

Cámara HDCVI

Manual de usuario








Prefacio

General

Este manual presenta las funciones y operaciones de la cámara HDCVI (en lo sucesivo, "el dispositivo").

Las instrucciones de seguridad

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

| Palabras de advertencia | Sentido |
|---|--|
|  PELIGRO | Indica un alto riesgo 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 resultar en 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 suplemento al texto. |

Revisión histórica

| Versión | Contenido de la revisión | Tiempo de liberación |
|---------|--------------------------|----------------------|
| V1.0.0 | Primer lanzamiento. | Junio de 2020 |

Acerca del manual

El manual es solo para referencia. Si hay inconsistencia entre el manual y el producto real, prevalecerá el producto real.

No nos hacemos responsables de ninguna pérdida ocasionada por las operaciones que no cumplan con el manual. El manual se actualizará de acuerdo con las leyes y regulaciones más recientes de las jurisdicciones relacionadas. Para obtener información detallada, consulte el manual en papel, el CD-ROM, el código QR o nuestro sitio web oficial. Si existe 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 desviaciones en los datos técnicos, las funciones y la descripción de las operaciones, o errores en la impresión. Si hay alguna duda o disputa, nos reservamos el derecho a una explicación final.

Actualice el software del lector o pruebe con otro software de lectura convencional si el manual (en PDF formato) no se puede abrir.

Todas las marcas comerciales, marcas comerciales registradas y los nombres de empresas que aparecen en el manual son propiedad de sus respectivos propietarios.

Visite nuestro sitio web, póngase en contacto con el proveedor o el servicio de atención al cliente si surge algún problema al utilizar el dispositivo.

Si hay alguna duda o controversia, nos reservamos el derecho a una explicación final.

Advertencias y medidas de seguridad importantes



Seguridad ELECTRICA

Toda la instalación y operación deben cumplir con los códigos de seguridad eléctrica locales.

La fuente de alimentación deberá cumplir con el requisito de la norma de seguridad de voltaje muy bajo (SELV) y suministrar energía con un voltaje nominal que cumpla con el requisito de fuente de alimentación limitada de acuerdo con ICE62368-1. Tenga en cuenta que el requisito de la fuente de alimentación está sujeto a la etiqueta del dispositivo.

Se debe incorporar un dispositivo de desconexión de fácil acceso en el cableado de instalación del edificio.

Asegúrese de que el adaptador de corriente cumpla con los requisitos de voltaje de funcionamiento del dispositivo antes de encenderlo (el material y la longitud del cable de alimentación pueden influir en el voltaje del dispositivo).

Evite que el cable de alimentación sea pisoteado o presionado, especialmente el enchufe, la toma de corriente y la unión extruida del dispositivo.

No asumimos ninguna responsabilidad por todos los incendios o descargas eléctricas causados por un manejo o instalación inadecuados.

Requisitos operativos

No apunte el dispositivo a una luz fuerte para enfocar, como la luz de una lámpara y la luz del sol.

Transporte, use y almacene el dispositivo dentro del rango de humedad y temperatura permitidas.

Mantenga el dispositivo alejado del agua u otros líquidos para evitar daños en los componentes internos.

Mantenga una buena ventilación para evitar la acumulación de calor.

No se permiten esfuerzos intensos, vibraciones violentas o salpicaduras de agua durante el transporte, almacenamiento e instalación.

Empaque el dispositivo con un embalaje estándar de fábrica o un material equivalente cuando lo transporte.

Se recomienda utilizar el dispositivo junto con el pararrayos para mejorar el efecto de protección contra rayos.

Se recomienda conectar a tierra el dispositivo para mejorar la confiabilidad.

Se recomienda usar un cable de transmisión de video calificado para mejorar la calidad del video y usar un cable coaxial RG59 o un estándar superior.



ADVERTENCIA

Utilice componentes o accesorios estándar proporcionados por el fabricante y asegúrese de que el dispositivo es instalado y mantenido por ingenieros profesionales.

La superficie del sensor de imagen no debe exponerse a la radiación del rayo láser en un entorno en el que se utilice un dispositivo de rayo láser.

No proporcione dos o más fuentes de alimentación para el dispositivo; de lo contrario podría dañar el dispositivo.

Si se utiliza una fuente de alimentación PoC, no conecte ningún otro dispositivo entre el dispositivo y el transceptor PoC, incluidos UTC, Balun, transceptor óptico, distribuidor y convertidor, etc. de lo contrario, el dispositivo podría quemarse.

El voltaje de suministro de PoC es de hasta 52 V. No desmonte el dispositivo durante el funcionamiento normal; de lo contrario, podría ser peligroso tanto para el dispositivo como para los usuarios debido al alto voltaje.

Tabla de contenido

| | |
|--|------------------|
| Prólogo | I |
| Salvaguardias y advertencias importantes | III 1 |
| Resumen | 1 |
| 1.1 Introducción | 1 |
| 1.2 Solicitud..... | 1 |
| 1.3 Distancia de transmisión..... | 2 |
| 2 Conexión de cable | 3 |
| 2.1 Salida de potencia | 3 |
| 2.2 Puerto de entrada de alimentación de 12 V CC | 3 |
| 2.3 Puerto de entrada de energía de 24 VCA | 3 |
| 2.4 Puerto de salida de video | 4 |
| 2.5 Puerto de entrada de audio | 4 |
| 2.6 Puerto de salida de alarma | 4 |
| 2.7 Dip switch..... | 5 |
| 2.8 Cable de control de conmutador HD / SD | 5 |
| 2.9 Conector de aviación HDCVI | 5 |
| 3 Configuración y funcionamiento general | 7 |
| 3.1 Entrar en el menú principal de XVR | 7 |
| 3.2 Configuración de la entrada de audio | 7 |
| 3.3 Funcionamiento del panel de control PTZ | 8 |
| 3.3.1 Funcionamiento del menú OSD | 8 |
| 3.3.2 Funcionamiento del enfoque automático (AF) | 10 |
| 4 Configuración de la cámara de luz inteligente | 11 |
| 4.1 Habilitar / deshabilitar Smart Light | 11 |
| 4.2 Configuración del ajuste de luz inteligente | 11 |
| 5 Configuración de la cámara de temperatura y humedad | 12 |
| 5.1 Activación / desactivación de temperatura y humedad | 12 |
| 5.2 Configuración del modo de medición de temperatura | 12 |
| 5.3 Ajuste de la pantalla de temperatura y humedad | 12 |
| 5.4 Visualización de temperatura y humedad | 13 |
| 6 Configuración de la cámara de disuasión activa | 14 |
| 6.1 Rango de detección del detector PIR | 14 |
| 6.2 Configuración del modo de disparo | 14 |
| 6.3 Configuración de advertencia luminosa y alarma sonora | 15 |
| 7 Configuración de la cámara de puerta de enlace | dieciséis |
| 7.2 Conexión de dispositivos de nodo en el menú OSD | dieciséis |
| 7.3 Conexión de dispositivos de nodo en XVR | dieciséis |
| 8 Instalación de la cámara de caja | 18 |
| 8.1 Instalación de la lente | 18 |
| 8.1.1 Instalación de lente tipo 1 | 18 |
| 8.1.2 Instalación de lente tipo 2 | 19 |
| 8.2 Instalación del puerto de E / S | 20 |
| 8.2.1 Cable de conexión | 20 |
| 8.2.2 Extracción del cable | 20 |

| | |
|--|-----------|
| 8.3 Instalación del dispositivo | 20 |
| 9 Configuración de la cámara ojo de pez | 22 |
| 9.1 Fisheye Dewarp en la interfaz en vivo | 22 |
| 9.2 Corrección de distorsión de ojo de pez durante la reproducción | 23 |
| 10 Preguntas frecuentes | 24 |
| 10.1 Fuente de alimentación PoC | 24 |
| 10.2 Fuente de alimentación de larga distancia | 24 |
| 10.3 Fuente de alimentación centralizada | 24 |
| 10.4 Protección impermeable del conector | 25 |
| 11 Mantenimiento | 27 |

1. Información general

1.1 Introducción

Los dispositivos cumplen con el estándar HDCVI y admiten la transmisión de video y señal de control a través de cable coaxial. Los dispositivos producen una señal de video con una resolución de megapíxeles y requieren XVR conectados para lograr una transmisión de la señal de alta velocidad, larga distancia y sin retraso. Son aplicables a varias escenas, como carreteras, almacenes, estacionamientos subterráneos. lotes, bares, ductos y gasolineras.

