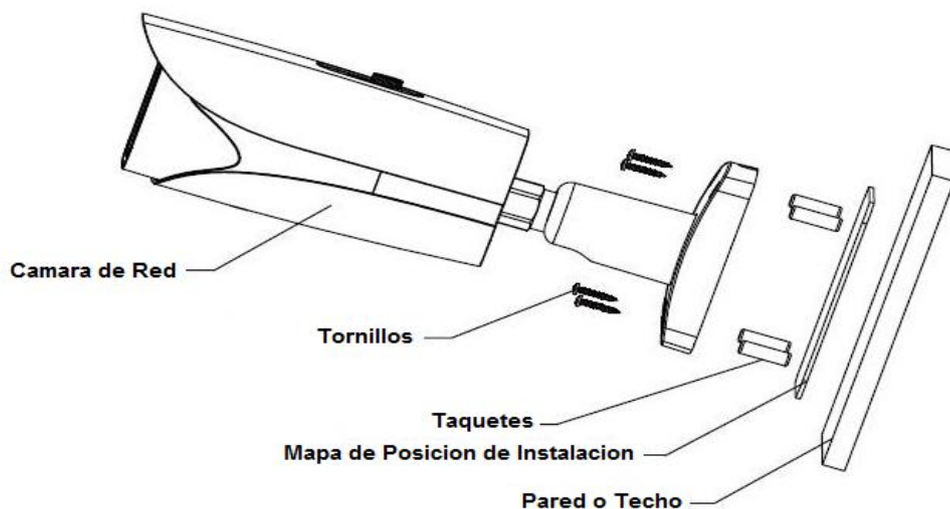


INSTALACIÓN

Nota:

- Asegúrese de que la superficie de instalación pueda soportar al menos 3X de peso de la cámara y el soporte.
- Corte la alimentación del dispositivo antes de instalar la tarjeta Micro SD.



Paso 1

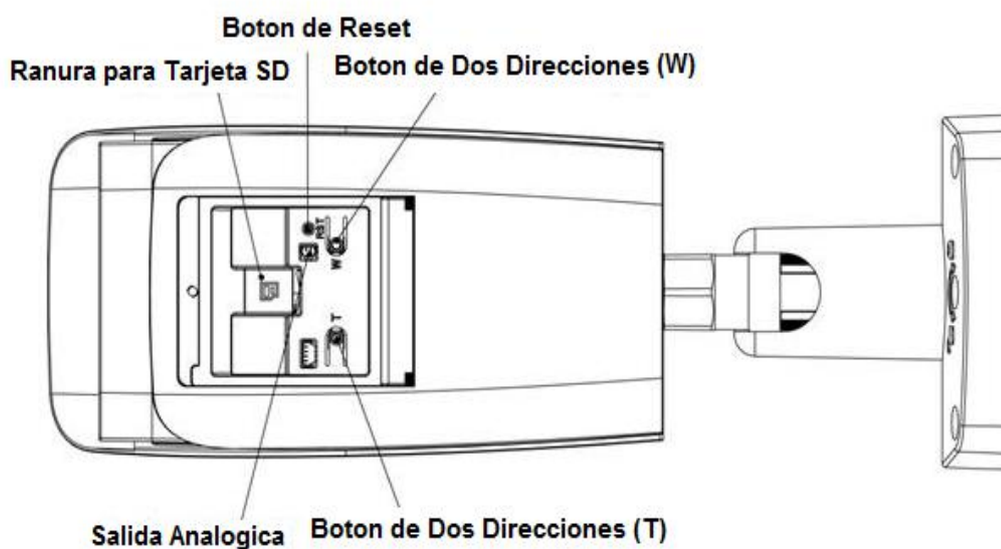
Instalación de la tarjeta SD (opcional)

Nota: necesita implementar el paso cuando el dispositivo está equipado con una ranura para tarjeta Micro SD y necesita usar una tarjeta Micro SD.

1. Afloje el tornillo en la cubierta inferior.

Puede ver la tarjeta Micro SD, la salida analógica, el botón de dos direcciones y el botón de reinicio después de abrir la cubierta inferior.

2. Inserte la tarjeta SD en la ranura que se muestra en la imagen, puede presionar ligeramente la tarjeta SD para insertarla porque la ranura de la tarjeta es elástica.



Nota:

- Los dispositivos motorizados de la serie varifocal están equipados con lentes motorizados de manera predeterminada, que no necesitan ajuste manual; mientras que los dispositivos con dos botones de dirección admiten zoom y enfoque a través de los dos botones de dirección en el panel.
- Puede conectar el puerto de salida analógica al monitor de TV para verificar la imagen a través del cable de salida analógica.
- Presione el botón de reinicio durante 4 a 5 segundos para realizar la función de restablecimiento para el dispositivo.

3. Instale la cubierta inferior nuevamente en su lugar, gire el tornillo hacia atrás y asegúrelo firmemente.

Paso 2

Fije el dispositivo en la superficie de instalación.

1. Pegue el mapa de posición de instalación en la superficie de instalación (pared o techo), cave los orificios inferiores del perno de expansión de acuerdo con los sitios de orificios marcados en el mapa de posición de instalación.

2. Abra la bolsa de accesorios, saque el perno de expansión e insértelo en el orificio que acaba de excavar, trabándolo firmemente.

3. Abra la bolsa de accesorios, saque los tornillos de instalación. Alinee el orificio del tornillo de la parte inferior del dispositivo con los sitios del orificio de montaje, y luego coloque los tornillos de montaje en los orificios de los tornillos y bloquéelos con firmeza.

