

- Visite nuestro sitio web, comuníquese con el proveedor o con el servicio de atención al cliente si se produce algún problema al utilizar el dispositivo.
- Si hay alguna duda o controversia, consulte nuestra explicación final.

- 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.
- No toque el sensor de imagen (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.
- El cuerpo del dispositivo se puede limpiar con un paño suave y seco, que también se puede utilizar para eliminar las manchas rebeldes 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 utilice disolventes volátiles como alcohol, benceno, diluyentes, etc. para limpiar el cuerpo del dispositivo, ni se puede utilizar un detergente abrasivo fuerte.
- La cubierta del domo es un componente óptico, no toque ni limpie la cubierta con las manos directamente durante la instalación o el funcionamiento. Para quitar el polvo, la grasa o las huellas dactilares, limpie suavemente con un algodón sin aceite humedecido con dietil o un paño suave humedecido. También puede soplador de aire para eliminar el polvo.



- Fortalezca la protección de la red, los datos del dispositivo y la información personal adoptando medidas que incluyen, entre otras, el uso de contraseñas seguras, la modificación de la contraseña con regularidad, la actualización del firmware a la última versión y el aislamiento de la red informática. Para algunos dispositivos con versiones de firmware antiguas, la contraseña de ONVIF no se modificará automáticamente junto con la modificación de la contraseña del sistema, y deberá actualizar el firmware o actualizar manualmente la contraseña de ONVIF.
- Utilice componentes o accesorios estándar proporcionados por el fabricante y asegúrese de que el dispositivo sea 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 a menos que se especifique lo contrario. El incumplimiento de estas instrucciones podría dañar el dispositivo.

Tabla de contenido

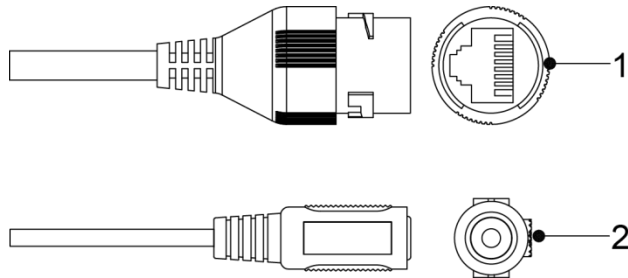
Prólogo	YO Advertencias y
salvaguardias importantes	III 1 Cable
.....	1
2 Configuración de red	2
2.1 Dispositivo de inicialización	2
2.2 Modificación de la dirección IP del dispositivo	3
2.3 Iniciar sesión en la interfaz web	4
3 Instalación	5
3.1 Lista de empaque	5
3.2 Dimensiones	5
3.3 Instalación del dispositivo	6
3.3.1 Método de instalación	6
3.3.2 Instalación de la tarjeta SD (opcional)	6
3.3.3 Dispositivo de conexión	7
3.3.4 Instalación del conector impermeable (opcional)	8
3.3.5 Ajuste del ángulo de la lente	9

1 Cable





- El tipo de cable puede variar con diferentes dispositivos y prevalecerá el producto real. Impermeabilice todas las uniones de los cables con cinta aislante y cinta impermeable para evitar cortocircuitos y daños por agua. Para el funcionamiento detallado, consulte el *Manual de preguntas frecuentes*.

Figura 1-1 Lista de cables



Para obtener más información sobre los puertos de cable, consulte la Tabla 1-1.

Tabla 1-1 Información sobre cables

No.	Nombre del puerto	Descripción
1	Ethernet	<ul style="list-style-type: none"> • Se conecta a la red con cable de red. Proporciona energía al dispositivo con PoE.  <p>PoE está disponible en modelos seleccionados.</p>
2	12V CC entrada de alimentación	<p>Entradas de alimentación de 12 V CC. Asegúrese de suministrar energía como se indica en el manual.</p>  <p>Pueden producirse anomalías o daños en el dispositivo si no se suministra la alimentación correctamente.</p>

2 configuración de la red


La inicialización del dispositivo y la configuración de la dirección IP se pueden finalizar con "ConfigTool" o en la interfaz web. Para obtener más información, consulte el *Manual de funcionamiento web*.



- La inicialización del dispositivo está disponible en modelos seleccionados y es necesaria para el primer uso o después de reiniciar el dispositivo.
- La inicialización del dispositivo está disponible solo cuando las direcciones IP del dispositivo (192.168.1.108 por defecto) y la PC permanecen en el mismo segmento de red.
- Planifique correctamente el segmento de red utilizable para conectar el dispositivo a la red.
- Las siguientes figuras e interfaces son solo para referencia y prevalecerá el producto real.

