

Cámara Bullet Wi-Fi

Guía de inicio rápido





Prefacio

General

Este manual presenta las funciones, instalación y operaciones de la cámara.

Las instrucciones de seguridad

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

Palabras de advertencia	Sentido	
ADVERTENCIA	Indica un riesgo 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.	
NOTA NOTA	Proporciona información adicional como énfasis y complemento del texto.	

Revisión histórica

Versión Contenido de la revisión		Tiempo de liberación
V1.0.0	Primer lanzamiento.	Marzo 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 causada por las operaciones que no cumplan con el manual. El manual se
- actualizará de acuerdo con las últimas leyes y regulaciones de las regiones relacionadas. Para obtener información detallada,
 consulte el manual en papel, 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 actualizado y la documentación complementaria. Todavía 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 el manual (en
- formato PDF).
- 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, comuníquese con el proveedor o el servicio al cliente si hay algún problema



ocurrió 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 debe cumplir con los códigos de seguridad eléctrica locales.
- La fuente de energía debe cumplir con el estándar de seguridad de voltaje muy bajo (SELV) y suministrar energía con un voltaje nominal que
 cumple con el requisito de fuente de energía limitada de acuerdo con IEC60950-1. Tenga en cuenta que el requisito de la fuente de
 alimentación 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 afectarán la longevidad del semiconductor complementario de
 óxido de metal (CMOS).
- No coloque el dispositivo en un ambiente húmedo, polvoriento extremadamente caliente o frío, o en 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 con un material equivalente cuando lo transporte.
- Instale el dispositivo en una ubicación a la que solo pueda acceder el personal profesional con conocimientos relevantes 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 del manual cuando realice cualquier operación de desmontaje del 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 hay 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 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.
- Puede limpiar el cuerpo del dispositivo con un paño suave y seco y, para las manchas rebeldes, utilice el paño 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 o diluyentes 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 eliminar el polvo con un soplador de aire.



WARNING

- Fortalezca la protección de la red, los datos del dispositivo y la información personal mediante la adopción de 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

Prologo			
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	6		
3.1 Lista de empaque	6		
3.2 Dimensiones	6		
3.3 Instalación del dispositivo	7		
3.3.1 Tipo de instalación	7		
3.3.2 Instalación de la antena	7		
3.3.3 Instalación de la tarjeta SD (opcional)	7		
3.3.4 Dispositivo de conexión	7		
3.3.5 Instalación del conector impermeable (opcional)	9		
3.3.6 Ajuste del ángulo de la lente	11		

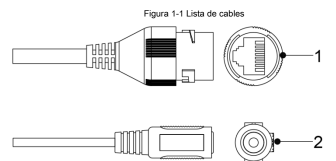


1 cable



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.



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	Se conecta a la red con cable de red.		
2	12V CC entrada de alimentación	Entradas de alimentación de 12 V CC. Asegúrese de suministrar energía como se indica en el manual. Pueden producirse anomalías o daños en el dispositivo si no se suministra la alimentación correctamente.		
		rueden producinse anomanas o danos en ei dispositivo si no se suministra la alimentación correctamente.		



2 Configuración de red

La inicialización del dispositivo y la configuración de la dirección IP se pueden finalizar con "ConfigTool" o en la interfaz web.



- Se requiere la inicialización del dispositivo en el primer uso o después de reiniciarlo.
- 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

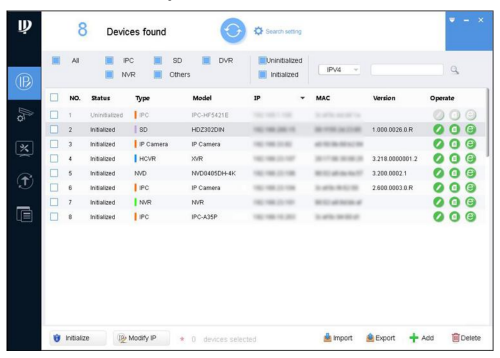
Paso 1 Haga doble clic en "ConfigTool.exe" para abrir la herramienta.

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**.

 $Se enumeran todos los dispositivos encontrados en el segmento de red. Seleccione uno o varios dispositivos cuyo {\color{red} \bf Estado} es {\color{red} \bf Sin}$

Paso 5 inicializar, y luego haga clic en Inicializar.

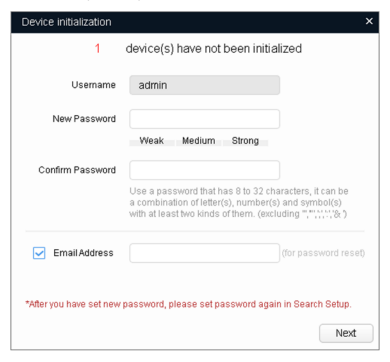
los Inicialización del dispositivo se muestra la interfaz.



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



<u>Paso</u> 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.

<u>Paso</u> 1 Realice del Paso 1 al Paso 4 en "2.1 Inicializar 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

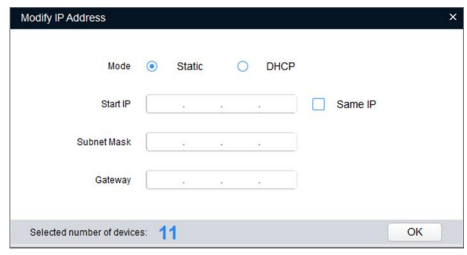
mismos que estableció durante la inicialización; de lo contrario, habrá un aviso de contraseña incorrecta.



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 la tecla Enter.

