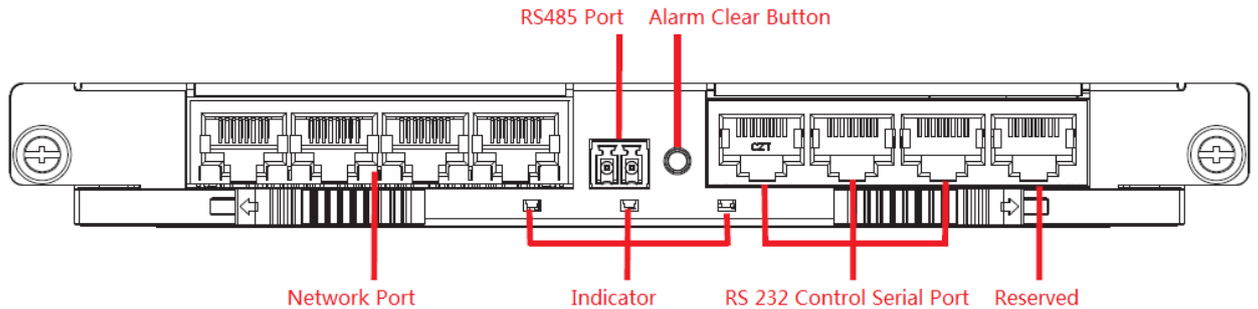


Figura 1-4

1.3 Preparación del entorno de instalación

Como dispositivo de vigilancia a nivel de sistema, Video Matrix Platform se usa generalmente en la sala de máquinas central del sistema de vigilancia. Su sitio de instalación deberá cumplir con los estándares de construcción de cuartos de máquinas nacionales y locales.

Video Matrix Platform es un dispositivo estándar montado en rack fijado en un gabinete. Preste atención a los siguientes puntos durante la instalación y el uso:

- Asegúrese de que el gabinete sea lo suficientemente firme para soportar la plataforma Video Matrix y los accesorios. Durante la instalación, evite los peligros resultantes de una carga mecánica irregular.
- Asegúrese de que el cable A/V tenga suficiente espacio de instalación. El radio de curvatura de los cables no debe ser inferior a 5 veces su diámetro exterior.
- Asegurar una buena ventilación. Se sugiere que su posición de instalación esté a más de 50 cm del suelo.

Requisito de fuente de alimentación

Rango de tensión nominal: CA 100 V-CA 120 V, CA 200 V-CA 240 V, 50 Hz/60 Hz.

Requisito anti-interferencia

- El sistema de suministro de energía en el sitio deberá tomar medidas anti-interferencias efectivas.
- La tierra de trabajo no se debe compartir con el cable de tierra eléctrico o el dispositivo de protección contra rayos, y se debe mantener alejado de ellos en la medida de lo posible.
- Manténgase alejado de estaciones de transmisión de radio de alta potencia, radares y dispositivos de alta frecuencia y alta corriente.
- Cuando sea necesario, adopte métodos de blindaje electromagnético para resistir la interferencia.

Requisito ambiental

- Asegúrese de que la temperatura en el gabinete sea 0°C-50°C. Asegúrese de que la
- humedad en la sala de máquinas sea del 10 % al 90 % de HR. Asegure la ventilación de
- aire necesaria para el funcionamiento seguro del dispositivo.

1.4 Pasos de instalación

Paso 1 Retire la cubierta de la interfaz en el panel posterior de la caja, como se muestra en la Figura 1-5.

 Note

Retire la cubierta de la interfaz negra antes de insertar la tarjeta de funciones.

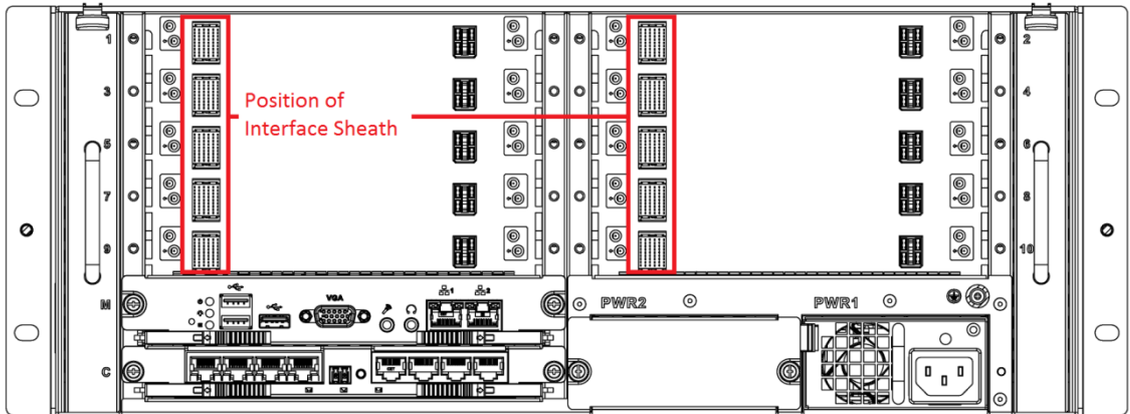


Figura 1-5

Paso 2 Inserte el panel de control principal y el panel de control en las ranuras de la caja de acuerdo con la Figura 1-6 y apriete los tornillos.

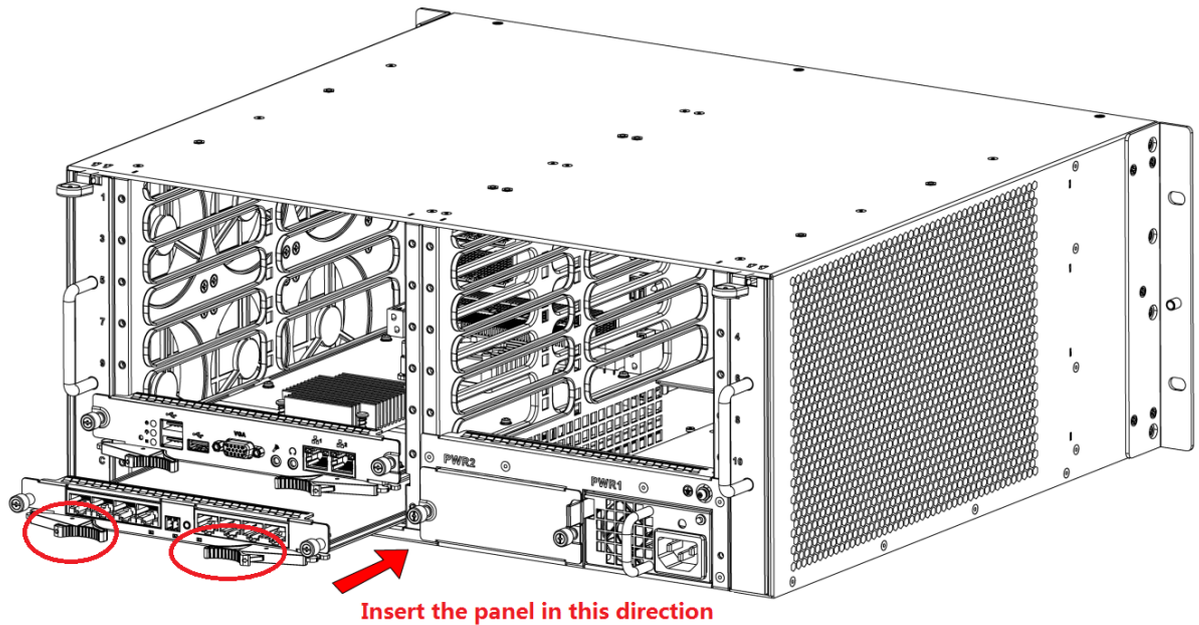


Figura 1-6

 Note

Al insertar el panel de control principal y el panel de control, tire de la herramienta de extracción (posición circular), y luego inserte el panel en su lugar empujando la herramienta de extracción hacia adentro.