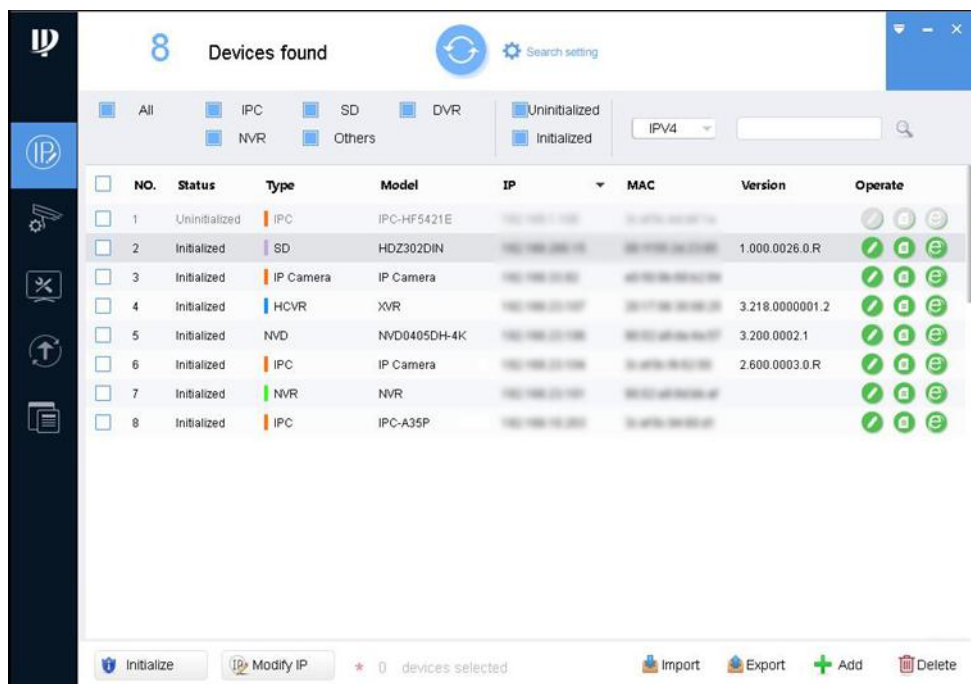
2.1 Dispositivo de inicialización

Paso 1 Haga doble clic en "ConfigTool.exe" para abrir la herramienta.

Paso 2 Haga clic en .

los **Modificar IP** se muestra la interfaz. Vea la Figura 2-1.

Figura 2-1 Modificar IP



Paso 3 Hacer clic **Configuración de búsqueda**.

los **Ajuste** se muestra la interfaz.

Paso 4 Ingrese la dirección IP inicial y la dirección IP final del segmento de red en el que desea buscar dispositivos y luego haga clic en **OKAY**.

Se enumeran todos los dispositivos encontrados en el segmento de red. Seleccione uno o varios dispositivos cuyo **Estado** muestra **Sin**

Paso 5 **inicializar**, y luego haga clic en

Inicializar.

los **Inicialización del dispositivo** se muestra la interfaz.

Paso 6 Seleccione los dispositivos que necesitan inicialización y luego haga clic en **Inicializar**.

Se muestra la interfaz de configuración de contraseña. Vea la Figura 2-2.

Figura 2-2 Configuración de contraseña

Device initialization

1 device(s) have not been initialized

Username

New Password

Weak Medium Strong

Confirm Password

Use a password that has 8 to 32 characters, it can be a combination of letter(s), number(s) and symbol(s) with at least two kinds of them. (excluding ', ', ':', ';', '& ')

EmailAddress (for password reset)

*After you have set new password, please set password again in Search Setup.

Next

Paso 7 Configure y confirme la contraseña de los dispositivos, luego ingrese una dirección de correo electrónico válida y

luego haga clic en **Próximo**.

Se muestra la interfaz de configuración final.



La contraseña se puede modificar o restablecer en **Ajustes del sistema**.

Paso 8 Seleccione las opciones según sus necesidades y luego haga clic en **OKAY**.

los **Inicialización** La interfaz se muestra una vez completada la inicialización. Haga clic en el icono de éxito (✓) o el icono de error (⚠) para obtener más detalles.

Paso 9 Haga clic en **Terminar**.