1.2 Solicitud

Figure 1-1 Escenario de aplicación

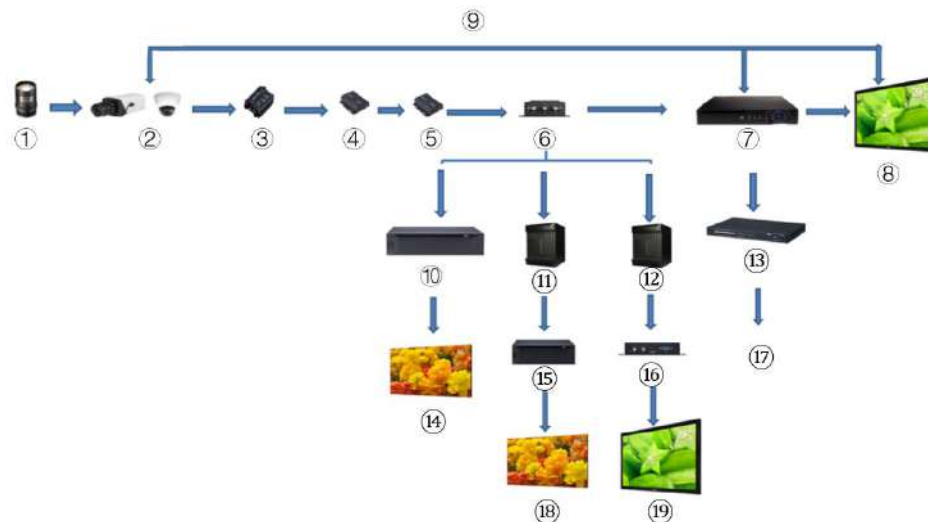


Tabla 1-1 Escenario de aplicación

| No. | Nombre | Sin nombre | No. | Nombre |
|-----|---|----------------------------------|-----------|---------------------|
| 1 | (Opcional) Lente | 8 Pantalla de visualización | 15 | Máquina de montaje |
| 2 | Productos HDCVI | 9 Conexión directa | dieciséis | Convertidor |
| 3 | (Opcional) Surge Dispositivo de protección | 10 Video integrado Plataforma | 17 | Ethernet |
| 4 | (Opcional) Óptico Transceptor (enviar) | 11 Matriz | 18 | Empalme Pantalla |
| 5 | (Opcional) Óptico Transceptor (recibir) | 12 Matriz | 19 | Mostrar Pantalla |
| 6 | (Opcional) Distribuidor | 13 Cambiar | - | - |
| 7 | Productos HCVR | 14 Pantalla de empalme | - | - |

1.3 Distancia de transmisión

Tabla 1-2 Distancia de transmisión

| Cable | | 720P | 1080P | 4MP / 4K |
|---------------|-------------|-------------|------------|------------|
| Cable coaxial | RG6 (75-5) | 1200 metros | 800 metros | 700 metros |
| | RG59 (75-3) | 800 metros | 500 metros | 500 metros |
| UTP | CAT6 | 450 metros | 300 metros | 300 metros |

Tabla 1-3 Distancia de transmisión de PoC HDCVI alimentado por PoC XVR

| Serie PoC XVR | Modo PoC | RG59 | RG6 |
|----------------|----------|------------|------------|
| Serie completa | A | 100 metros | 100 metros |
| | AF | 200 metros | 200 metros |

Conexión de 2 cables



Los tipos de cables pueden variar con las diferentes cámaras y prevalecerá el producto real.

2.1 Salida de potencia

Suministra alimentación de 12 V CC.



Asegúrese de que el consumo de energía de los dispositivos conectados a este puerto sea inferior a 2W.

Asegúrese de que la frecuencia de suministro de los dispositivos conectados a este puerto sea superior a 1 MHz, como la captación de sonido, el sensor de temperatura / humedad y otros dispositivos sin cambios en el consumo de energía. Puede causar parpadeo en la imagen si este puerto está conectado a dispositivos con una frecuencia de suministro inferior a 1 MHz, como un ventilador, sensor Hall, altavoz, motor y otros dispositivos electromecánicos con cambios en el consumo de energía.

Figure 2-1 Salida de potencia



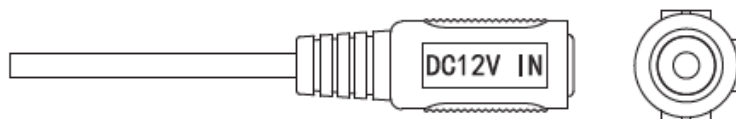
2.2 Puerto de entrada de alimentación de 12 V CC

Entradas de alimentación de 12 V CC.



Se pueden producir anomalías o daños en el dispositivo si no se suministra correctamente la alimentación para el puerto de entrada de alimentación de 12 V CC. Asegúrese de suministrar energía como se indica en el manual.

Figure 2-2 Puerto de entrada de alimentación de 12 V CC



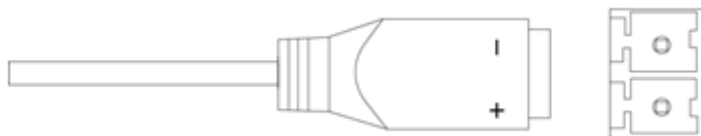
2.3 Puerto de entrada de energía de 24 VCA

Entradas de alimentación de 24 V CA.



Pueden producirse anomalías o daños en el dispositivo si la alimentación no se suministra correctamente. Asegúrese de suministrar energía como se indica en el manual.

Figure 2-3 Puerto de entrada de alimentación de 24 V CA



2.4 Puerto de salida de video

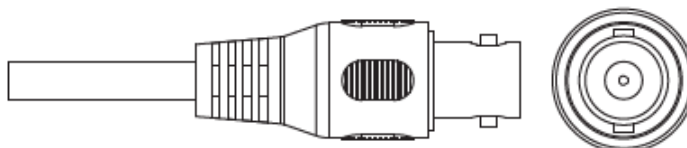
Se conecta al XVR para dar salida a la señal de video.



ADVERTENCIA

Cuando el dispositivo esté en la condición de fuente de alimentación PoC, no conecte ningún otro dispositivo entre el dispositivo y el transceptor PoC XVR o PoC, incluidos UTC, Balun, transceptor óptico, distribuidor y convertidor, etc. de lo contrario, el dispositivo podría quemarse. La fuente de alimentación PoC es de alto voltaje. No desmonte el dispositivo durante el funcionamiento normal; de lo contrario, podría ser peligroso tanto para el dispositivo como para los usuarios debido al alto voltaje.

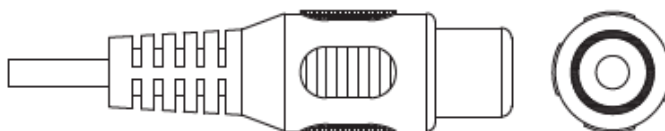
Figure 2-4 Puerto de salida de video



2.5 Puerto de entrada de audio

Se conecta a dispositivos de captación de sonido para recibir señales de audio analógicas.

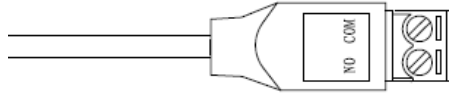
Figure 2-5 Puerto de entrada de audio



2.6 Puerto de salida de alarma

Se conecta a dispositivos de alarma externos, como una sirena, para activar alarmas.

Figure 2-6 Puerto de salida de alarma



2.7 Dip switch

Selector de interruptores para cambiar el modo de salida. El interruptor hacia arriba indica "ENCENDIDO" y el interruptor hacia abajo indica "APAGADO".

Figure 2-7 Dip switch

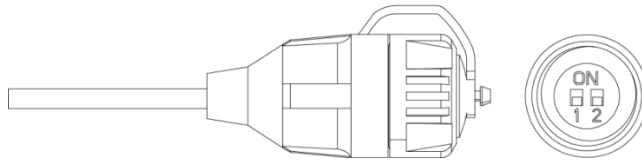


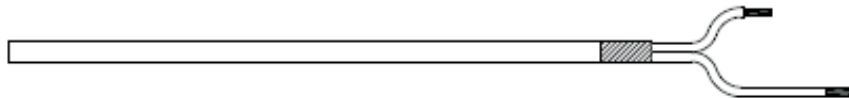
Tabla 2-1 Operaciones del interruptor DIP

| Switch1 | Switch2 | Modo de salida |
|---------|---------|----------------|
| APAGADO | APAGADO | CVI |
| EN | EN | CVBS |
| EN | APAGADO | AHD |
| APAGADO | EN | TVI |

2.8 Cable de control de interruptor HD / SD

Cuando el cable de control del interruptor HD / SD forma un cortocircuito, el modo de salida de video cambia de HD a SD. Por el contrario, volverá a la salida de video HD cuando el cable forme un circuito abierto.

Figure 2-8 Cable de control de conmutador HD / SD



El cable de control del interruptor HD / SD está disponible en modelos seleccionados.