Paso 3 Inserte la Tarjeta Funcional de acuerdo con las necesidades reales. Su modo de instalación es el mismo que el del panel de control principal y el panel de control.

Paso 4 Inserte las cajas de los ventiladores izquierdo y derecho en las posiciones correspondientes, hasta que se fije la unión a presión superior, como se muestra en la Figura 1-7.

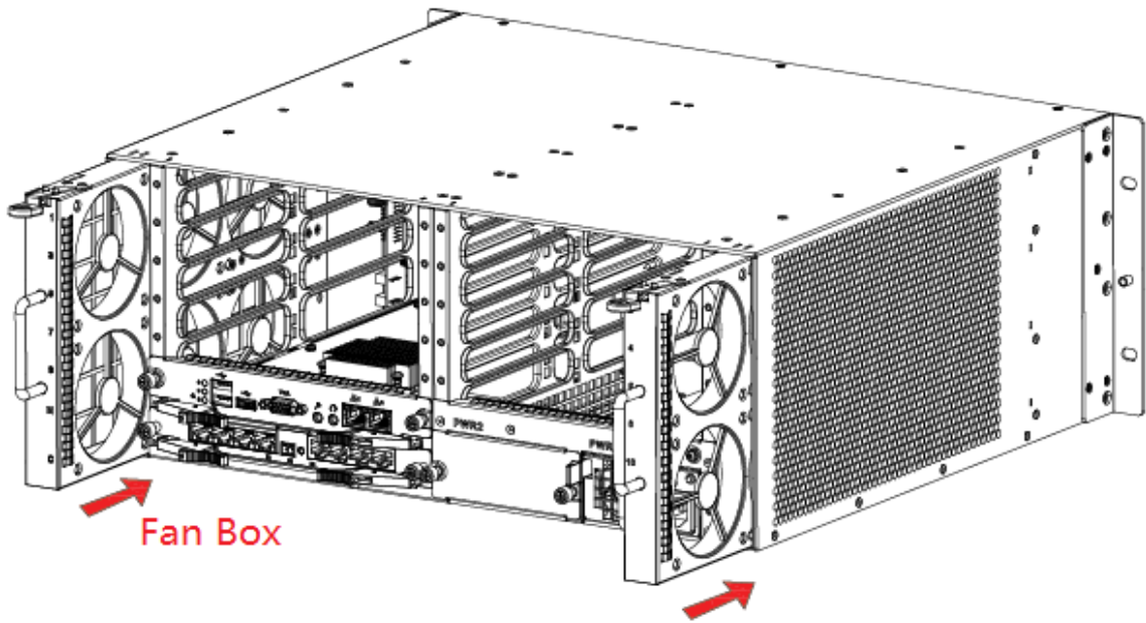


Figura 1-7

Paso 5 Inserte la fuente de alimentación y fíjela, como se muestra en la Figura 1-8.

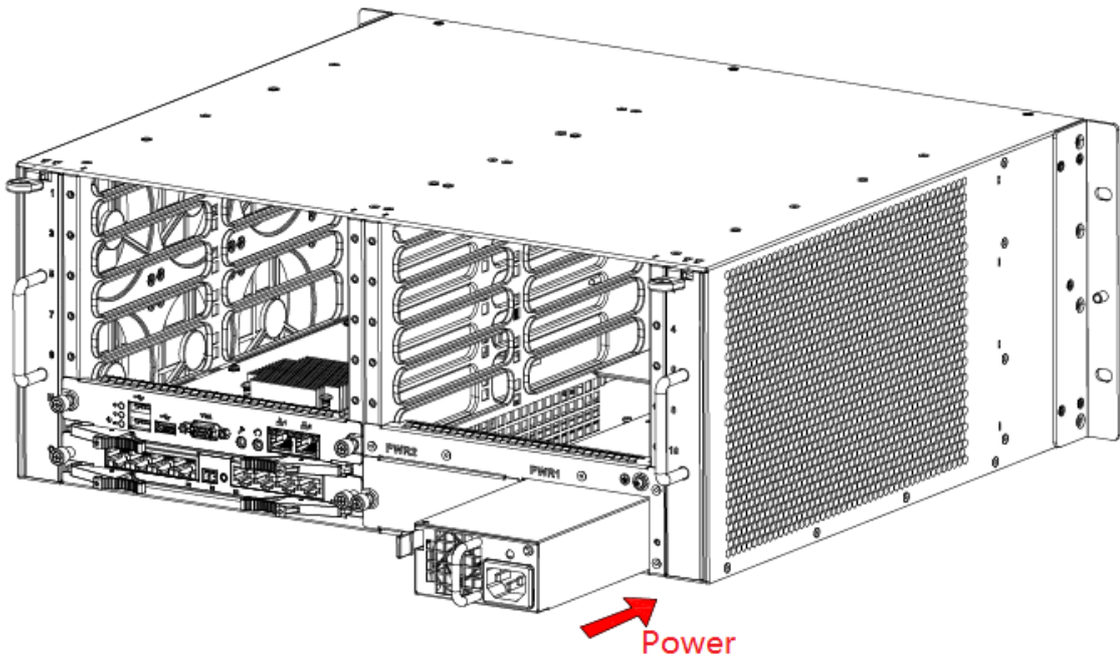


Figura 1-8

Paso 6 Conecte la interfaz de red 2 del panel de control principal y la interfaz de red del panel de control con un cable de red gigabit; conecte la interfaz de red 1 del panel de control principal y la red del cliente, como se muestra en la Figura 1-9.

 Note

Para garantizar un uso normal, asegúrese de que la interfaz de red 2 del panel de control principal y cualquier La interfaz de red del panel de control está conectada con un cable de red gigabit.

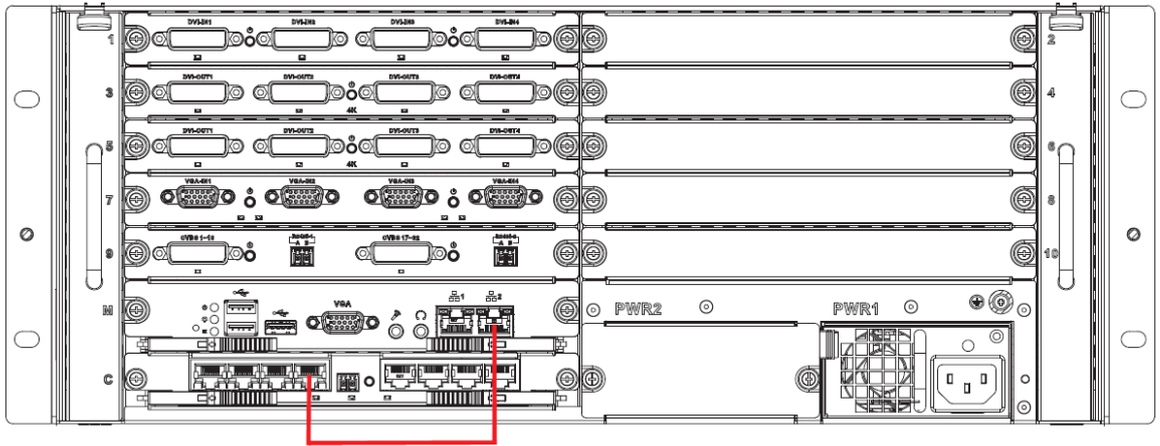


Figura 1-9

Paso 7 El terminal de tierra de Video Matrix Platform debe realizar una conexión a tierra confiable, como se muestra en la Figura 1-10.



