

Cámara de red IR Bullet

Guía de inicio rápido

V1.0.1

Prefacio

General

Esta Guía de inicio rápido (en lo sucesivo, "la Guía") presenta las funciones, la instalación y el funcionamiento de la cámara.

Instrucciones de seguridad

Las siguientes palabras de señal categorizadas con significado definido pueden aparecer en la guía.

Palabras de advertencia	Sentido
WARNING	Indica un peligro potencial medio o bajo que, si no se evita, podría provocar lesiones leves o moderadas.
A CAUTION	Indica un riesgo potencial que, si no se evita, puede resultar en daños a la propiedad, pérdida de datos, menor rendimiento o resultados impredecibles.
NOTE	Proporciona información adicional como énfasis y complemento del texto.

Revisión histórica

No.	Versión	Contenido de la revisión	Fecha de lanzamiento
1	V1.0.0	Primer lanzamiento.	Marzo de 2018
2	V1.0.1	Modifique "3.1 Lista de empaque".	Marzo de 2019

Aviso de protección de privacidad

Como usuario del dispositivo o controlador de datos, puede recopilar datos personales de otros, como rostro, huellas dactilares, número de placa del automóvil, dirección de correo electrónico, número de teléfono, 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 la existencia de un área de vigilancia y proporcionar información relacionada contacto.

Acerca de esta guía

- La guía es solo para referencia. Si hay inconsistencia entre la Guía y el producto real, prevalecerá el producto real.
- No nos hacemos responsables de ninguna pérdida ocasionada por las operaciones que no cumplan con la Guía. La Guía se
- actualizará de acuerdo con las últimas leyes y regulaciones 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, la

- 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 la Guía. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente para
 obtener el programa más actualizado y la documentación complementaria. Aún puede haber desviaciones en los datos técnicos,
- la 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 de lectura convencional si no puede abrir la Guía (en formato
- PDF).
- Todas las marcas comerciales, marcas comerciales registradas y los nombres de empresas que aparecen en la Guía son propiedad de sus respectivos propietarios.
- Visite nuestro sitio web, póngase en contacto con el proveedor o el servicio de atención al cliente si se produce algún problema al usar el dispositivo.
- · Si hay alguna duda o controversia, consulte nuestra 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 energía debe cumplir con el estándar de seguridad de voltaje extra bajo (SELV) y suministrar energía con un voltaje nominal que cumpla con el requisito de fuente de energía limitada de acuerdo con IEC60950-1. Tenga en cuenta que el requisito de suministro de energía está sujeto a la etiqueta del dispositivo.
- Asegúrese de que la fuente de alimentación sea correcta antes de operar el dispositivo.
- · Se debe incorporar un dispositivo de desconexión de fácil acceso en el cableado de instalación del edificio.
- Evite que el cable de alimentación sea pisoteado o presionado, especialmente el enchufe, la toma de corriente y la unión extruida del dispositivo.

Ambiente

- No apunte el dispositivo a una luz fuerte para enfocar, como la luz de una lámpara y la luz del sol; de lo contrario, podría causar un
 exceso de brillo o marcas de luz, que no son el mal funcionamiento del dispositivo y afectar la longevidad del semiconductor
 complementario de óxido metálico (CMOS).
- No coloque el dispositivo en un ambiente húmedo o polvoriento, temperaturas extremadamente calientes o frías, o lugares con radiación electromagnética fuerte o iluminación inestable. Mantenga el dispositivo alejado de cualquier líquido para evitar daños en
- los componentes internos. Mantenga el dispositivo interior alejado de la lluvia o la humedad para evitar incendios o rayos. Mantenga
- · una buena ventilación para evitar la acumulación de calor.

•

- Transporte, use y almacene el dispositivo dentro del rango de humedad y temperatura permitidas. 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.
- Instale el dispositivo en un lugar al que solo pueda acceder el personal profesional con los conocimientos pertinentes sobre las
 protecciones de seguridad y las advertencias. La lesión accidental podría ocurrirle a personas no profesionales que ingresen al área de
 instalación cuando el dispositivo está funcionando normalmente.

Operación y mantenimiento diario

- No toque el componente de disipación de calor del dispositivo para evitar quemaduras.
- Siga cuidadosamente las instrucciones de la Guía cuando realice cualquier operación de desmontaje del dispositivo; de lo
 contrario, podría provocar una fuga 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).
- Se recomienda utilizar el dispositivo junto con pararrayos para mejorar los rayos.

efecto de protección.