2.9 Conector de aviación HDCVI

El conector de aviación podría fortalecer la conexión de dispositivos móviles y proporcionar cuatro puertos para su conveniencia.

Figure 2-9 Conector de aviación HDCVI

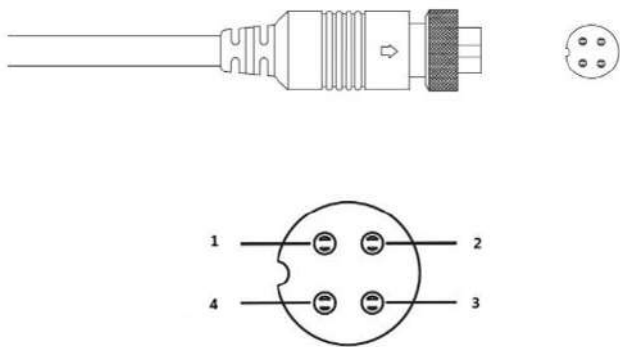


Tabla 2-2 Componentes del conector de aviación HDCVI

| No. | Nombre | No. | Nombre |
|-----|-----------------------|-----|------------------------|
| 1 | (Amarillo): Video | 3 | (Blanco): Video Ground |
| 2 | (Negro): Power Ground | 4 | (Poder rojo |

3 Configuración y funcionamiento general

Encienda el dispositivo y conéctelo al XVR con un cable coaxial, y luego se muestra la interfaz en vivo. Luego, puede comenzar a configurar cámaras HDCVI en el XVR.



El número de puertos coaxiales en XVR se mostrará en la esquina inferior izquierda de cada ventana para indicar la cámara correspondiente.

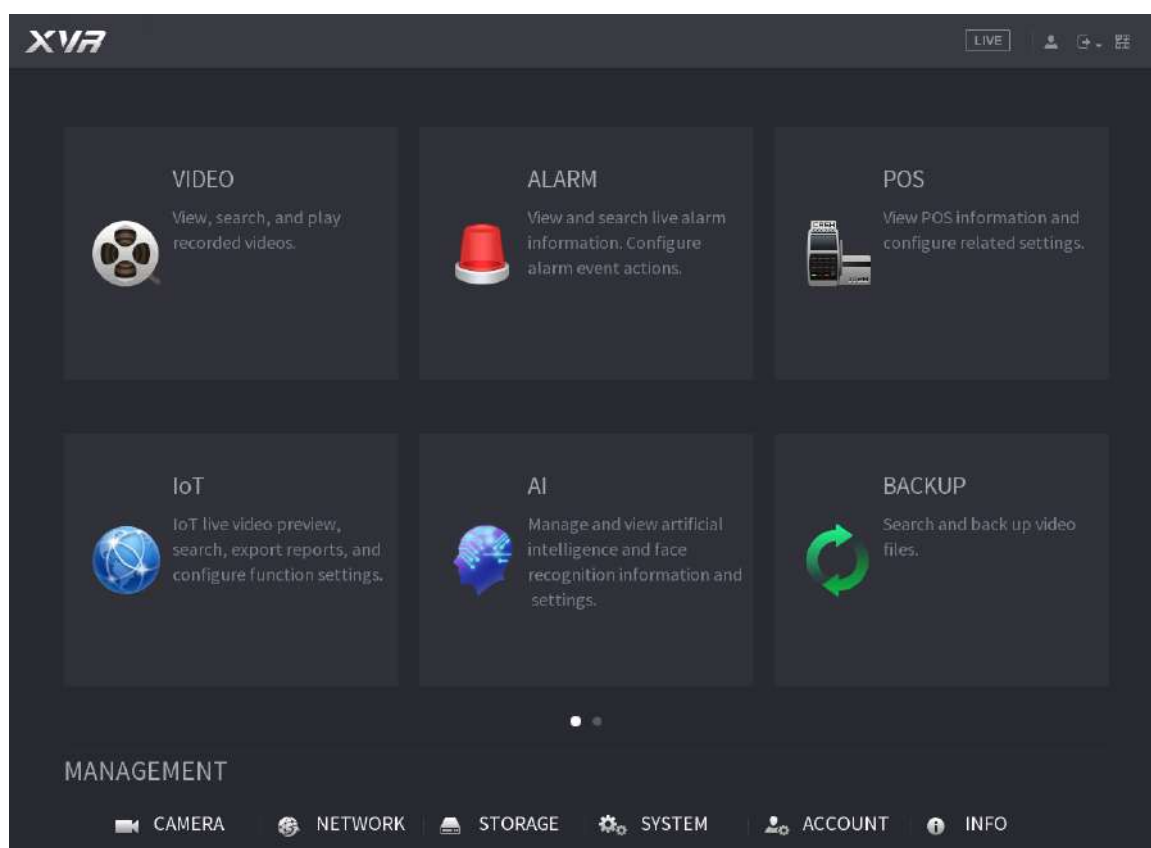
Los puertos pueden variar según los modelos XVR y prevalecerá el producto real.

3.1 Entrar en el menú principal de XVR

Step 1 Haga clic con el botón derecho en la interfaz en vivo y se mostrará el menú de acceso directo. Hacer clic **Menú**

Step 2 **principal** y luego inicie sesión en el sistema. Se muestra el menú principal de XVR.

Figure 3-1 Menú principal XVR



3.2 Configuración de la entrada de audio



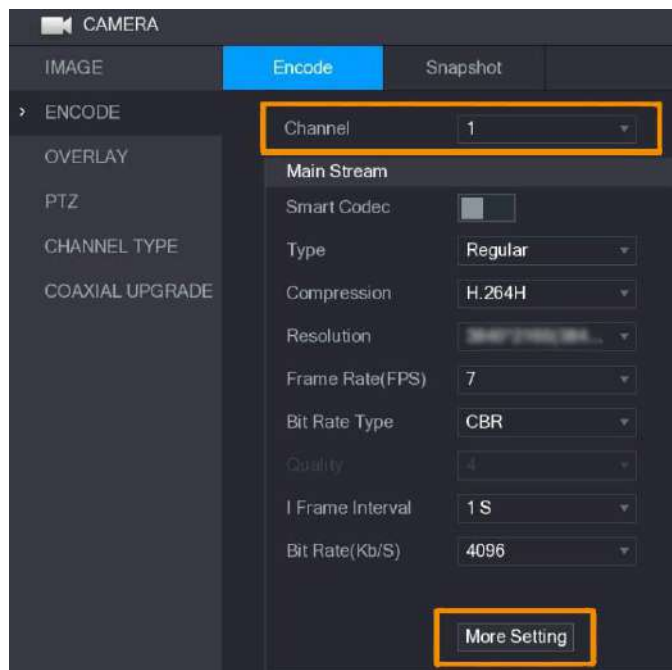
La entrada de audio está disponible en modelos seleccionados.

Step 1 Sobre el **Menú principal** interfaz, seleccione **CÁMARA> CODIFICAR> Codificar**.

Step 2 Sobre el **Canal I** lista desplegable, seleccione el dispositivo que desea configurar de acuerdo con el número de puerto coaxial.

Step 3 Bajo **Convencional**, hacer clic **Más ajuste**.

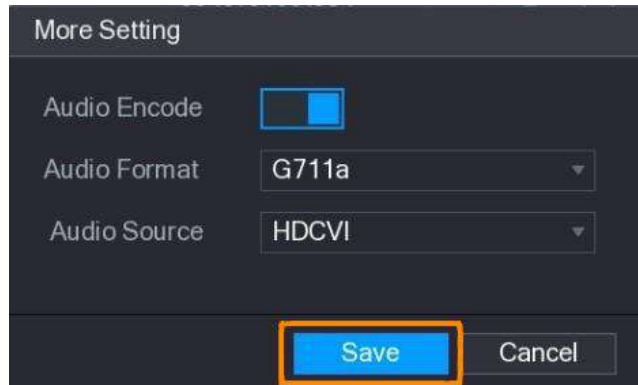
Figure 3-2 Configuración de codificación



Step 4 Sobre el **Más ajuste** interfaz, habilitar **Codificación de audio** función y luego configure los ajustes de audio. En el **Formato de audio** lista, déjela como predeterminada; en el **Fuente de audio** lista, seleccione **HDCVI**.

Step 5 Hacer clic **Salvar**.

Figure 3-3 Más ajuste



Step 6 Sobre el **Codificar** interfaz, haga clic en **Solicitar**.