Caution

Para garantizar la seguridad personal y la seguridad del dispositivo, **Video Matrix Platform y esos dispositivos (como video wall y PC) conectados con la plataforma con cables deben estar conectados a tierra.**

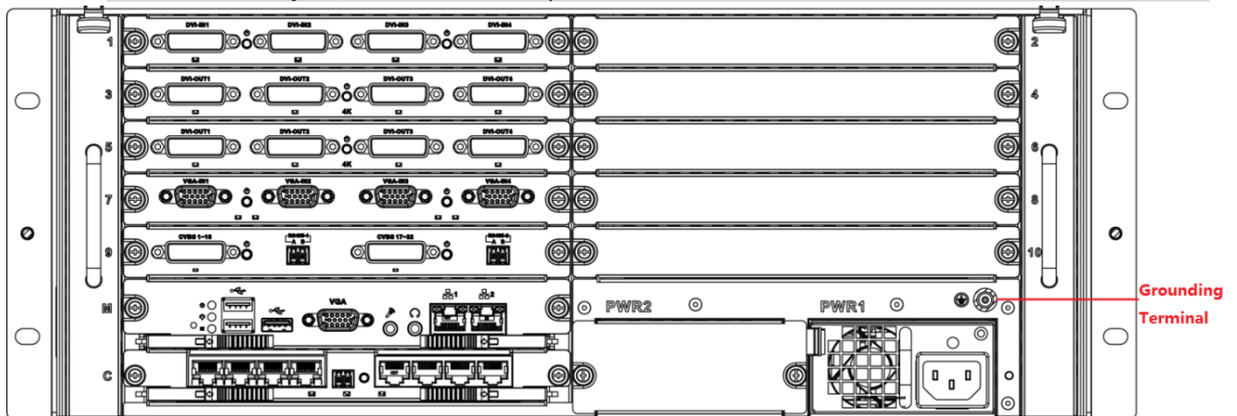


Figura 1-10



Note

En la actualidad, la fuente de alimentación de la mayoría de los dispositivos se puede conectar a tierra directamente. En este caso, sus Los terminales de puesta a tierra no requieren tratamiento de puesta a tierra.

Paso 8 Conecte el cable de red, el cable VGA y otros cables según las necesidades reales. Enchufe y

Paso 9 presione la tecla ON/OFF para iniciar el dispositivo.

1.5 Arranque/apagado

1.5.1 Arranque

Enchufe el cable de alimentación y presione el interruptor de encendido en el panel frontal. El indicador de encendido se enciende y el dispositivo se inicia, seguido de la interfaz de inicio de los 90.

Preste atención a los siguientes puntos durante el arranque:

- Asegúrese de que el voltaje suministrado esté dentro de 100V-240V 47Hz-63Hz. Encienda el dispositivo después de comprobar la conexión del cable de alimentación.

- Le recomendamos que utilice una fuente de alimentación con voltaje estable y poca interferencia (consulte el estándar internacional), lo que ayuda a que el dispositivo funcione de manera estable y prolongue la vida útil. Esto también beneficiará a los dispositivos externos como la cámara. UPS es la mejor opción si es posible.

1.5.2 Apagado

Hay dos métodos de apagado:

- Método 1: ingrese "Menú principal> Apagar sistema" y elija "Apagar dispositivo". Método 2:
- presione el botón ON en el panel durante 5 segundos.



- Se recomienda el método 1 para proteger el dispositivo de daños debido a cambios inesperados. corte.
- Detenga todas las operaciones del dispositivo antes de desconectarlo de la fuente de alimentación.

1.5.2.1 Recuperación de interrupción

En caso de interrupción o apagado forzado durante el funcionamiento, después de volver a conectar la fuente de alimentación, el dispositivo guardará y reanudará automáticamente el estado de funcionamiento anterior.

1.5.2.2 Reemplazo de la batería del botón



Antes del reemplazo, exporte y guarde las configuraciones, ¡o se perderán todas las configuraciones!

Recomendamos que se utilice el mismo tipo de batería. Inspeccione la hora del sistema regularmente. En términos generales, la batería debe reemplazarse una vez al año para garantizar la precisión de la hora del sistema.

2 Configuración de interfaz local



Antes de operar en la interfaz local, debe conectar el monitor y otros dispositivos de control (es decir, ratón, teclado) al dispositivo.

La interfaz local se utiliza principalmente para configurar la IP del dispositivo, a fin de acceder a la red.

Paso 1 Después de encender correctamente el dispositivo, el sistema muestra la interfaz de "Inicialización del dispositivo", como se muestra en la Figura 2-1.

User admin

Password

(Min 8-digit containing letter(s) and number(s))

Confirm Password

OK

Figura 2-1

Paso 2 Establezca la contraseña del usuario administrador.



La contraseña debe constar de 8 a 32 caracteres que no estén en blanco y contener al menos dos tipos de caracteres entre mayúsculas, minúsculas, números y caracteres especiales (excluyendo ' ; : &). La nueva contraseña y la contraseña confirmada deben ser las mismas. Establezca una contraseña segura según la seguridad de la contraseña.

Paso 3 Haga clic en "Aceptar" para completar la configuración.

Paso 4 Haga clic en el botón derecho del ratón.

El sistema muestra la interfaz "Inicio de sesión del sistema", como se muestra en la Figura 2-2.

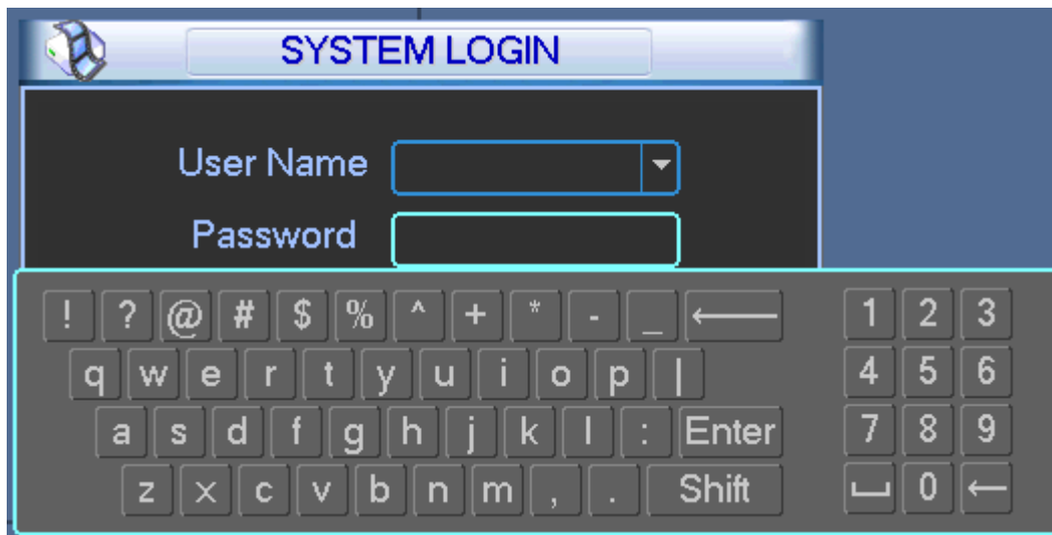


Figura 2-2

Paso 5 Ingrese la contraseña, haga clic en "Aceptar" para iniciar sesión en el sistema.

 Note

Medida de seguridad de la contraseña: en caso de que la contraseña sea incorrecta 5 veces cada 30 minutos, la cuenta se bloqueará.

Paso 6 Elija "Menú principal> Configuración del sistema> Configuración de red".

El sistema muestra la interfaz "Configuración de red", como se muestra en la Figura 2-3.