- · Se recomienda conectar el orificio de conexión a tierra al suelo para mejorar la confiabilidad del dispositivo.
- No toque el sensor de imagen directamente (CMOS). 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 eliminar 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.



WARNING

- Refuerce 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.

Información reglamentaria

Información FCC



Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Condiciones FCC:

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales.
- · Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

Cumplimiento de la FCC:

Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites para un dispositivo digital, de acuerdo con la parte 15 de las normas de la FCC. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con la guía, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio.

- Para los dispositivos de clase A, estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en un entorno comercial. Es probable que el funcionamiento de este equipo en un área residencial cause interferencias perjudiciales, en cuyo caso el usuario deberá corregir la interferencia por su cuenta.
- Para los dispositivos de clase B, estos límites están diseñados para brindar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia dañina en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:
 - · Reorientar o reubicar la antena receptora.
 - Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
 - · Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
 - Consulte con el distribuidor o con un técnico de radio / TV experimentado para obtener ayuda.

Tabla de contenido

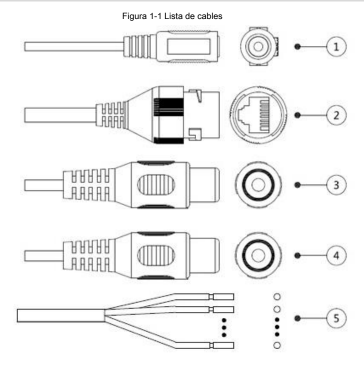
Prólogo	YO Salvaguardias y	
advertencias importantes	III Información reglamentaria	
	V 1 Introducción	
	1	
1.1 Cable	1	
1.2 Conexión de entrada / salida de alarma	2	
2 Configuración de red	4	
2.1 Dispositivo de inicialización	4	
2.2 Modificación de la dirección IP del dispositivo	5	
2.3 Iniciar sesión en la interfaz web	6	
3 Instalación	8	
3.1 Lista de empaque	8	
3.2 Dimensión	8	
3.3 Instalación del dispositivo	9	
3.3.1 Método de instalación	9	
3.3.2 Instalación de la tarjeta SD (opcional)	9	
3.3.3 Dispositivo de conexión	10	
3.3.4 Instalación del conector impermeable	12	
3.3.5 Ajuste del parasol	12	
3.3.6 Ajuste del ángulo	12	

1 Introducción

1.1 Cable



- El tipo de cable puede variar según los 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 obtener información detallada sobre el funcionamiento, consulte Manual de preguntas frecuentes.



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

Tabla 1-1 Información del cable

	Table 1-1 illioiniacion del cable		
No. Nor	nbre del puerto	Función descriptiva	
1	12V DC / 24V AC entrada de alimentación	 Entradas de alimentación de 12 V CC / 24 V CA. Asegúrese de suministrar energía como se indica en la Guía. Cuando utilice alimentación de 24 V CA, primero conecte el puerto de entrada de alimentación al convertidor de 2 pines. Pueden producirse anomalías o daños en el dispositivo si la alimentación no se suministra correctamente. 	
2	Puerto Ethernet	Se conecta a un cable Ethernet estándar. PoE está disponible en modelos seleccionados.	

No. Non	nbre del puerto	Función descriptiva
3	Entrada de audio	Se conecta a un dispositivo de captación de sonido para recibir la señal de audio. Se conecta al
4	Salida de audio	altavoz para dar salida a la señal de audio.
5	E / S de alarma	Entrada / salida de señal de alarma.

Para obtener más información sobre el puerto de E / S, consulte la Tabla 1-2.

Tabla 1-2 Información de alarma

Puerto	Nombre del puerto	Función
E / S de alarma	ALARM_OUT	Envía la señal de alarma al dispositivo de alarma.
	ALARM_OUT _GND	Cuando se conecta a un dispositivo de alarma, solo el puerto ALARM_OUT y el
		puerto ALARM_OUT_GND con el mismo número pueden usarse juntos.
	ALARM_IN1	Recibe la señal de conmutación de la fuente de alarma externa.
	ALARM_IN2	
		Conecte diferentes dispositivos de entrada de alarma al mismo puerto
	ALARM_IN_	ALARM_IN_GND.
	GND	

1.2 Conexión de entrada / salida de alarma



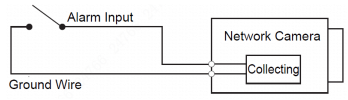
La entrada / salida de alarma está disponible en modelos seleccionados.