3.3 Funcionamiento del panel de control PTZ

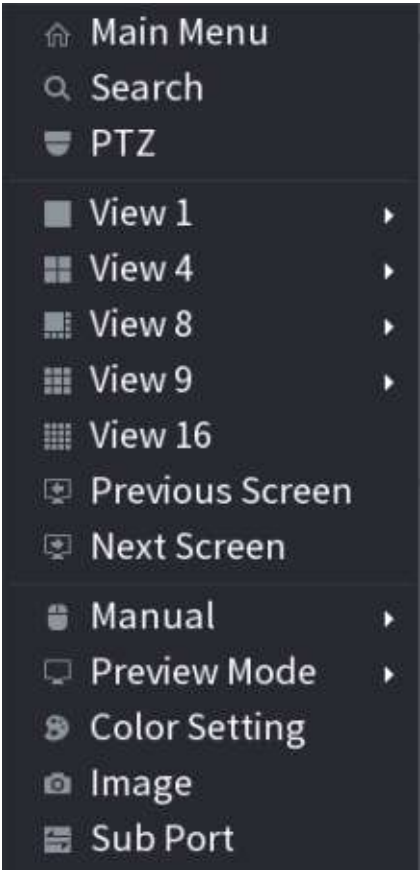
3.3.1 Funcionamiento del menú OSD



Los menús OSD de diferentes cámaras pueden variar y prevalecerá el producto real. Cuando utiliza el menú OSD para restaurar el dispositivo a la configuración predeterminada, la resolución, el modo, la velocidad de fotogramas y el idioma del dispositivo no se restaurarán.

Step 1 En la interfaz en vivo, haga clic con el botón derecho en el dispositivo que desea configurar. El menú de atajos se visualiza.

Figure 3-4 Menú breve




Step 2 Hacer clic **PTZ** y haga clic en  para ampliar el menú.

Figure 3-5 Opciones de configuración de PTZ



Step 3 Hacer clic . El **FUNCIONAMIENTO DEL MENÚ** Se muestra el panel.

Figure 3-6 Panel de operación del menú

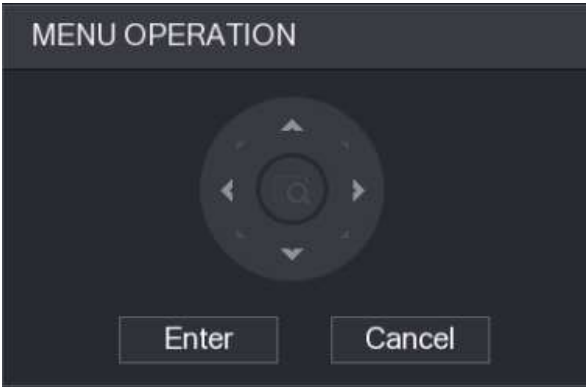






Tabla 3-1 Función del panel de operación del menú

| Botón | Función | Botón | Función |
|----------|--------------------------------|--|-------------------------------|
| Ingresar | Ingrese o confirme un artículo |  ,  | Seleccione un artículo |
| Cancelar | Salir del menú OSD |  ,  | Cambiar el valor del artículo |


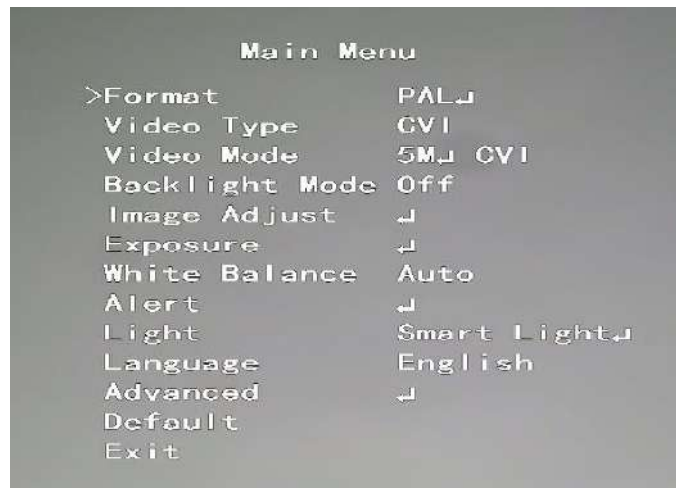










El menú OSD del dispositivo correspondiente se muestra en la interfaz en vivo. Si el valor de El elemento OSD es , haga clic en **Ingresar** para pasar al siguiente nivel de este elemento. Hacer clic **Regresar** para volver al nivel anterior. Hacer clic **Cancelar** para salir del menú OSD sin guardar las modificaciones.

Figure 3-7 Menú OSD



3.3.2 Funcionamiento del enfoque automático (AF)

Tabla 3-2 Parámetro de AF

| Parámetro | Descripción |
|---|---|
| Zoom |  : Disminuir el zoom.  : Acercarse. |
| Atención |  : Enfoque lejos.  : Enfoque cerca. |
| Iris |  : Enfoque automático.  : Abre el menú OSD. |
| Movimiento PTZ | Soporta ocho direcciones. |
|  | Hacer clic  , y luego puede controlar las cuatro direcciones (izquierda, derecha, arriba, y abajo) de PTZ mediante la operación del mouse. |
|  | Hacer clic  para desplegar el panel de control PTZ. |

4 Configuración de cámara de luz inteligente

Este capítulo presenta cómo configurar los modos de trabajo de la luz inteligente, incluidos automático y manual. La luz inteligente cambiará el brillo de la luz blanca automáticamente de acuerdo con las condiciones de iluminación ambiental para evitar la sobreexposición. La luz inteligente solo está disponible para cámaras a todo color.

4.1 Habilitar / deshabilitar Smart Light

La luz inteligente está habilitada de forma predeterminada. Para cambiar el modo de luz inteligente, ingrese al menú OSD (Figura 3-7) y seleccione **Luz> Luz inteligente**.

4.2 Configuración del ajuste de luz inteligente

En el modo de luz inteligente, configure el nivel máximo de brillo de la luz inteligente y el dispositivo cambiará el brillo automáticamente de acuerdo con las condiciones de iluminación ambiental. También puede configurar la sensibilidad de la luz inteligente.

Configurar el nivel de brillo

Step 1 En el menú OSD, seleccione **Luz> Luz inteligente> Nivel**.

Step 2 Seleccionar de **1** para **5** para configurar el nivel máximo de brillo.



El nivel máximo de brillo es 5 por defecto. Hacer clic

Step 3 **Regresar** y luego **Salida** para salir de la configuración.



También puede configurar el nivel de brillo manualmente en **Luz> Manual> Nivel**.

Configurar la sensibilidad

Step 1 Seleccione **Luz> Luz inteligente> Sensibilidad**.

Step 2 Seleccionar de **1** para **5** para configurar el valor de sensibilidad de la luz inteligente.



Cuanto mayor sea el valor, más fácil será la activación de la luz inteligente.

El valor de sensibilidad es 3 por defecto. Hacer clic **Regresar** y

Step 3 luego **Salida** para salir de la configuración.

5 Cámara de temperatura y humedad

Configuración

La cámara de temperatura y humedad puede medir la temperatura ambiente y la humedad y mostrar el valor en la interfaz en vivo.

5.1 Activación / desactivación de temperatura y humedad

En el menú OSD (Figura 3-7), seleccione **Avanzado> Temp. Y humedad** para habilitar y deshabilitar la función. Puede ver la temperatura y la humedad en tiempo real en la imagen.

5.2 Configuración del modo de medición de temperatura

La cámara de temperatura y humedad admite la corrección de temperatura en exteriores con mucha luz. Puede cambiar el modo de medición de temperatura.

Step 1 Permitir **Temperatura. Y humedad**.

Step 2 Seleccione **Estándar** o **Luz de sol** en el **MeasureMode** para cambiar el modo de medición de temperatura. **Estándar** está configurado de forma predeterminada.



Se recomienda cambiar el modo a **Estándar** o **Luz de sol** cuando se utiliza en interiores o exteriores respectivamente.

5.3 Ajuste de la pantalla de temperatura y humedad

Step 1 Seleccione **Avanzado> Temperatura y humedad> Ubicación** en el menú OSD.



Asegúrese de que la función de temperatura y humedad esté habilitada.

Step 2 Haga clic en los botones de dirección en el menú PTZ para cambiar la ubicación de la pantalla.

Step 3 Hacer clic **Ingresar** para guardar la configuración.