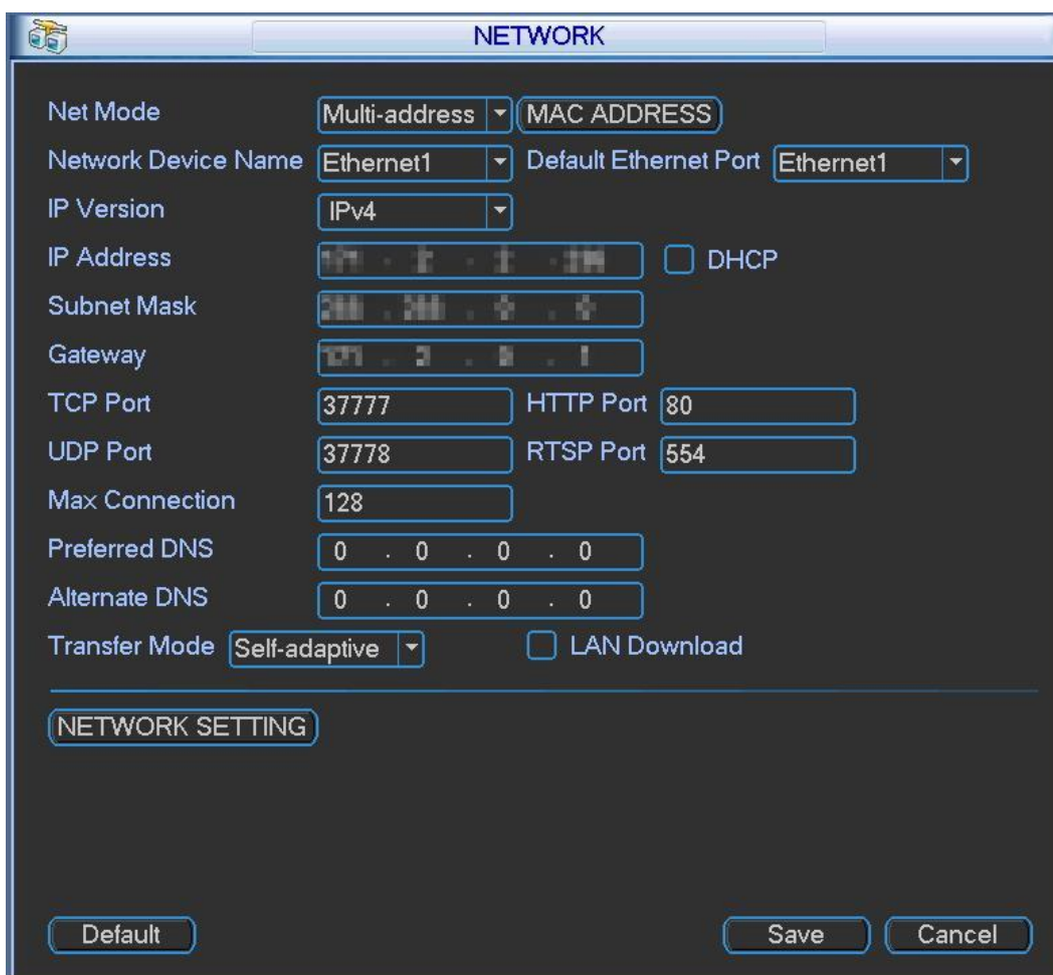


Figura 2-3

Paso 7 Establezca los parámetros "Dirección IP", "Máscara de subred" y "Puerta de enlace predeterminada". Haga clic en

Paso 8 "Guardar" para completar la configuración de IP del dispositivo.

3 Operación básica de la interfaz WEB

3.1 Conexión de red

Paso 1 Asegúrese de que la plataforma de matriz de video y la PC se hayan conectado a la red correctamente. Paso 2 Establezca la dirección IP, la máscara de subred y la puerta de enlace de la PC y la plataforma de matriz de video respectivamente.

- En caso de que no haya un enrutador en la red, distribuya la dirección IP en el mismo segmento de red.
- En el caso de un enrutador en la red, se configurará la puerta de enlace y la máscara de subred correspondientes.

Paso 3 Use ping *****.***.***.***** (IP de la plataforma de matriz de video) para verificar si la conexión de red es correcta o no.

Paso 4 Abra el navegador IE, en "Herramientas > Opciones de Internet > Seguridad > Nivel personalizado", seleccione ActiveX y el complemento para que sea "Habilitar" o "Preguntar".

Paso 5 En la barra de direcciones del navegador IE, ingrese la dirección IP de la plataforma de matriz de video.

Paso 6 (Opcional) Para usar la función de vista previa, se debe instalar el paquete de control. Descárguelo e instálelo según las indicaciones de la interfaz. Si el sistema prohíbe la descarga, compruebe si están instalados otros complementos que prohíban la descarga y reduzca el nivel de seguridad de IE.



Note

Para actualizar un nuevo programa, asegúrese de eliminar los controles anteriores antes de abrir WEB.

Método para eliminar los controles: ingrese C:\Program Files y elimine la carpeta webrec.

3.2 Iniciar sesión

Paso 1 En la barra de direcciones del navegador, ingrese la dirección IP de la plataforma de matriz de video (tomando 192.168.4.111 por ejemplo). Es decir, ingrese http:// 192.168.4.111 en la barra de direcciones y presione la tecla [Enter].

Después de una conexión exitosa, el sistema muestra la interfaz de "Inicialización del dispositivo", como se muestra en la Figura 3-1.

The screenshot shows a web-based interface for device initialization. The title bar reads "Device Initialization". Below the title, there are three input fields: "Username" with the text "admin" entered, "Password" which is empty, and "Confirm Password" which is also empty. Underneath the "Password" field, there are three buttons labeled "Low", "Middle", and "High". At the bottom right of the interface, there is a button labeled "OK".

Figura 3-1

Paso 2 Establezca una contraseña de usuario administrador.

 Note

La contraseña puede tener entre 8 y 32 dígitos de caracteres no vacíos; puede constar de al menos dos tipos entre mayúscula, minúscula, número y carácter especial (excepto '"', "'", ",", ":" y "&"). "Contraseña" y "Confirmar contraseña" serán los mismos. Establezca una alta seguridad contraseña de acuerdo con la solicitud de seguridad de la contraseña.

Paso 3 Haga clic en "Aceptar".

El sistema muestra la interfaz de inicio de sesión, como se muestra en la Figura 3-2.



Figura 3-2

Paso 4 Ingrese el nombre de usuario y la contraseña, y haga clic en "Iniciar sesión" para iniciar sesión en el sistema. El sistema muestra la Figura 3-3.