El estado del dispositivo en el **Modificar IP** interfaz (Figura 2-1) se convierte en **Inicializado**.

2.2 Modificación de la dirección IP del dispositivo



- Puede modificar la dirección IP de uno o varios dispositivos a la vez. Esta sección se basa en la modificación de direcciones IP en lotes.
- La modificación de direcciones IP en lotes solo está disponible cuando los dispositivos correspondientes tienen la misma contraseña de inicio de sesión.

Paso 1 Realice del "Paso 1" al "Paso 4" de "2.1 Inicialización del dispositivo" para buscar dispositivos en su red segmento.



Después de hacer clic **Configuración de búsqueda**, ingrese el nombre de usuario y la contraseña, y asegúrese de que sean los mismos que estableció durante la inicialización; de lo contrario, habrá un aviso de contraseña incorrecta.

Paso 2 Seleccione los dispositivos cuyas direcciones IP deben modificarse y luego haga clic en **Modificar IP**.

los **Modificar dirección IP** se muestra la interfaz. Vea la Figura 2-3.

Figura 2-3 Modificar dirección IP



Paso 3 Seleccione **Estático** modo y luego ingrese la IP de inicio, la máscara de subred y la puerta de enlace.



- Las direcciones IP de varios dispositivos se establecerán igual si selecciona la **Misma IP** casilla de verificación.
- Si el servidor DHCP está disponible en la red, los dispositivos obtendrán automáticamente direcciones IP del servidor DHCP cuando seleccione **DHCP**.

Paso 4 Haga clic en **OKAY**.

2.3 Iniciar sesión en la interfaz web

Paso 1 Abra el navegador IE, ingrese la dirección IP del dispositivo en la barra de direcciones y luego presione Enter.

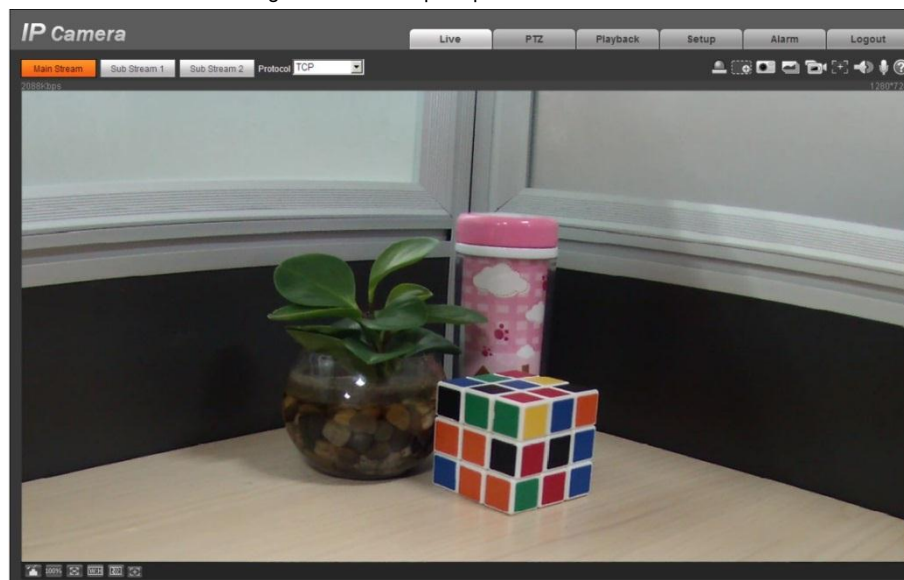
Si se muestra el asistente de configuración, finalice la configuración como se indica. Ingrese el nombre de usuario y la

Paso 2 contraseña en el cuadro de inicio de sesión y luego haga clic en **Iniciar sesión**.

Paso 3 Para el primer inicio de sesión, haga clic en **Clic aquí para descargar el plugin**, y luego instale el complemento como se indica.

La interfaz principal se muestra cuando finaliza la instalación. Vea la Figura 2-4.