Figure 5-1 Ajustar la pantalla de temperatura y humedad



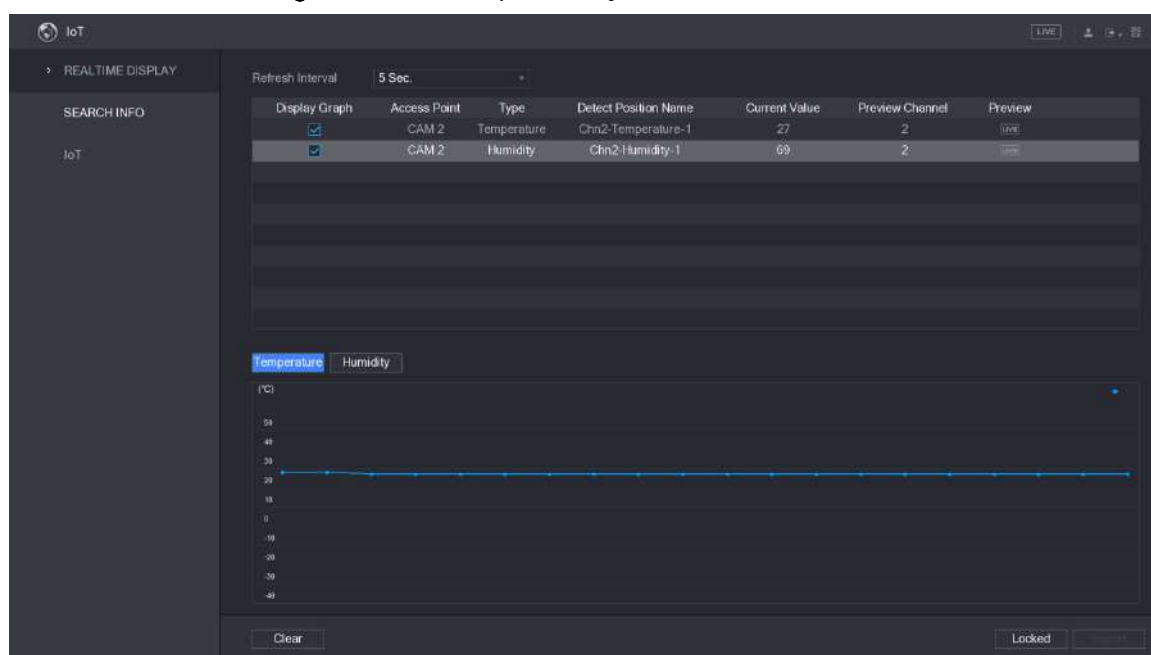
Haga clic con el botón derecho en cualquier lugar de la imagen de monitorización para volver a la interfaz anterior después de completar todas las configuraciones.

5.4 Visualización de temperatura y humedad

Step 1 Haga clic con el botón derecho en la interfaz en vivo para ingresar al menú principal de XVR (Figura 3-1). Seleccione

Step 2 **IoT> PANTALLA EN TIEMPO REAL**, y luego puede ver la temperatura y la humedad en tiempo real.

Figure 5-2 Ver temperatura y humedad



Para obtener más información, consulte el manual del usuario de XVR.

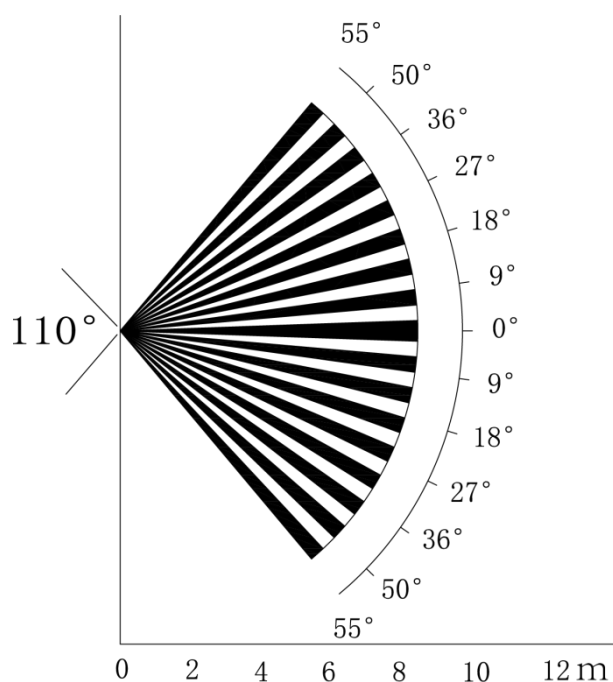
6 Configuración de la cámara de disuasión activa

La cámara de disuasión activa puede advertir a los intrusos de forma activa con LED incluso antes de que los usuarios se den cuenta de la incidencia. Una vez que se detecta una intrusión, el LED se encenderá para alertar al intruso.

6.1 Rango de detección del detector PIR

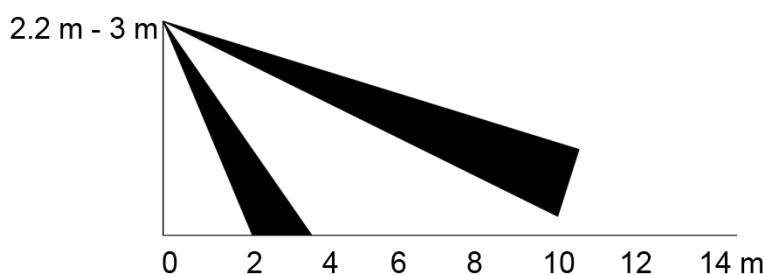
El rango de detección horizontal del sensor es de 100 ° o 110 °.

Figure 6-1 Rango de detección horizontal



La distancia de detección vertical del sensor es de 2 m – 10 m, 1 m – 14 m o 1 m – 12 m.

Figure 6-2 Distancia de detección vertical



6.2 Configurar el modo de disparo

En el menú OSD (Figura 3-7), seleccione **Alerta> Modo de disparo**.

Si seleccionas **Conjunto de cámara**, La alarma de luz y sonido se activará en el dispositivo. Si seleccionas **Conjunto XVR**, la alarma de luz y sonido se activará en el XVR.



Para obtener más información sobre **Conjunto XVR**, consulte el manual de usuario de XVR.

6.3 Configuración de la advertencia luminosa y la alarma sonora



Esta función está disponible solo cuando el modo de disparo está configurado en **Conjunto de cámara**.

En el menú OSD (Figura 3-7), seleccione **Alerta**. Colocar **Advertencia de luz** para **EN**, y luego ingrese el elemento.

- ◇ Para **Modo**, Puede seleccionar entre **Encendiendo** para **Destello**.

Si seleccionas **Destello**, puedes configurar el **Frecuencia de destello** para **Medio bajo** o **Elevado**.

- ◇ Para **Duración de la alerta**, puede ajustar de 5 segundos a 60 segundos.

Sobre el **Alerta de audio** elemento, configúrelo en **EN**, y luego ingrese el elemento.

- ◇ En el **Audio** elemento, puede seleccionar entre tres audios.



Puede ponerse en contacto con el servicio posventa para personalizar los audios de

- ◇ alarma. En el **Volumen** elemento, puede seleccionar entre **Medio bajo** y **Elevado**.
- ◇ En el **Duración de la alerta**, puede ajustar de 5 segundos a 60 segundos.

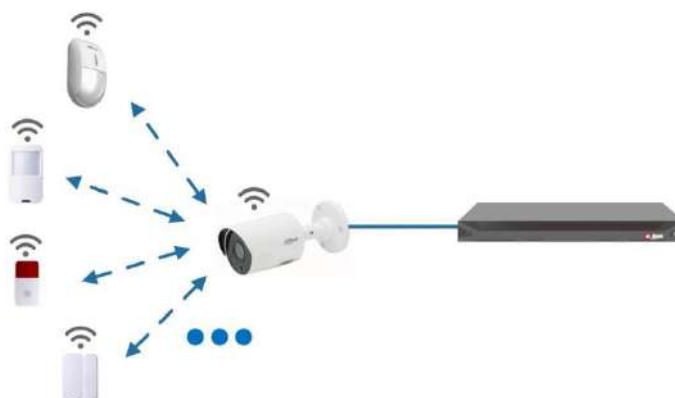
7 Configuración de la cámara de puerta de enlace



Esta función está disponible en modelos seleccionados.

Esta serie de dispositivos puede servir como puerta de enlace para conectar dispositivos de nodo inalámbricos compatibles, incluido el contacto de puerta / ventana, la sirena y el detector PIR a XVR para formar una red de alarma local. Una vez que se activa cualquier alarma de los dispositivos dentro de la red, el dispositivo transmite la señal de alarma según lo configurado.

Figure 7-1 Diagrama de Red



Conecte los dispositivos de nodo inalámbrico a XVR con cámara de puerta de enlace y luego configure los parámetros.



Para una configuración más detallada, consulte el manual del usuario de XVR o dispositivo de nodo.

7.2 Conexión de dispositivos de nodo en el menú OSD

Step 1 En el menú OSD (Figura 3-7), seleccione **Avanzado**.

Step 1 Colocar **Inscribirse** para **EN**, y el dispositivo entra en modo de emparejamiento.