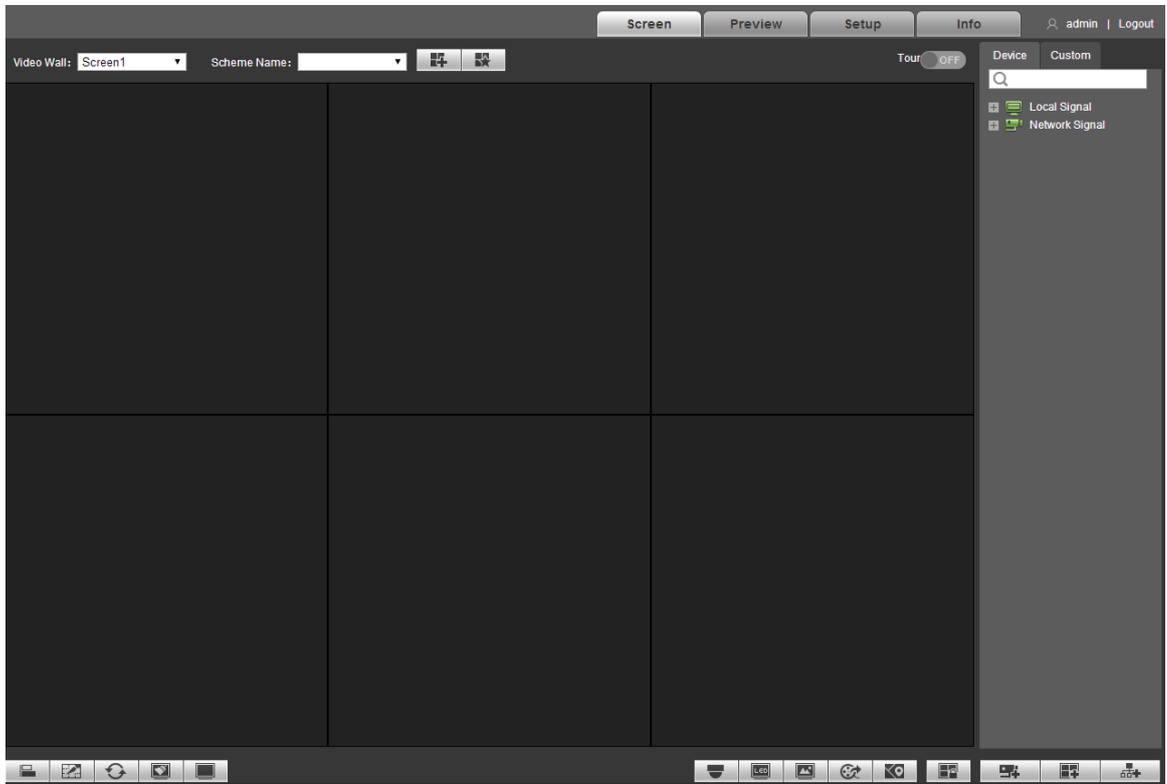


Figura 3-3

Paso 5 Instale o cargue los controles de acuerdo con el indicador del sistema.

 Note

Haga clic en "Cerrar sesión" para cerrar la sesión del sistema.

3.3 Agregar muro de video

Paso 1 Hacer clic  en el centro o  en la esquina inferior derecha de la pantalla, para ingresar interfaz "Video Wall Config", como se muestra en la Figura 3-4.

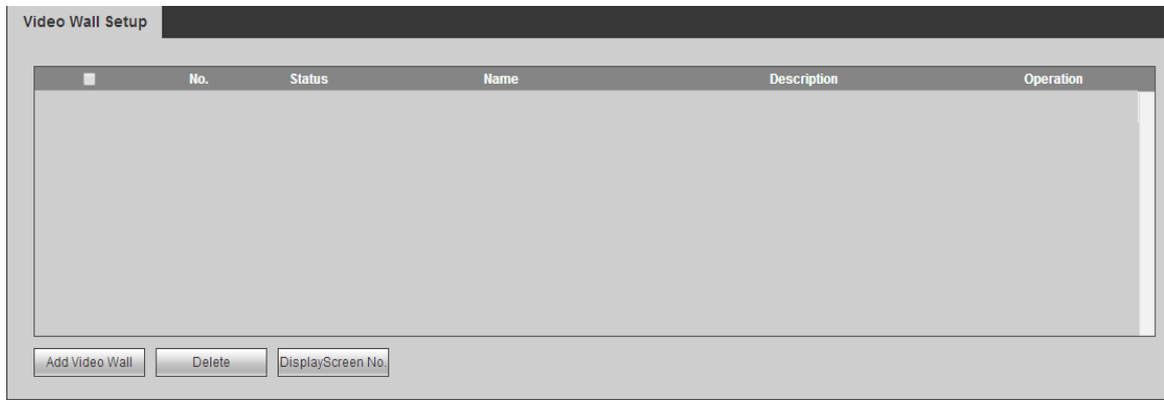


Figura 3-4

Paso 2 Haga clic en "Agregar pared de video". El sistema muestra la interfaz "Configuración de diseño de pared de video", como se muestra en la Figura 3-5.

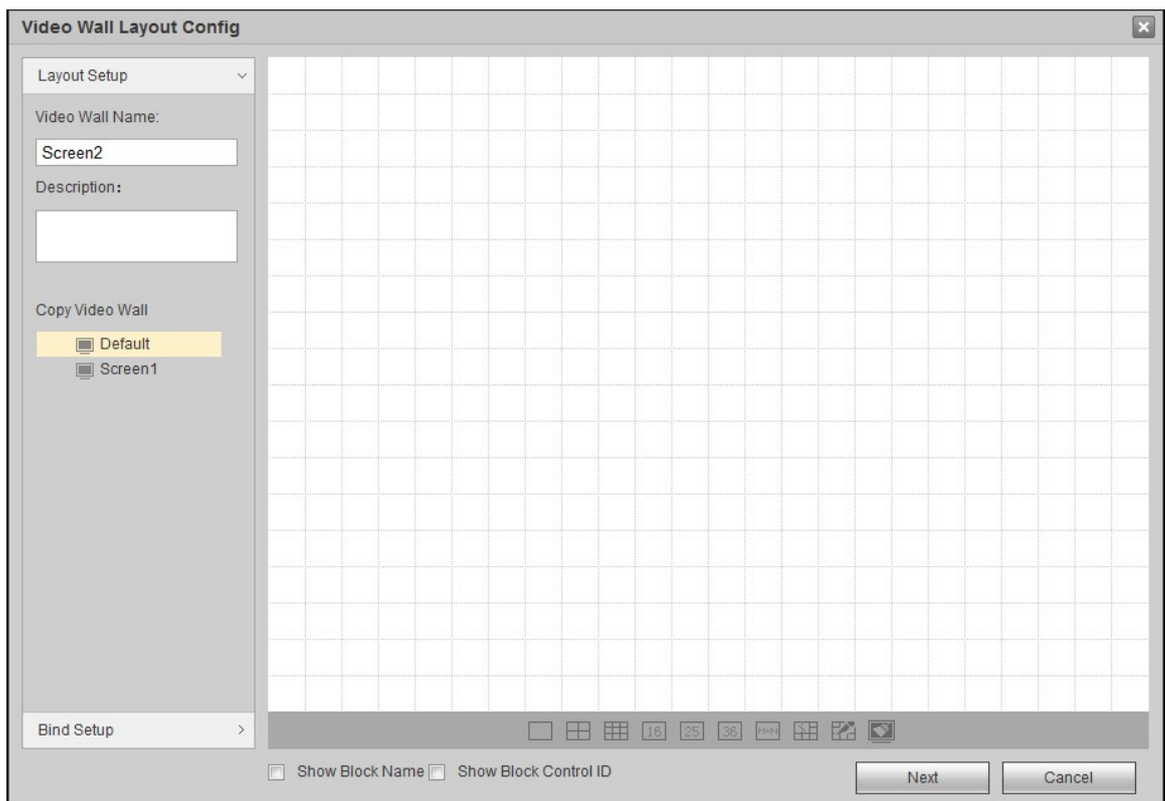


Figura 3-5

Paso 3 Establezca el diseño.

- 1) Personalice el "Nombre de la pared de video" y la "Descripción".
- 2) Haga clic en los íconos de la interfaz para agregar una pared de video única y una pared de video empalmada rápidamente, como se muestra en la Figura 3-6.