Figura 2-4 Interfaz principal

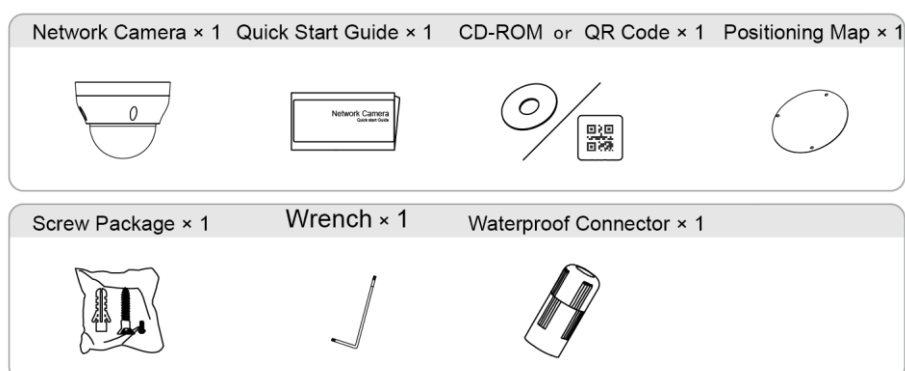


3 Instalación

3.1 Lista de empaque



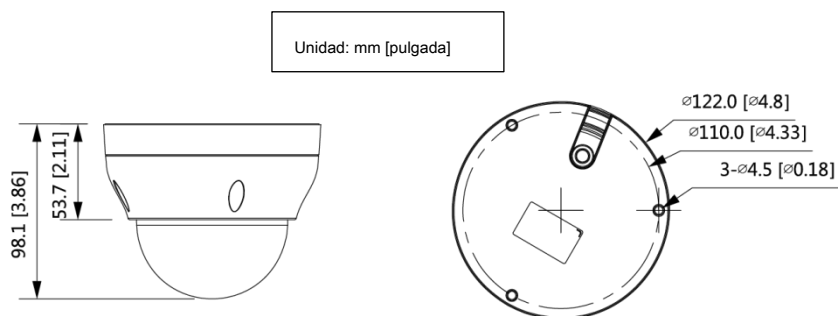
- La herramienta necesaria para la instalación, como un taladro eléctrico, no se incluye en el paquete. El manual de operación y la herramienta relacionada están contenidos en el disco o el código QR, y prevalecerá el paquete real.



3.2 Dimensiones

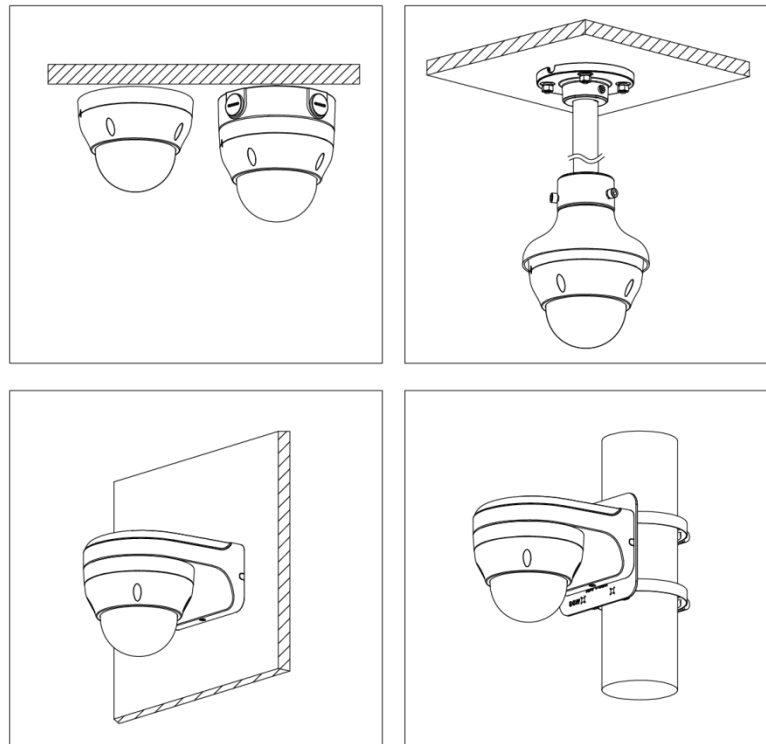


Las siguientes cifras son solo de referencia y prevalecerá el producto real.