Opere el dispositivo nodo e ingrese al modo de emparejamiento de acuerdo con el manual correspondiente. Una

Step 2 vez completado el emparejamiento, puede comprobar la información del dispositivo conectado en el

Emparejamiento de sensores interfaz.

7.3 Conexión de dispositivos de nodo en XVR

Step 1 En el menú principal de XVR (Figura 3-1), seleccione **IoT> ADMINISTRADOR> Emparejamiento de sensores**.

Step 2 Hacer clic **Agregar**.

Figure 7-2 Agregar emparejamiento de sensor (1)

Add

Access Type

Camera Gateway

Add Way

Pair

Pair

Access Point

Chn2-Air

Serial No.

Name

Type

Class

Status

--

Back

Step 3 En el **Tipo de acceso** lista, seleccione **Puerta de enlace de la cámara**.

Step 4 Hacer clic **Par**, y el dispositivo entra en modo de emparejamiento. Opere el dispositivo de nodo e ingrese al modo de emparejamiento.

Figure 7-3 Agregar emparejamiento de sensores (2)

Add

Access Type

Camera Gateway

Add Way

Pair

Pair

Access Point

Chn6-Air

Serial No.

3J01837

Name

Chn6-Panic Button-1

Type

Panic Button

Class

Alarm In

Status

Connected

Back

Step 5 Hacer clic **Atrás**.





Hacer clic  para modificar el nombre del dispositivo; hacer clic  para eliminar el dispositivo de nodo.

Figure 7-4 Dispositivo conectado

IoT

LIVE

REALTIME DISPLAY

Sensor Pairing

Temperature/Hu...

Wireless Detector

Wireless Siren

SEARCH INFO




MANAGER

Access Type

Camera Gateway

Channel

All

| 1 | Edit | Delete | Status | Access Type | Access Point | Type |
|---|---|---|---|---------------|--------------|--------------|
| 1 |  |  |  | Camera Gat... | Chn2-Airfy | Panic Button |

Refresh

Add

Instalación de la cámara de caja 8



El dispositivo no está equipado con lente cuando se entrega fuera de fábrica y necesita instalar una lente.

No retire la película de adsorción electrostática en la superficie de la cubierta transparente antes de que se completen la instalación y la depuración, que es para evitar daños durante la instalación. Instale la lente en el dispositivo a tiempo después de desembalarlo, para evitar que el módulo del dispositivo quede expuesto en un ambiente húmedo durante mucho tiempo.

La superficie de montaje debe ser lo suficientemente gruesa para soportar al menos 3 veces el peso del dispositivo.

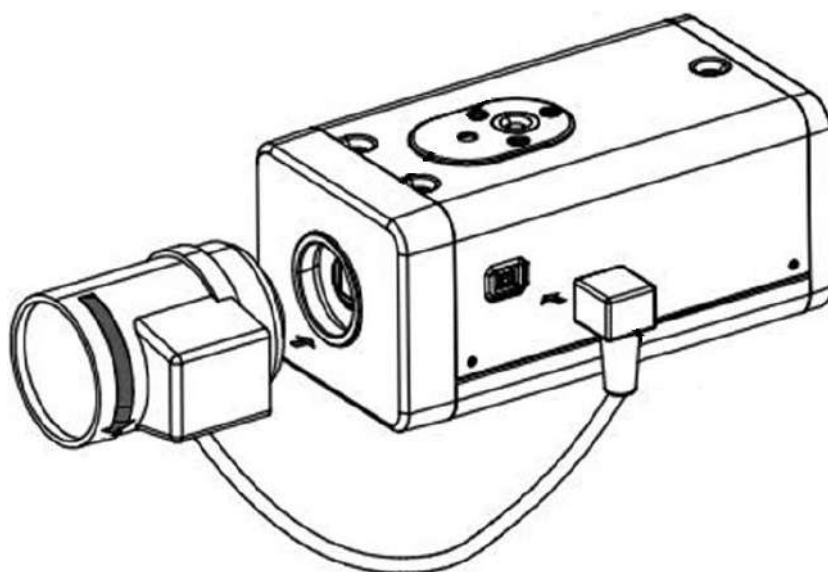
Instale el anillo adaptador C / CS en la cámara si está utilizando un objetivo con montura C. La siguiente figura de instalación es solo para referencia.

8.1 Instalación de lentes

8.1.1 Instalación de la lente tipo 1

- Step 1** Retire la tapa protectora del dispositivo. Alinee la lente con la posición de la lente del dispositivo (instale el anillo adaptador C / CS en el dispositivo si está usando una lente de montura C). Gire en el sentido de las agujas del reloj para asegurar la lente firmemente.
- Step 2** Inserte la toma del cable de la lente en el conector de la lente de iris automático en el panel lateral del dispositivo. Omita este paso si está utilizando una lente de iris automático.
- Step 3** Apriete el tornillo cerca del anillo de enfoque y luego gírelo en el sentido contrario a las agujas del reloj para mover el anillo de enfoque hacia afuera y enfocar manualmente hasta obtener un video claro.
- Step 4** Una vez que haya completado el enfoque, fije firmemente el tornillo cerca del anillo de enfoque.
- Step 5** Fije el anillo de enfoque.

Figure 8-1 Instalación de lentes (1)



8.1.2 Instalación de la lente tipo 2

Figure 8-2 Panel frontal

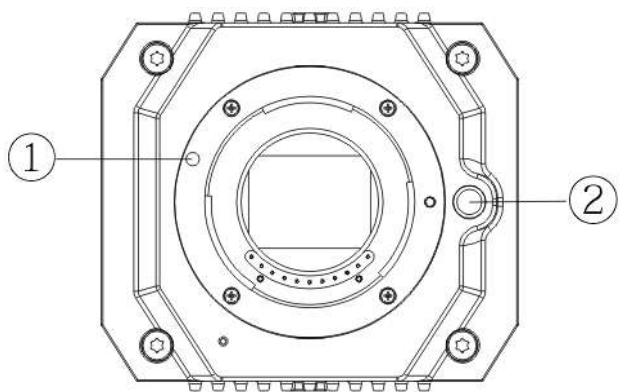


Tabla 8-1 Parte delantera componentes del panel

| No. | Nombre | No. | Nombre |
|-----|------------|-----|---------------------------------|
| 1 | Señal roja | 2 | Botón de desmontaje de la lente |

Step 1 Retire la cubierta de protección de la lente del dispositivo, alinee el letrero rojo de la lente con el letrero rojo ① en el dispositivo, gire la hebilla en el sentido de las agujas del reloj hasta que el botón de desmontaje de la lente ② rebota hacia arriba y luego se instala la lente.

Step 2 Afloje el tornillo del anillo de enfoque, gire el anillo de enfoque hacia afuera para enfocar manualmente hasta obtener un video claro. Omita este paso si está utilizando un objetivo que admita enfoque.

Figure 8-3 Instalación de lentes (2)

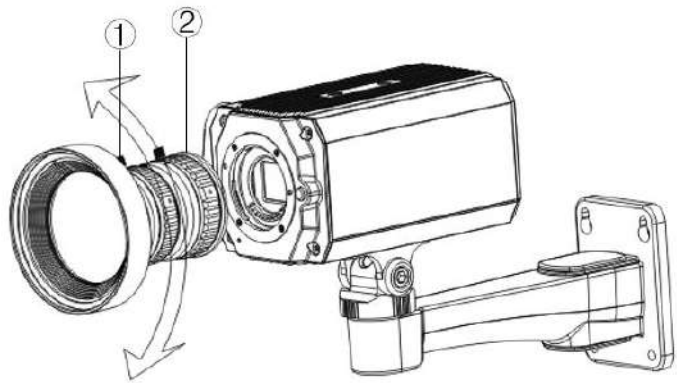


Tabla 8-2 Componentes de la lente

| No. | Nombre | No. | Nombre |
|-----|----------|-----|-------------------|
| 1 | Tornillo | 2 | anillo de enfoque |

Step 3 Después de enfocar, apriete el tornillo en el anillo de enfoque y fije el anillo de enfoque.



Para desmontar la lente, presione el botón de desmontaje de la lente ②, Gire la lente en sentido antihorario y suelte el cubo.

8.2 Instalación del puerto de E / S

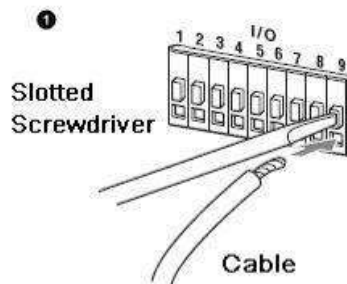
8.2.1 Cable de conexión

Step 1 Mantenga presionado el mini destornillador para presionar el botón en la ranura del orificio del cable que se conectará.