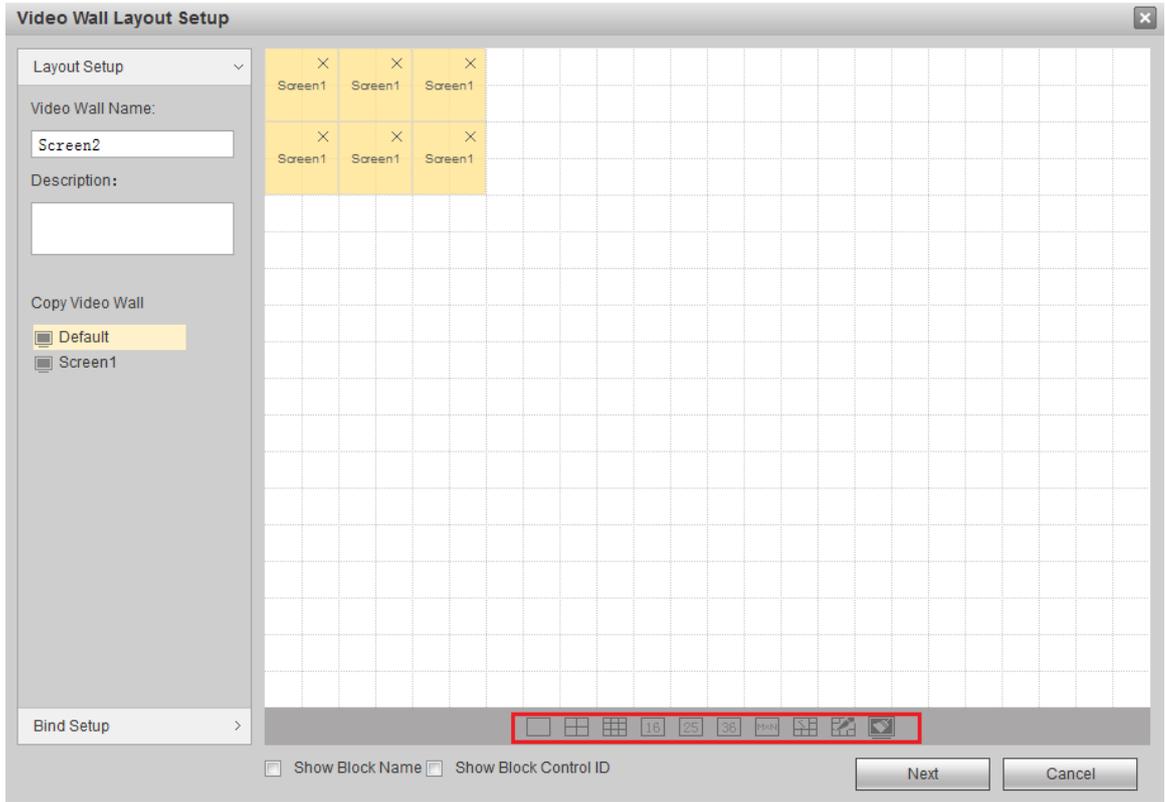


Figura 3-6

Paso 4 Haga clic en la pestaña "Configuración de enlace" o "Siguiete". El sistema muestra la información de la ranura.

Paso 5 Mantenga presionado el botón izquierdo del mouse, arrastre la ranura a la pantalla para vincular el canal de la ranura con la pantalla, como se muestra en la Figura 3-7.

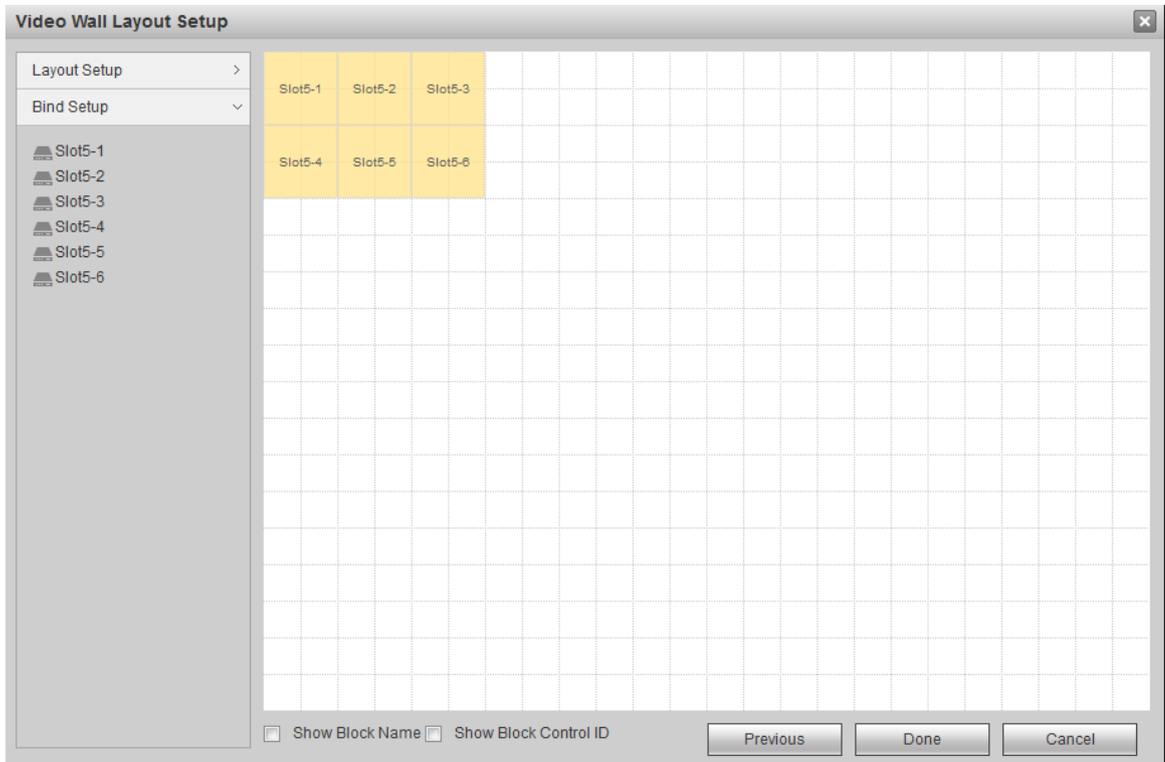


Figura 3-7

Paso 6 Haz clic en "Listo". El sistema sale de "Configuración de diseño de pared de video". Nueva pared de video será en la lista, como se muestra en la Figura 3-8.

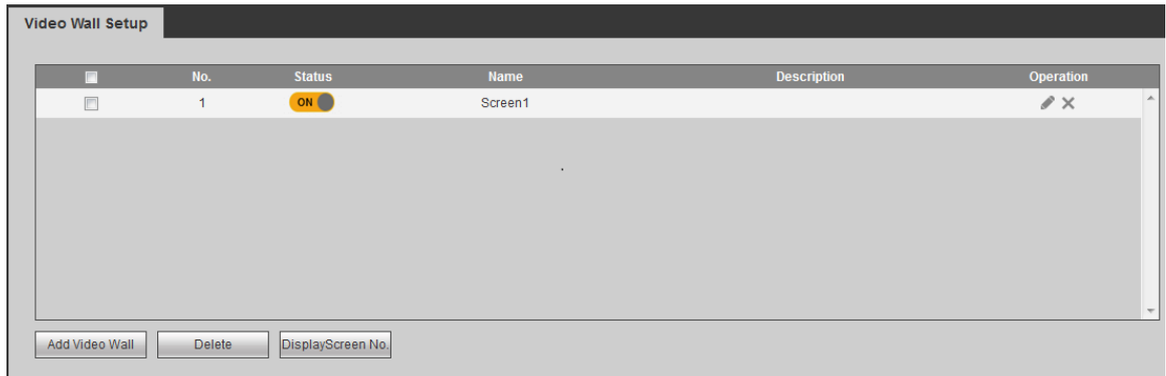


Figura 3-8

En la interfaz de operación de la pared de video, seleccione la "Pantalla 1" agregada, como se muestra en la Figura 3-9.