3.3 Instalación del dispositivo

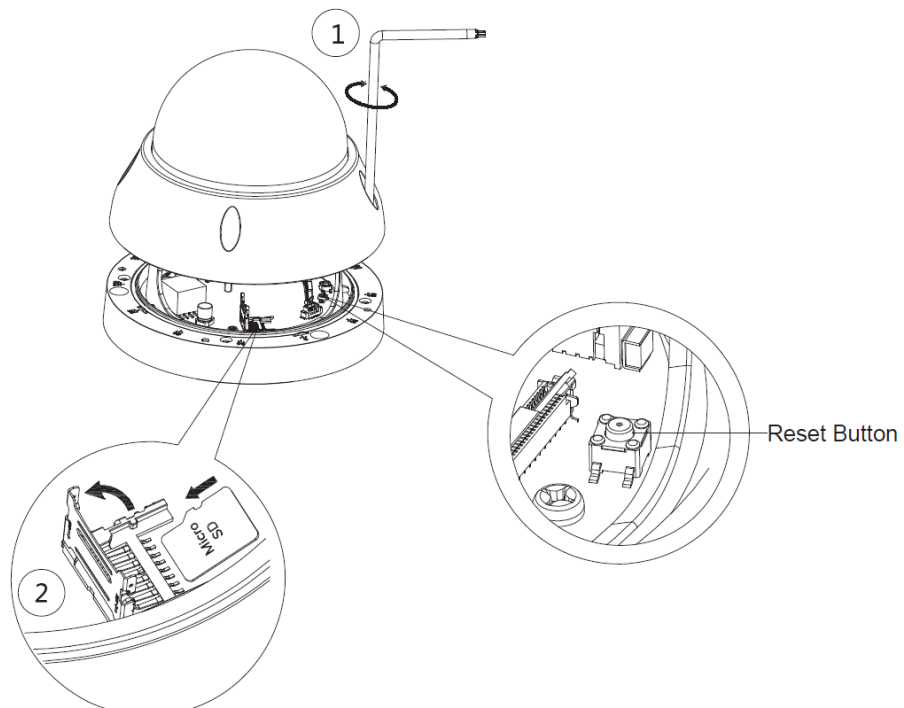
3.3.1 Método de instalación



3.3.2 Instalación de la tarjeta SD (opcional)



Desconecte la energía antes de instalar o quitar la tarjeta SD.



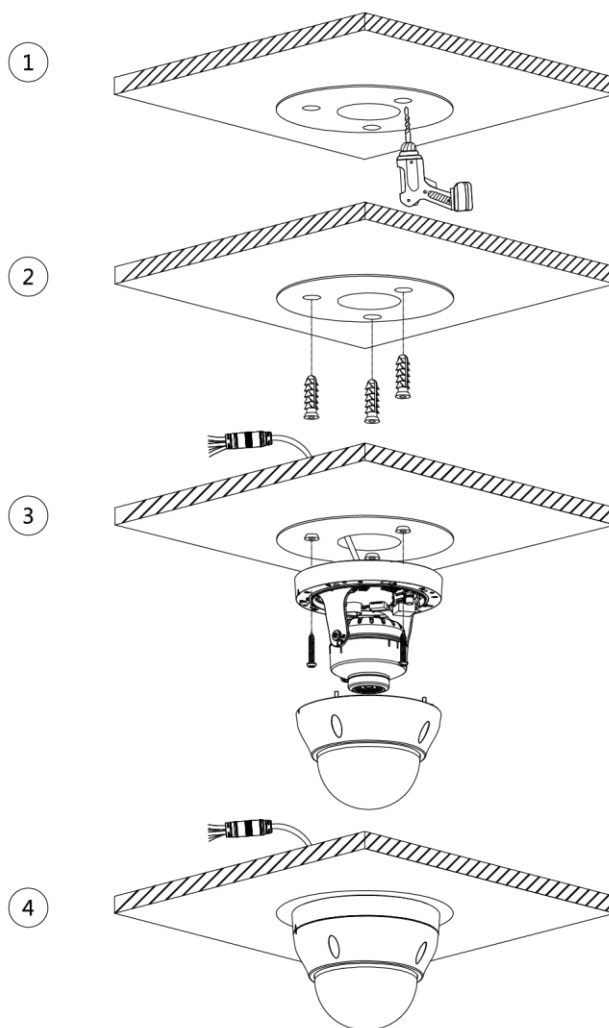
Mantenga presionado el botón de reinicio durante 10 s para reiniciar la cámara.