Step 2 Inserte el cable en la ranura del

Step 3 agujero. Suelte el destornillador.

Figure 8-4 Instalar cable



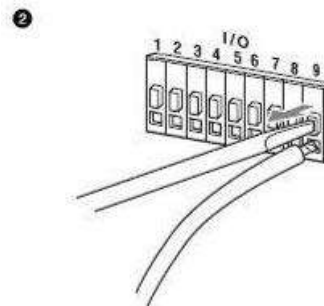
8.2.2 Retirar el cable

Step 1 Use el mini destornillador para presionar el botón en la ranura del orificio del cable que se conectará.

Step 2 Saque el cable de la ranura del orificio.

Step 3 Suelte el destornillador.

Figure 8-5 Retire el cable



8.3 Instalación del dispositivo



El dispositivo se entrega sin soporte de montaje ni tornillo. Debes comprarlos por separado.

Figure 8-6 Componentes del dispositivo

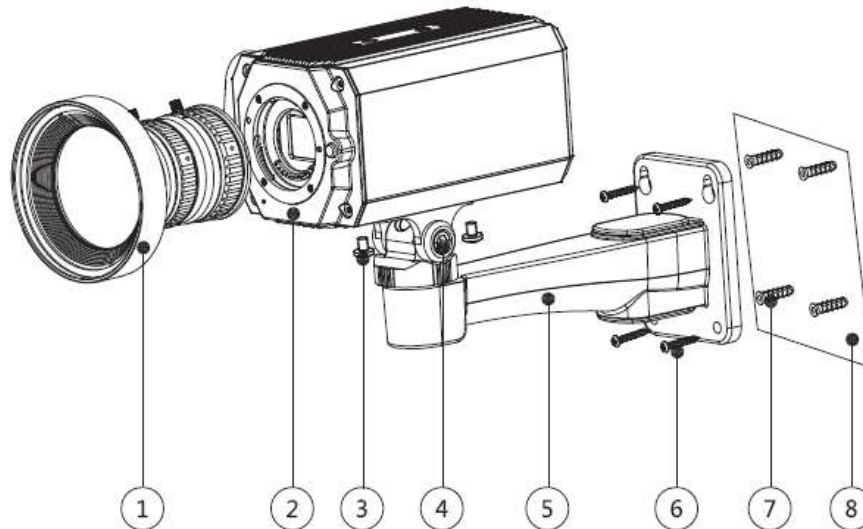


Tabla 8-3 Device componerts

| No. | Nombre | No. | Nombre |
|-----|--------------------------------|-----|--------------------------|
| 1 | Lente | 5 | Soporte de montaje |
| 2 | Panel frontal | 6 | Tornillo penetrante |
| 3 | Tornillo de fijación | 7 | Perno de expansión |
| 4 | Tornillo de ajuste del soporte | 8 | Superficie de ensamblaje |

Step 1 Fije el soporte de montaje ⑤ en la superficie de montaje ⑧.

- 1) Marque las posiciones de los orificios de montaje del soporte en la superficie de montaje ⑧, taladre cuatro agujeros en las posiciones marcadas, inserte cuatro pernos de expansión ⑦ en los orificios de montaje y luego apriete.
- 2) Alinee los cuatro orificios para tornillos en la parte inferior del soporte de montaje ⑤ con los pernos de expansión, inserte cuatro tornillos autorroscantes ⑥ y luego apriete. Fije el dispositivo en el soporte de montaje ⑤.

Step 2

Alinee las posiciones de los orificios de montaje en la parte inferior de la carcasa del dispositivo con las posiciones de los orificios de montaje en el soporte de montaje ⑤, y luego instale el dispositivo en el soporte de montaje con tornillo de fijación ③.

Step 3 Ajuste el ángulo de monitoreo de la cámara.

Use una llave para aflojar el tornillo de ajuste ④, ajuste la cámara a la ubicación que necesita ser monitoreada, y luego use una llave para apretar el tornillo de ajuste del soporte ④ para arreglar el dispositivo.

Step 4 Conecte el cable al panel posterior del dispositivo.

Después de la instalación del dispositivo y la conexión del cable, puede ver la imagen de monitoreo a través de un dispositivo de almacenamiento como XVR.

9 Configuración de la cámara ojo de pez

La cámara de ojo de pez (cámara panorámica) tiene un ángulo de monitoreo amplio pero su video está distorsionado. La función de deformación puede proporcionar el video adecuado y vívido adecuado para los ojos humanos. La función ojo de pez debe configurarse en XVR.

9.1 Fisheye Dewarp en la interfaz en vivo















Step 1 En el menú de acceso directo de XVR, seleccione **Ojo de pez**.

Step 2 Establecer ojo de pez **Modo de ajuste** y **Modo Show**.

Figure 9-1 Menú ojo de pez



Tabla 9-1 Parámetros de ojo de pez

| Modo de ajuste | Icono | Descripción |
|---|---|---|
| Soporte de techo () Montaje en tierra () |  | Ventana original panorámica de 360 ° |
| |  | 1 ventana de deformación y 1 ventana panorámica ampliada |
| |  | 2 ventana panorámica ampliada |
| |  | 1 ventana panorámica de 360 ° y 3 ventanas de deformación 1 |
| |  | ventana panorámica de 360 ° y 4 ventanas de deformación |
| |  | 4 ventanas de deformación y 1 ventana panorámica ampliada 1 |
| |  | ventana panorámica de 360 ° y 8 ventanas de deformación |
| Montaje en pared () |  | ventana original panorámica de 360 ° |
| |  | Ventana panorámica ampliada |
| |  | 1 ventana panorámica desplegable y 3 dewarp 1 |
| |  | ventana panorámica desplegable y 4 dewarp 1 ventana panorámica desplegable y 8 dewarp |



Los modos de corrección de distorsión pueden variar para diferentes modos de instalación.

Para el canal sin ojo de pez, se muestra un mensaje para recordarle que la función de corrección de distorsión no es compatible.

Algunos productos de la serie admiten dewarp de 180 ° que solo se puede montar en la pared. El producto real prevalecerá.

Figure 9-2 Modo de espectáculo de ojo de pez



Puede usar el mouse para arrastrar las áreas de color en la pantalla original izquierda o las pantallas rectangulares a la derecha para cambiar los rangos de monitoreo. (No compatible con montaje en pared).


9.2 Dewarp de ojo de pez durante la reproducción

Al reproducir el video grabado con ojo de pez, puede usar la función de corrección para ajustar el video.

Paso1 En el menú principal de XVR, haga clic en **BÚSQUEDA**.

Paso2 Seleccione el modo de reproducción de 1 ventana y el canal de ojo de pez correspondiente, y luego haga clic en

 jugar.

Paso3 Haga clic derecho  para ir a la interfaz de reproducción de deformación.

10.1 Fuente de alimentación PoC

PoC XVR admite la función PoC.

La cámara PoC se puede dividir en cámara AT y cámara AF. El consumo de energía de la cámara AT es inferior a 12 W y el consumo de energía de la cámara AF es inferior a 6 W.

Debe verificar la potencia máxima de PoC antes de su uso. Suponiendo que la potencia máxima de un XVR es 48W, el XVR puede conectar cámaras AT hasta $48/12 = 4$ y cámaras AF hasta $48/6 = 8$.

Cuando el dispositivo esté en la condición de fuente de alimentación PoC, no conecte ningún otro dispositivo entre el dispositivo y el PoC XVR o el transceptor PoC como UTC, Balun, transceptor óptico, distribuidor y convertidor, etc. de lo contrario, el dispositivo podría quemarse.

La fuente de alimentación PoC es de alto voltaje. No desmonte el dispositivo durante el funcionamiento normal; de lo contrario, podría ser peligroso tanto para el dispositivo como para los usuarios debido al alto voltaje.

10.2 Fuente de alimentación de larga distancia

En muchos escenarios, nuestros clientes adoptan una fuente de alimentación de larga distancia, que transmite 12V CC a cámaras ubicadas a más de 100 m. Tal fuente de alimentación de larga distancia puede causar problemas.

P1: Reinicio recurrente de dispositivos o incluso falla de ICR.

Posibles razones: el cable de alimentación largo provoca una gran caída de voltaje en el cable de alimentación del equipo, y encender la luz de infrarrojos por la noche provoca un aumento adicional de la caída de voltaje, lo que provoca el reinicio del dispositivo. Una vez reiniciado el dispositivo, el ICR cambia al modo Día de forma predeterminada. Al juzgar la luz ambiental por la noche, el dispositivo funcionará en modo Noche y luego se enciende la luz infrarroja, lo que hace que el dispositivo se reinicie nuevamente debido a la baja tensión. Por lo tanto, ICR se cambia a cada 2 segundos, lo que afecta su vida útil de conmutación.