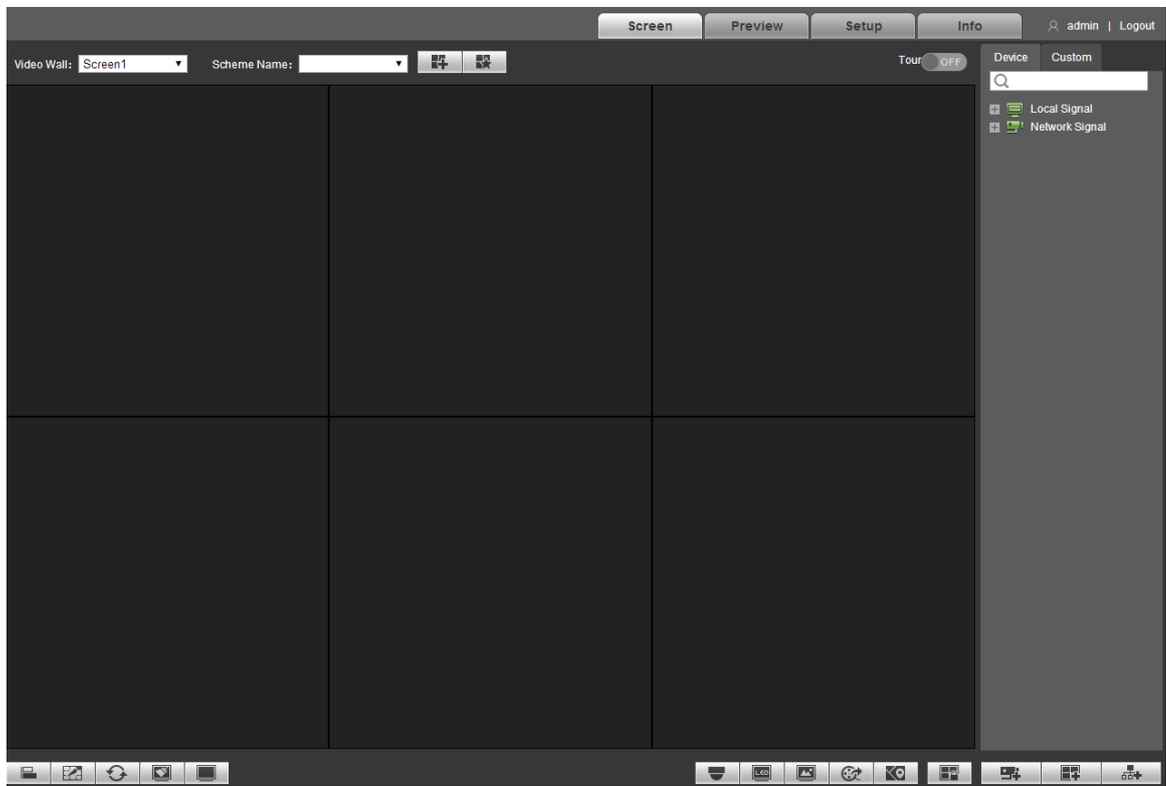


Figura 3-9

3.4 Agregar ventana

Mantenga presionado el botón izquierdo del mouse y dibuje una ventana en la pared de video, como se muestra en la Figura 3-10.

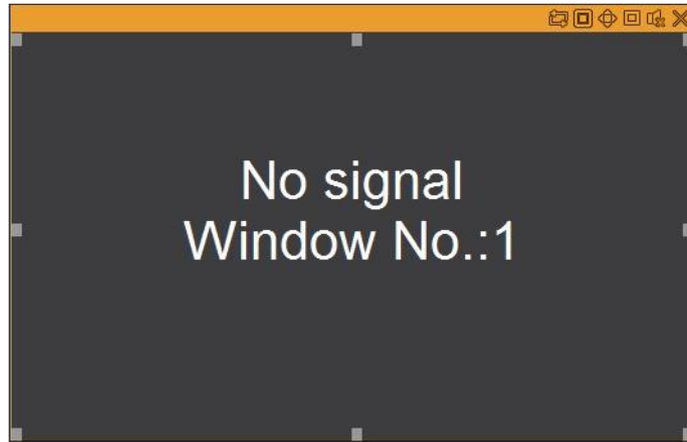


Figura 3-10

3.5 Agregar señal de red

Paso 1 Hacer clic . El sistema muestra la interfaz "Señal de red", como se muestra en la Figura 3-11.

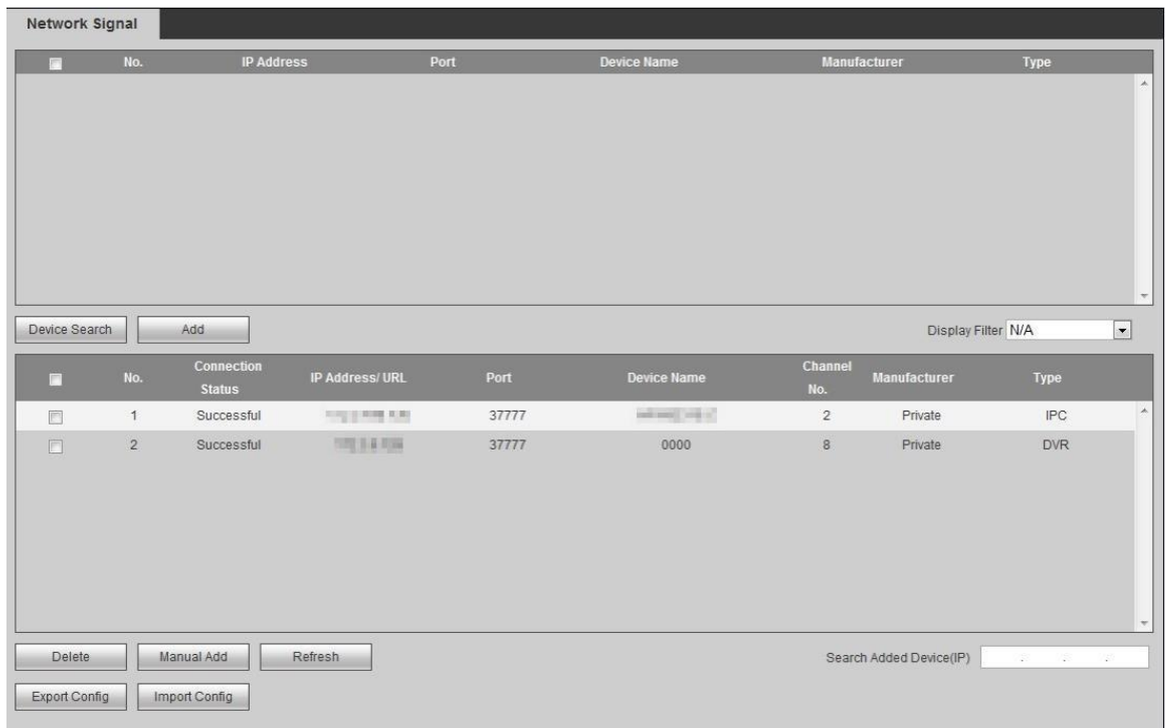


Figura 3-11

Paso 2 Añadir señal de red.

Búsqueda

- 1) Haga clic en "Búsqueda de dispositivos". El sistema comienza a buscar todas las señales de red dentro de la LAN
- 2) Seleccione la señal de red que desea agregar y haga clic en "Agregar". La señal de red se mostrará en la lista y el sistema mostrará "Operar con éxito", como se muestra en la Figura 3-12.

Network Signal

<input type="checkbox"/>	No.	IP Address	Port	Device Name	Manufacturer	Type
<input type="checkbox"/>	1	192.168.1.101	80	IPC	Onvif	
<input type="checkbox"/>	2	192.168.1.102	80	IPC	Onvif	
<input type="checkbox"/>	3	192.168.1.103	80	IPC	Onvif	
<input type="checkbox"/>	4	192.168.1.104	80	IPC	Onvif	
<input type="checkbox"/>	5	192.168.1.105	80	IPC	Onvif	
<input type="checkbox"/>	6	192.168.1.106	80	IPC	Onvif	
<input type="checkbox"/>	7	192.168.1.107	80	IPC	Onvif	
<input type="checkbox"/>	8	192.168.1.108	80	IPC	Onvif	

Device Search Display Filter:

<input type="checkbox"/>	No.	Connection Status	IP Address/ URL	Port	Device Name	Channel No.	Manufacturer	Type
<input type="checkbox"/>	1	Successful	192.168.1.101	80	IPC	1	Onvif	ONVIF
<input type="checkbox"/>	2	Successful	192.168.1.102	80	IPC	1	Onvif	ONVIF
<input type="checkbox"/>	3	Successful	192.168.1.103	37777	IPC	2	Private	IPC
<input type="checkbox"/>	4	Successful	192.168.1.104	37777	IPC	8	Private	DVR

Operate successfully!