3.3.3 Dispositivo de conexión

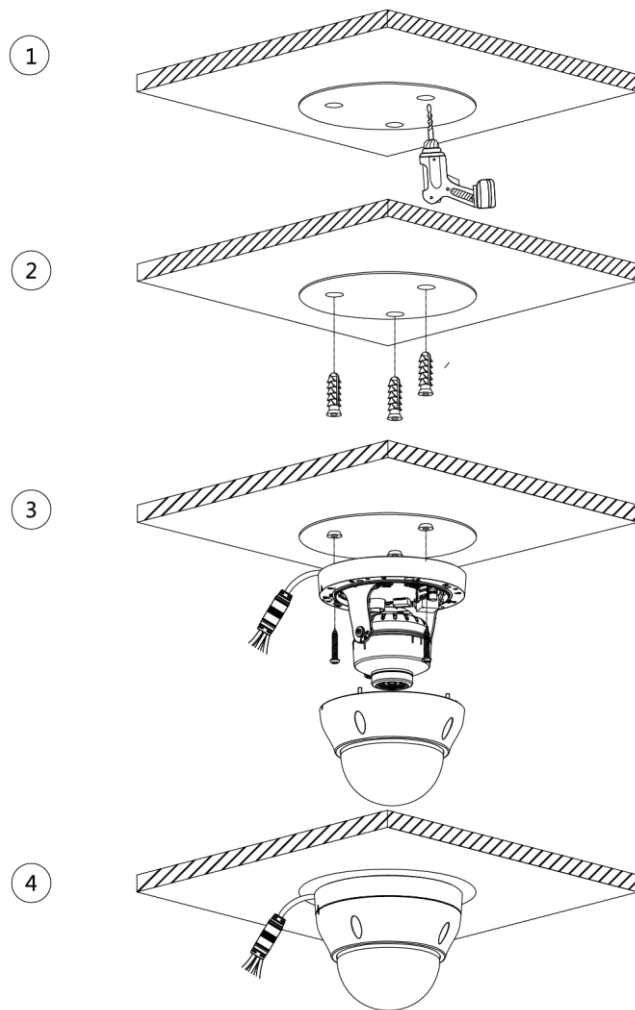


Asegúrese de que la superficie de montaje sea lo suficientemente fuerte para soportar al menos tres veces el peso del dispositivo.

Cable que atraviesa la superficie de montaje



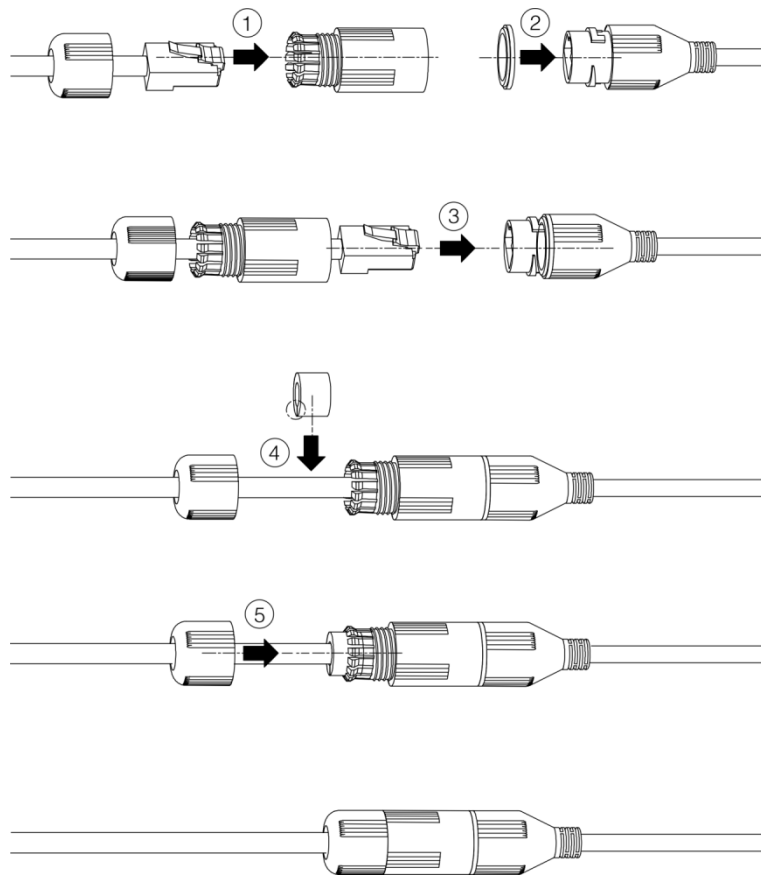
Cable que pasa por la bandeja de cables lateral



3.3.4 Instalación de conector impermeable (opcional)



Esta pieza es necesaria solo cuando hay un conector impermeable en el paquete y el dispositivo se usa al aire libre.



3.3.5 Ajuste del ángulo de la lente



Puede ajustar el ángulo de la lente sin aflojar los tornillos.