El protector solar del dispositivo se puede mover hacia adelante y hacia atrás, necesita apretar el tornillo de fijación en el protector solar después de fijar el dispositivo.

Paso 3

Conecte los cables externos del dispositivo correctamente según los requisitos de uso.

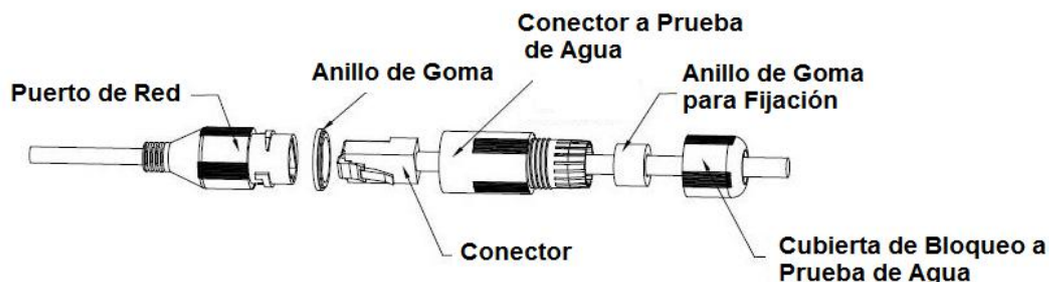
- Conecte el cable de alimentación, el cable de audio y la terminal de salida de entrada de alarma del cable del dispositivo de acuerdo con los requisitos, y luego use cinta de goma aislante para enroscar la ubicación de la conexión y hacerla resistente al agua.
- Conecte el cable de red al puerto de red correspondiente del cable del dispositivo de acuerdo con el paso 4 de la instalación del conector a prueba de agua para el puerto de red.

Paso 4

Instale un conector a prueba de agua para el puerto de red (Opcional).

Nota:

Necesita implementar el paso cuando el dispositivo está equipado con un conector a prueba de agua y se usa en el exterior.



1. Mantenga la ranura convexa hacia afuera e instale el anillo de goma en el puerto de red, mantenga el orificio más pequeño del anillo de goma hacia afuera e instale el anillo de goma de fijación en el cuerpo principal del conector a prueba de agua.

2. Tire del cable de red sin cabeza de cristal a través del cuerpo principal del conector a prueba de agua, fije el anillo de goma y la cubierta de bloqueo a prueba de agua, haga la cabeza de cristal del cable de red y luego insértelo en el cable de red.

3. Coloque el cuerpo principal del conector a prueba de agua en el puerto de red y gírelo en el sentido de las agujas del reloj para bloquear firmemente el puerto de red y el conector a prueba de agua.

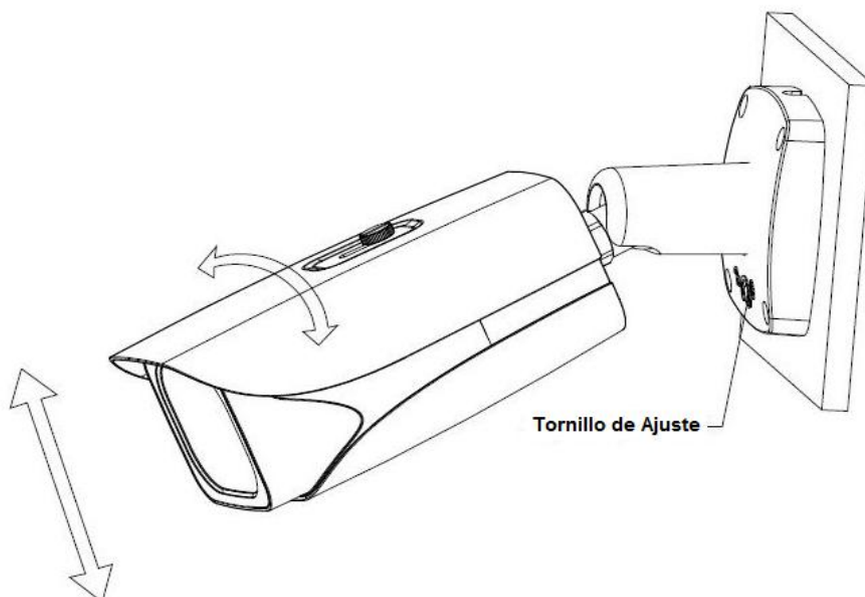
4. Coloque la cubierta de bloqueo a prueba de agua en el cuerpo principal del conector a prueba de agua y gírela en el sentido de las agujas del reloj para bloquear firmemente el conector a prueba de agua y la cubierta de cierre a prueba de agua.

Paso 5

Ajuste la dirección de monitorización del dispositivo.

Nota

- La ubicación del tornillo de ajuste puede ser diferente debido a los diferentes modelos; consulte el producto real para obtener más detalles.
- Asegúrese de aflojar el tornillo de ajuste cuando ajuste la posición y el ángulo del dispositivo, apriete el tornillo de ajuste después del ajuste.
- La rotación continua en la misma dirección para el cuerpo de la cámara debe estar dentro de los 3 círculos.
- La tapa inferior no se puede abrir durante mucho tiempo, además; no se puede abrir en el ambiente húmedo en caso de que el dispositivo pueda producir niebla de agua y un problema de niebla.



1. Use un destornillador para aflojar el tornillo de ajuste.

2. Ajuste el dispositivo en todas las direcciones posibles y establezca su dirección de monitorización de acuerdo con los requisitos de uso.

3. Use un destornillador para apretar los tornillos de ajuste.