Paso 1 Conecte el dispositivo de entrada de alarma al extremo de entrada de alarma del puerto de E / S, consulte la Figura 1-2.

El dispositivo recopila diferentes estados del puerto de entrada de alarma cuando la señal de entrada está inactiva y conectada a tierra.

- El dispositivo recopila un "1" lógico cuando la señal de entrada se conecta a + 3V a + 5V o está inactiva. El dispositivo recopila un "0"
- lógico cuando la señal de entrada está conectada a tierra.

Figura 1-2 Entrada de alarma



Paso 2 Conecte el dispositivo de salida de alarma al extremo de salida de alarma del puerto de E / S. La salida de alarma

es una salida de drenaje abierto, que funciona en los siguientes modos.

- Modo A: Aplicación de nivel. Las salidas de alarma son de nivel alto y bajo, y la salida de alarma es OD, que requiere una resistencia de pull-up externa (típica de 10K Ohmios) para funcionar. El nivel máximo de pull-up externo es 12V, la corriente máxima del puerto es 300mA y la señal de salida predeterminada es de nivel alto (voltaje de pull-up externo). La señal de salida predeterminada cambia a nivel bajo cuando hay una salida de alarma (siempre que la corriente de funcionamiento sea inferior a 300 mA, la tensión de nivel bajo de salida sea inferior a 0,8 V).
- Modo B: Cambiar de aplicación. La salida de alarma se utiliza para controlar el circuito externo,

el voltaje máximo es de 12 V y la corriente máxima es de 300 mA. Si el voltaje es superior a 12 V, utilice un relé eléctrico adicional.

Figura 1-3 Modo A

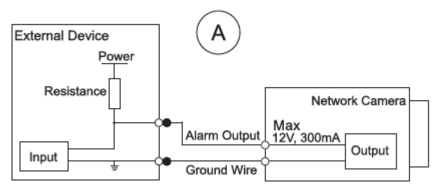
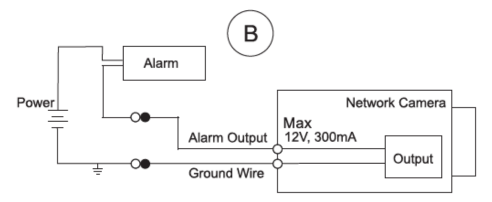


Figura 1-4 Modo B



Paso 3 Inicie sesión en la interfaz web y configure la entrada de alarma y la salida de alarma en la configuración de alarma.

- La entrada de alarma en la interfaz web corresponde al extremo de entrada de alarma del puerto de E / S. Habrá una señal de alarma de nivel alto y nivel bajo generada por el dispositivo de entrada de alarma cuando se produzca la alarma, configure el modo de entrada en "NO" (predeterminado) si la señal de entrada de alarma es "0" lógico y en "NC" si la entrada de alarma la señal es lógica "1".
- La salida de alarma en la interfaz web corresponde al extremo de salida de alarma del dispositivo, que también es el
 extremo de salida de alarma del puerto de E / S.

2 configuración de la red

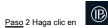
La inicialización del dispositivo y la configuración de IP se pueden finalizar con "ConfigTool" o en la interfaz web. Para obtener más información, consulte el *Manual de funcionamiento web*.



- La inicialización del dispositivo está disponible en modelos seleccionados y se requiere en el primer uso y después de que se reinicia 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.
- · Planificación adecuada del 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.

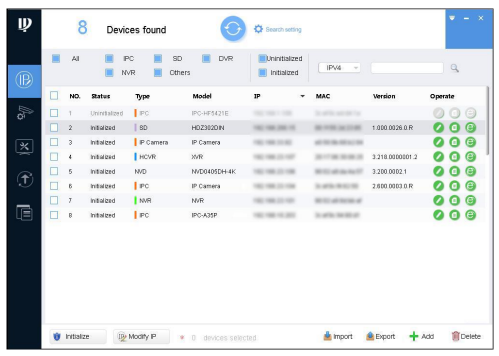
2.1 Dispositivo de inicialización

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



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

Figura 2-1 Modificar la interfaz IP



Paso 3 Haga clic en Configuración de búsqueda.

los Ajuste se muestra la interfaz.

Paso 4 Introduzca la IP inicial y la 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.