P2: No se pueden reiniciar los dispositivos por la noche, y aparece una pantalla negra o se reinicia al cambiar ICR.

Posibles razones: el cable de alimentación largo provoca una gran caída de voltaje en el cable de alimentación del equipo, y encender la luz de infrarrojos por la noche provoca un aumento adicional de la caída de voltaje, lo que provoca el reinicio del dispositivo y una pantalla negra.

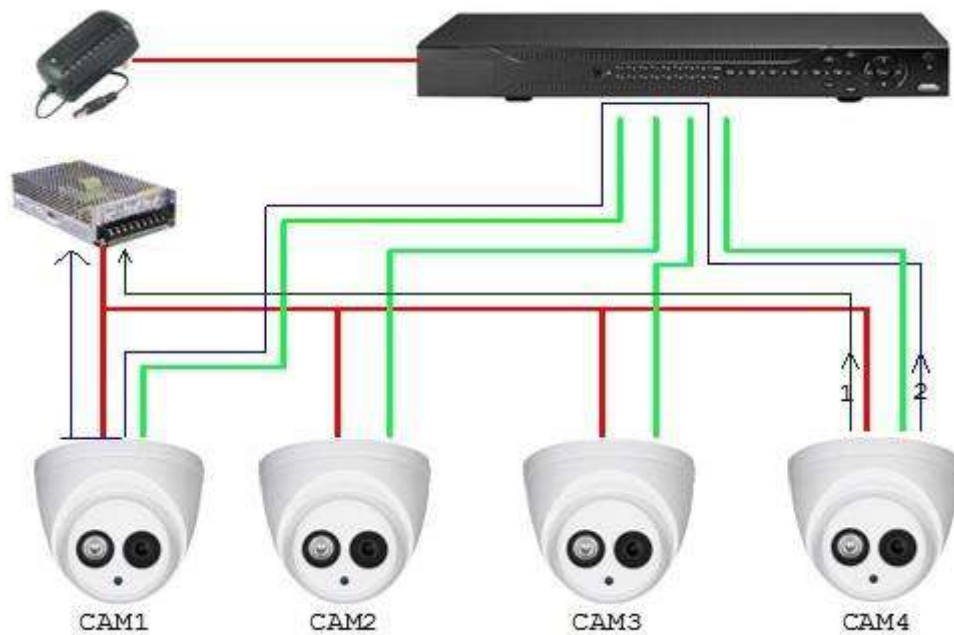
Solución: Durante la construcción, cuando la ubicación de la cámara está lejos de la fuente de alimentación, debe adoptar una fuente de alimentación separada de larga distancia o comprar una fuente de alimentación dual DP para utilizar una fuente de alimentación de 24 V CA.

10.3 Fuente de alimentación centralizada

El problema típico de la fuente de alimentación centralizada es que hay franjas negras obvias en la pantalla del dispositivo, lo que interfiere con la pantalla.

El principio de la fuente de alimentación centralizada es el siguiente:

Figure 10-1 Principio de fuente de alimentación centralizada



Hay dos rutas para la salida de potencia de CAM4, la ruta de retorno 1 y la ruta de retorno 2. El reflujo 2 fluye primero a CAM1, y luego fluye a la fuente de alimentación desde la tierra de la fuente de alimentación de CAM1. De esta manera, el reflujo de tierra de la fuente de alimentación CAM4 afecta la tierra de video de CAM1, lo que resulta en franjas de interferencia en la pantalla. Y CAM4 también interfiere con CAM2 y CAM3.

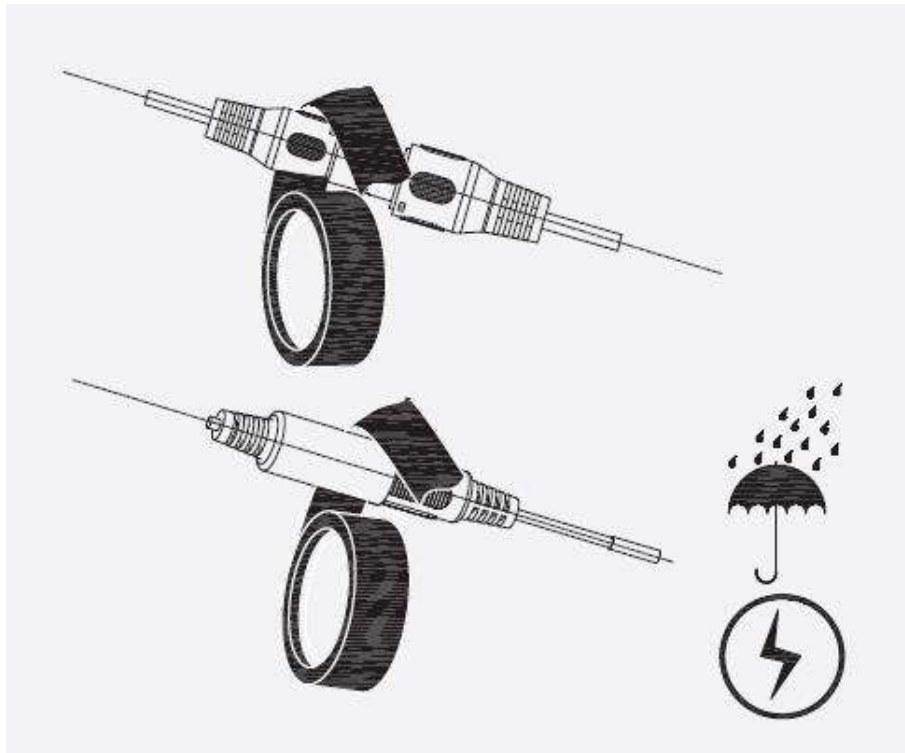
De la misma forma, CAM1, CAM2 o CAM3 afecta a otras cámaras además de a sí misma.

La razón principal de la interferencia de la fuente de alimentación centralizada es que la tierra de la fuente de alimentación de la cámara no está aislada. Para resolver este problema: Utilice dispositivos de alimentación dual con aislamiento de tierra de la fuente de alimentación; equipar los dispositivos de baja potencia con aisladores de potencia para bloquear la ruta de retorno 2. Los dispositivos de baja potencia también pueden usar aisladores de potencia para bloquear la ruta de retorno 2; utilice fuentes de alimentación aisladas para cada canal o alimente el dispositivo por separado, que son los dos métodos recomendados.

10.4 Protección impermeable del conector

Las cámaras HDCVI deben estar bien impermeables y protegidas. Después de la instalación, envuelva el conector BNC y el conector de alimentación firmemente con cinta aislante o impermeable para evitar el agua y las fuerzas electromotrices externas. Cuando el dispositivo de carcasa de metal se instala en superficies metálicas como ascensores y autobuses, la carcasa de metal no debe estar en contacto con la superficie de instalación para evitar el agua y las fuerzas electromotrices externas.

Figure 10-2 Medidas impermeables



11 Mantenimiento



Para mantener la calidad de la imagen y el funcionamiento adecuado del dispositivo, lea atentamente las siguientes instrucciones de mantenimiento y mantenga una estricta adherencia.

Desmontaje y reemplazo de desecante

Siga cuidadosamente las instrucciones del manual cuando realice cualquier operación de desmontaje sobre el dispositivo; de lo contrario, podría causar fugas de agua o una mala calidad de imagen debido a un desmontaje no profesional.

Comuníquese con el servicio posventa para el reemplazo del desecante si se encuentra niebla condensada en la lente después de desempacar o cuando el desecante se vuelve verde. (No todos los modelos están incluidos con el desecante).

Mantenimiento de la lente y el protector de la lente

La lente y el protector de la lente están cubiertos con un revestimiento antirreflejos, que podría ser contaminada o dañada y da como resultado que la lente se raye o se empañen las imágenes cuando se toca con polvo, grasa, huellas dactilares y otras sustancias similares.

No toque el sensor de imagen (CCD o CMOS) directamente. El polvo y la suciedad se pueden eliminar con un soplador de aire, o puede limpiar la lente suavemente con un paño suave humedecido con alcohol.

Mantenimiento del cuerpo del dispositivo

El cuerpo del dispositivo se puede limpiar con un paño suave y seco, que también se puede utilizar para eliminar mancha cuando se humedece con un detergente suave.

Para evitar posibles daños en el revestimiento del cuerpo del dispositivo que podrían causar una disminución del rendimiento, no use solventes volátiles como alcohol, benceno, diluyentes, etc. para limpiar el cuerpo del dispositivo, ni se puede usar un detergente abrasivo fuerte.