Figura 3-12

Adición manual

- 1) Haga clic en "Agregar manualmente". El sistema muestra la interfaz "Adición manual", como se muestra en la Figura 3-13.

Manual Add

Device Name:

Manufacturer: **Private** ▼

Protocol: **TCP** ▼

IP Address:

Port: **37777** (1~65535)

Username: **admin**

Password: ●●●●●●

Channel Type: **Video** ▼

Channel No.: **0** (0~2000)

Chan No.	Channel Name	Channel Note	ControllID

Note: Check the fixed channel, do not check the temporary channel

OK Cancel

Figura 3-13

2) Configure los parámetros relevantes. Para ver las descripciones de los parámetros, consulte la Tabla 3-1.

Parámetro	Descripción
Nombre del dispositivo	Complete el nombre del dispositivo.
Fabricante	fabricante del dispositivo.
Protocolo	Protocolo del dispositivo, el valor predeterminado es "TCP".
Dirección IP	Establecer la dirección IP del dispositivo.
Puerto	Configure el puerto del dispositivo agregado.
Nombre de usuario	Establezca el nombre de usuario del dispositivo para iniciar sesión.
Clave	Establecer contraseña para iniciar sesión.
Tipo de canal	Establecer el tipo de canal de entrada.
número de canal	Número de canal de entrada del dispositivo.

Tabla 3-1

3) Haga clic en "Aceptar". La señal de red se mostrará en la lista y el sistema mostrará "Operar con éxito".

3.6 Señal en la pared

Paso 1 Seleccione una ventana en la pared de video o mantenga presionado el botón izquierdo del mouse para dibujar un cuadro en la pared de video. **Paso 2** Seleccione la fuente de la señal en "Árbol de dispositivos" o "Grupo de señales". Tome "Árbol de dispositivos" como un ejemplo, como se muestra en la Figura 3-14.



Figura 3-14

Paso 3 La señal va en la pared.

- Hacer clic  para enviar esta señal a la ventana.
- Mantenga presionado el botón izquierdo del mouse para arrastrar la señal a la ventana designada. Esta señal se enviará a la ventana.
- Seleccione una ventana, haga doble clic en la vista previa del canal o en la transmisión principal/secundaria. Esta señal se enviará a la ventana.

3.7 Recorrido de señales



Establecer grupo de señales en "Favoritos".

Paso 1 Seleccione una ventana para recorrer la señal.

Paso 2 En "Grupo de señales>Favoritos", seleccione un grupo de señales, mantenga presionado el botón izquierdo del mouse para arrastrar el grupo de señales a la ventana designada. La ventana comenzará a girar automáticamente.

Paso 3 Hacer clic . El sistema muestra toda la información de la señal en la ventana, como se muestra en la Figura 3-15.

No.	IP	Channel Name	Stay Time:	Stream Type	Operation
1		Slot01-04	10	Main Stream	X

Figura 3-15

Paso 4 Configure el "Tiempo de permanencia" y el "Tipo de transmisión".



- Hacer clic  correspondiente a una señal, por lo que la señal no aparecerá en la lista de recorridos. Pero todavía existe en el grupo de señales.
- El ajuste surte efecto de inmediato.
- Hacer clic  en la esquina superior derecha para detener el recorrido de la señal.

3.8 Agregar esquema

Paso 1 Personalice el diseño de la ventana en la pantalla.

Paso 2  Hacer clic El sistema abre la ventana "Guardar esquema", como se muestra en la Figura 3-16.

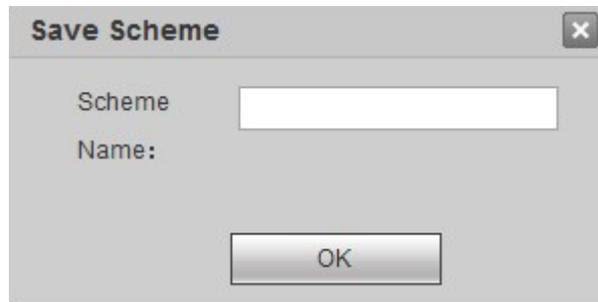


Figura 3-16

Paso 3 Ingrese el "Nombre del esquema" personalizado.



Si el nuevo nombre del esquema se superpone al nombre del esquema existente, el sistema le preguntará si desea sobrescribir información. Si sobrescribe la información, el esquema existente será reemplazado por un nuevo esquema.

Paso 4 Haga clic en "Aceptar" para completar la adición del esquema.

Después de agregar el esquema con éxito, puede seleccionar el esquema en "Nombre del esquema" en la página de inicio.

3.9 Recorrido del esquema

Paso 1  Hacer clic y seleccione la pestaña "Recorrido". El sistema muestra la interfaz "Tour", como se muestra en Figura 3-17.

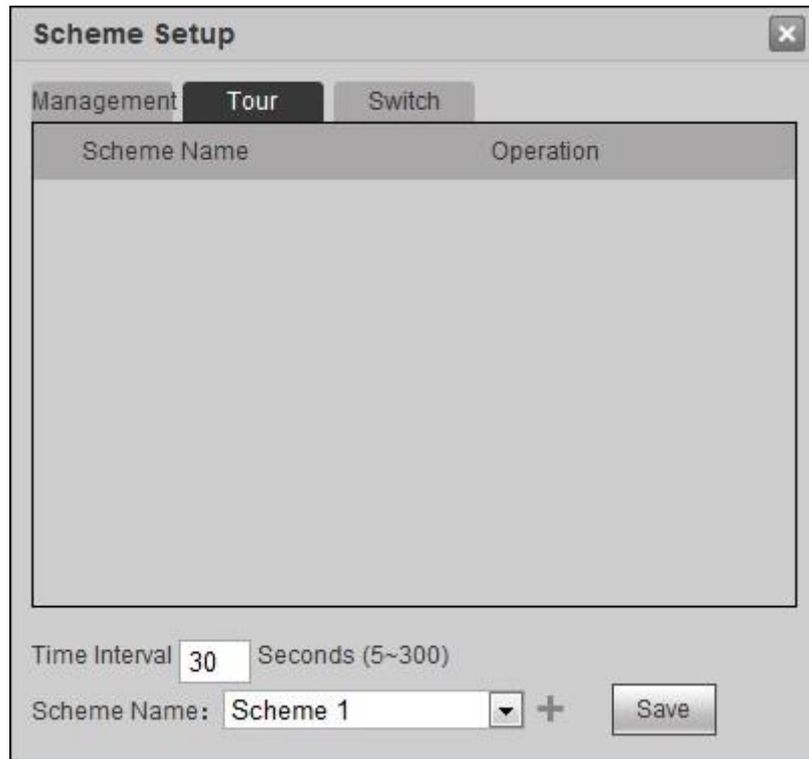


Figura 3-17

Paso 2 Establezca "Intervalo de tiempo" y "Nombre del esquema". Hacer clic .

 Note

- El intervalo de tiempo se refiere al tiempo de recorrido de esquema único. Si se configura muchas veces, el sistema recorrerá según el intervalo de tiempo fijado al final.

- Hacer clic  correspondiente al esquema, para ajustar la secuencia del recorrido.

Paso 3 Haga clic en "Guardar" para guardar la configuración.

Hacer clic  en la esquina superior derecha de la pared de video y seleccione "ON" para iniciar el recorrido.

Luego, el estado del recorrido se muestra en la esquina inferior derecha de la interfaz, como se muestra en la Figura 3-18.

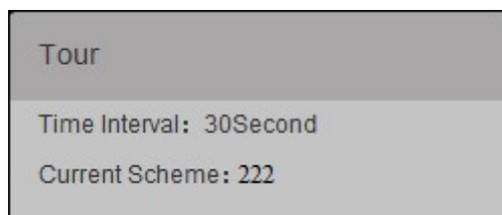


Figura 3-18