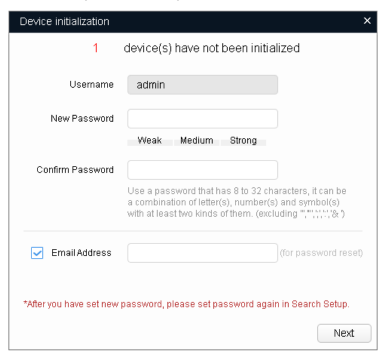
Paso 5 Seleccione uno o varios dispositivos que Estado son Sin inicializar, y luego haga clic en Inicializar.

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 Interfaz de configuración de contraseña



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

Hacer clic Siguiente.

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 OKAY.

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

Paso 9 Haga clic en Terminar.

El estado del dispositivo en el ${f Modificar\ IP}$ interfaz (Figura 2-1) se convierte en ${f Inicializado.}$

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 por lotes.
- La modificación de direcciones IP por lotes solo está disponible cuando los dispositivos correspondientes tienen la misma contraseña de inicio de sesión.

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

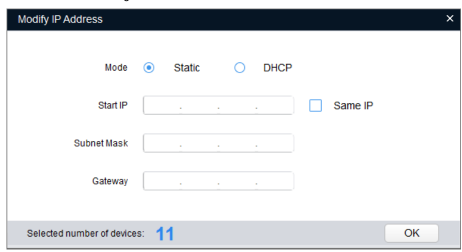
Paso 2 Haga clic en



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

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

Figura 2-3 Modificar interfaz IPAddress



Paso 4 Seleccione Estático modo e 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 Misma IP.
- Si el servidor DHCP está disponible en la red, los dispositivos obtendrán automáticamente direcciones IP del servidor DHCP cuando seleccione **DHCP**.

Paso 5 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 presione Enter.

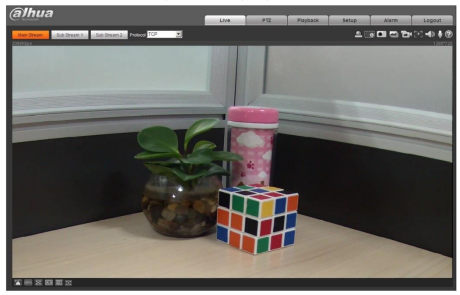
Si se muestra el asistente de configuración, siga las instrucciones para finalizar la configuración. Ingrese el nombre de usuario y la

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

Paso 3 Para iniciar sesión por primera vez, haga clic en Clic aquí para descargar el plugin e instale el complemento según las instrucciones.

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

Figura 2-4 Interfaz principal



3.1 Lista de empaque



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

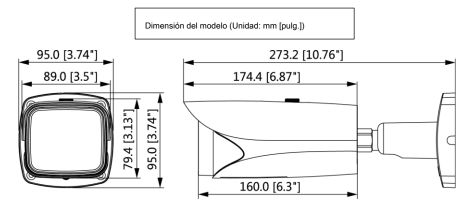


Installation Position Map X 1 CD-ROM/QR Code X 1 Video Convert Cable X 1 (Optional)

3.2 Dimensión

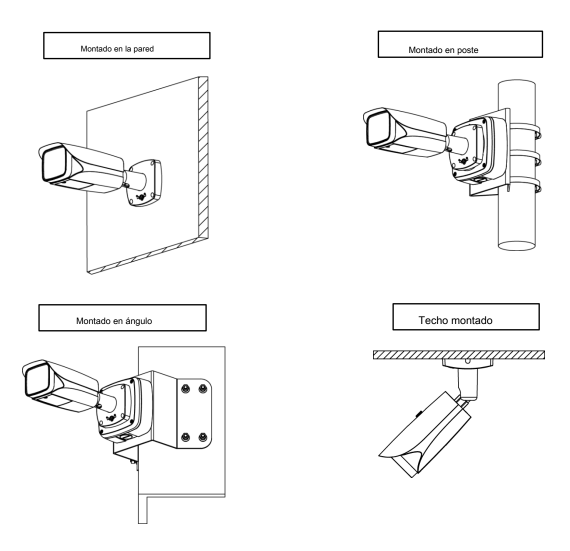


Las siguientes cifras son solo de referencia, prevalecerá el producto real.