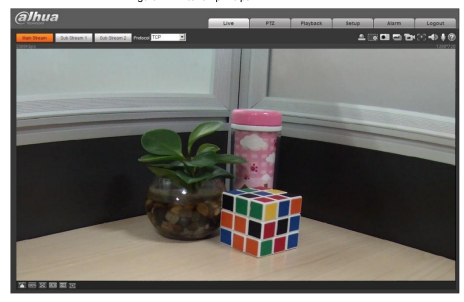
Si se muestra el asistente de configuración, finalice la configuración como se indica. Ingrese el nombre de usuario y la

- Paso 2 contraseña en el cuadro de inicio de sesión y luego haga clic en **Iniciar sesión.**
- Paso 3 Para iniciar sesión por primera vez, 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



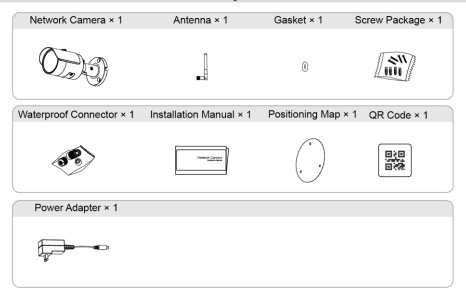


3 Instalación

3.1 Lista de empaque



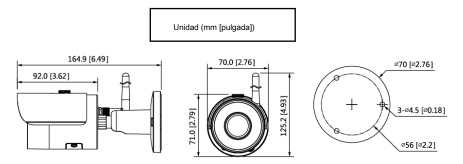
- La herramienta necesaria para la instalación, como un taladro eléctrico, no se incluye en el embalaje. El manual de funcionamiento y la
- información de la herramienta relacionada se encuentran en el código QR.



3.2 Dimensiones



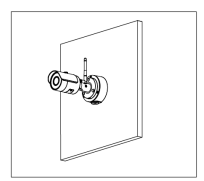
Las siguientes cifras son solo de referencia y prevalecerá el producto real.

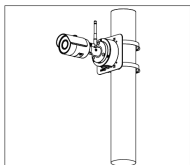




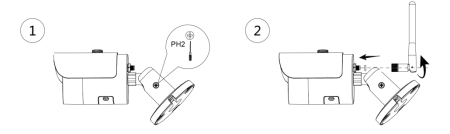
3.3 Instalación del dispositivo

3.3.1 Tipo de instalación





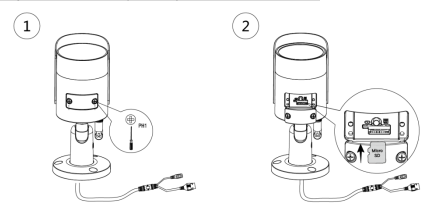
3.3.2 Instalación de la antena



3.3.3 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.

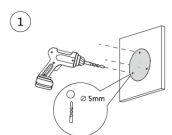
3.3.4 Dispositivo de conexión





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

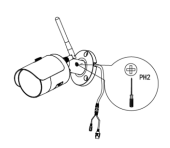
Cable que atraviesa la superficie de montaje



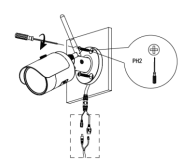




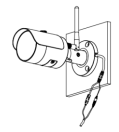
3



(4)

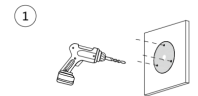


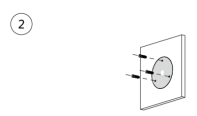


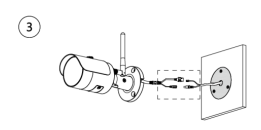




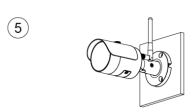
Cable que pasa por la bandeja de cables lateral







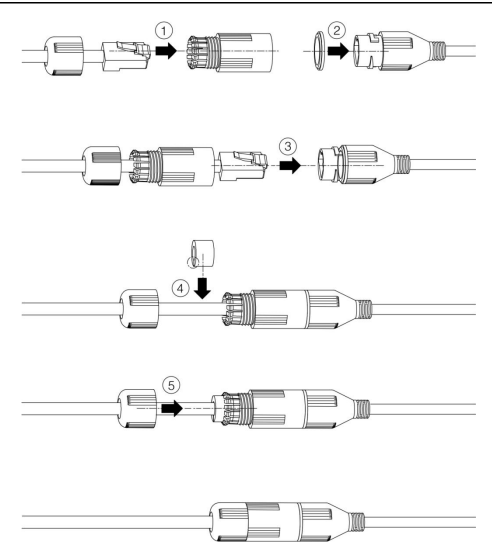




3.3.5 Instalación de conector impermeable (opcional)

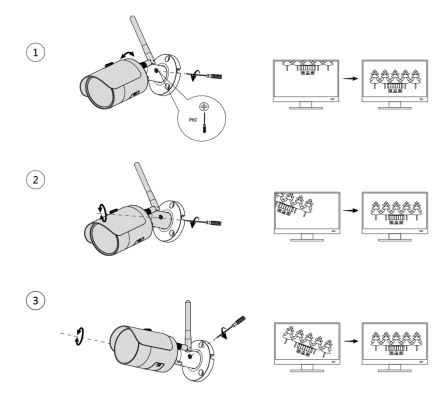
Esta pieza es necesaria solo cuando hay un conector impermeable en el paquete y el dispositivo se usa al aire libre.







3.3.6 Ajuste del ángulo de la lente



(-IIIa	ne.	Inicio	ránido

ENABLING A SAFER SOCIETY AND SMARTER LIVING