3.3 Instalación del dispositivo

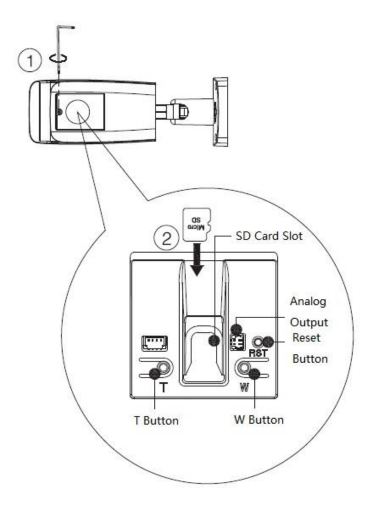
3.3.1 Método de instalación



3.3.2 Instalación de la tarjeta SD (opcional)



- No mantenga la cubierta inferior abierta durante mucho tiempo en un ambiente húmedo, en caso de riesgo de neblina de agua.
- La ranura para tarjeta SD está disponible en modelos seleccionados.
- Desconecte la alimentación del dispositivo antes de instalar la tarjeta SD. Presione el botón de reinicio
- durante 10 segundos para reiniciar el dispositivo.
- La serie varifocal motorizada está equipada con una lente varifocal motorizada, que no necesita ajuste manual; el dispositivo con botón W / T bidireccional debe realizar el enfoque y el zoom mediante el botón W / T bidireccional.
- Puede conectar el puerto de salida analógica al monitor de TV y verificar la imagen a través del cable de salida analógica.

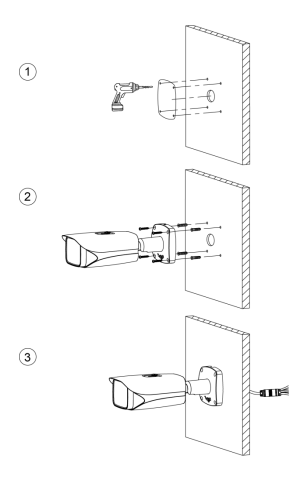


3.3.3 Dispositivo de conexión

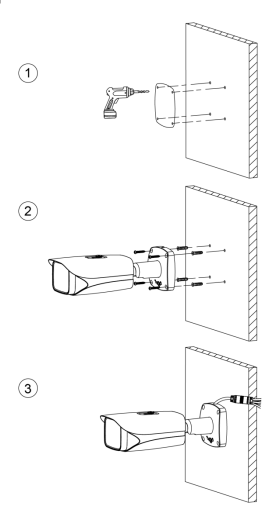


Asegúrese de que la superficie de montaje sea lo suficientemente fuerte para soportar al menos tres veces el peso del dispositivo.

Cable que atraviesa la superficie de montaje



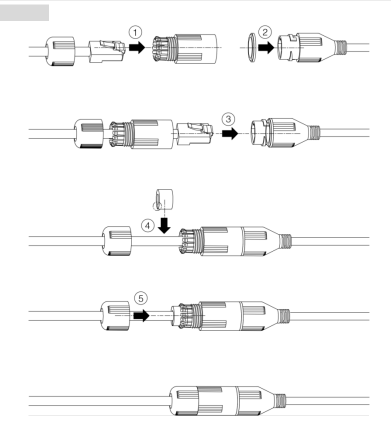
Cable que pasa por la bandeja de cables lateral



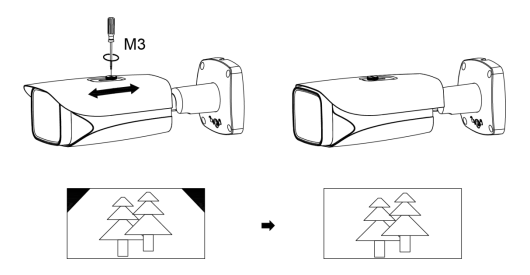
3.3.4 Instalación de conector impermeable



Esta parte solo es necesaria cuando hay un conector impermeable que viene con el dispositivo y el dispositivo se usa al aire libre.



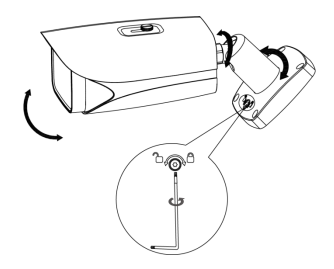
3.3.5 Ajuste del parasol



3.3.6 Ajuste del ángulo



No se permite girar el cuerpo de la cámara continuamente hacia la misma dirección durante más de 3 vueltas.



Dirección de Zhejiang Dahua Vision Technology Co., Ltd : No.1199 Bin'an Road, distrito de Binjiang,

Hangzhou, República Popular China. Código postal: 310053

Tel: + 86-571-87688883 Envíe por fax: + 86-571-87688815

Correo electrónico: overseas@dahuatech.com
Sitio web: www.dahuasecurity.com