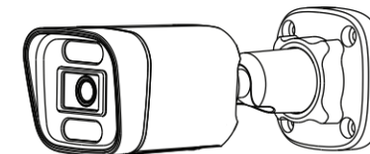


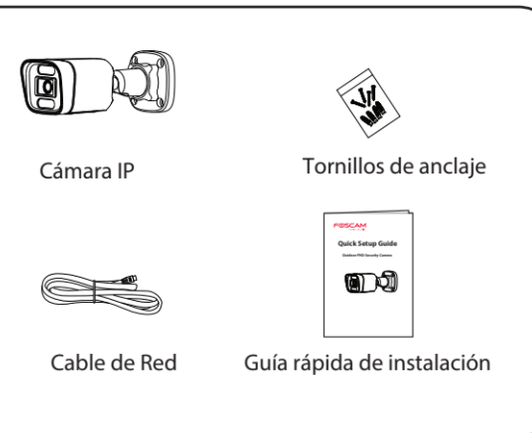
Guía rápida de instalación



Cómo configurar su cámara Foscam

1 Cómo comenzar

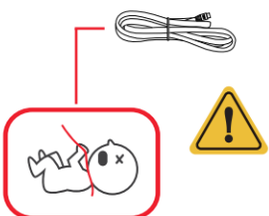
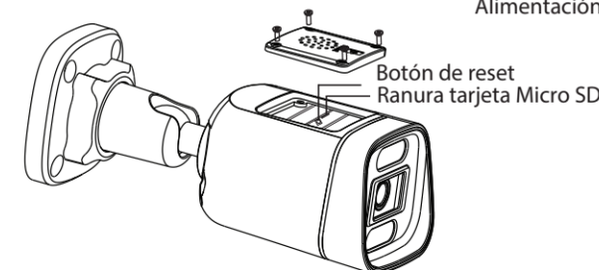
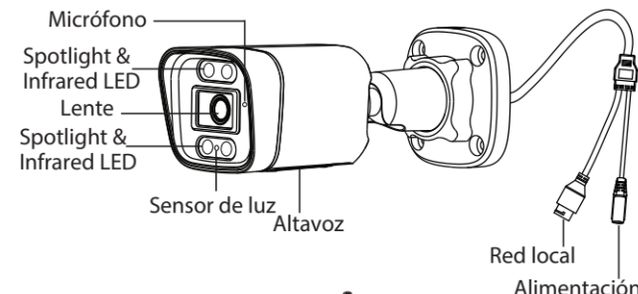
Contenido del paquete



Consejos de Seguridad

- Cambie la contraseña de su cámara con regularidad, utilizando una combinación de números, letras y caracteres especiales.
- Le recomendamos que actualice de forma regular su cámara a las últimas versiones de software y firmware disponibles para garantizar la mejor experiencia.

2 Descripción Física



Los cables de este producto presentan un riesgo potencial de estrangulación. Para la seguridad de los niños, mantenga estos cables fuera de su alcance.

3 Configuración de la cámara: Conexión a través de la aplicación Foscam (Recomendado)

Antes de empezar

Escanee el código QR a continuación para descargar e instale la aplicación Foscam.



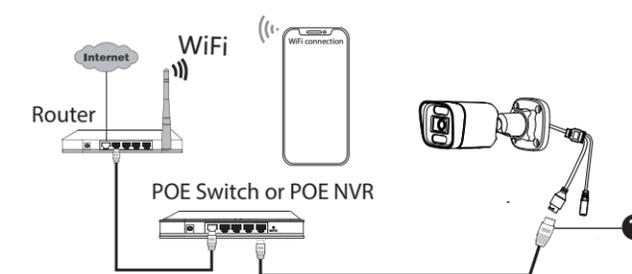
Para garantizar una experiencia de vídeo más fluida en su teléfono inteligente, se recomienda que su teléfono inteligente cumpla con las siguientes especificaciones:

- iOS: versión 11 o superior.
- Android: 5.0 o superior, utilizando un dispositivo con una unidad de procesamiento de gráficos (GPU).

Nota: Para la mejor experiencia, por favor actualice la aplicación a la última versión.

Conexión por cable

1. Conecte la Cámara al conmutador PoE o al NVR PoE con un cable ethernet, Espere unos segundos hasta que se escuche que **"Wired connection succeeded"**.
2. Asegúrese de que su teléfono inteligente esté conectado por WIFI a la misma red LAN que la cámara.

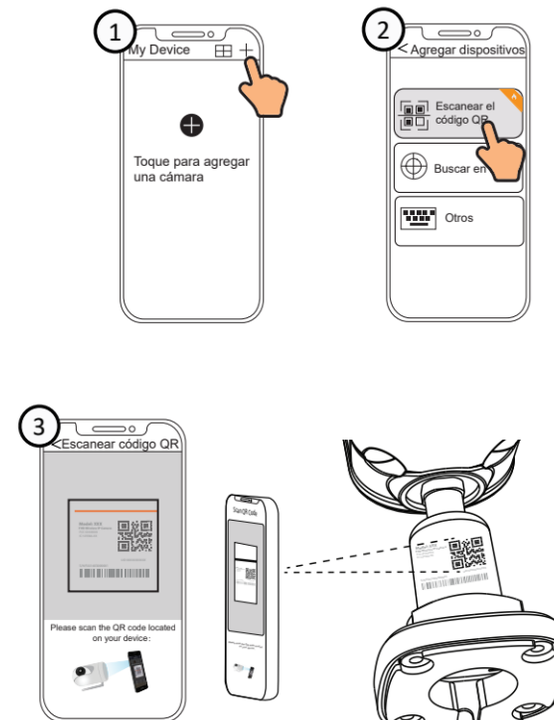


Consejo: Consejo: asegúrese de que el teléfono inteligente y la Cámara estén en la misma red. La cámara por cable y el teléfono por WIFI.

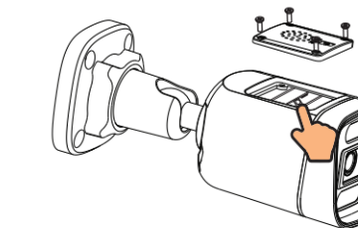
3. Abra la aplicación Foscam y registre una cuenta de Foscam, o inicie sesión si ya tiene una.



4. Siga los pasos a continuación:



Nota: Si el proceso de agregar una cámara falla, reinicie su cámara e inténtelo añadiendo de nuevo según el anterior método.



4 PC Acceder a Su Cámara

Foscam VMS

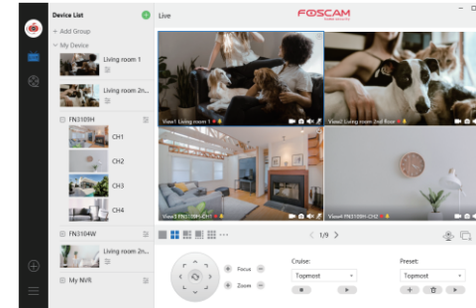
Foscam VMS es una nueva herramienta para PC. No requiere complementos y es compatible con Windows y Mac, admite todas las cámaras Foscam HD y hasta 36 cámaras al mismo tiempo. Si desea administrar varias cámaras, le sugerimos que instale Foscam VMS. Puede descargar la versión para Windows "Foscam VMS" desde foscam.com/vms, y puede descargar la versión para Mac "Foscam VMS" desde la tienda de aplicaciones: <https://apps.apple.com/cn/app/foscamvms/id1521202507?mt=12>

Nota: Para la mejor experiencia, por favor actualice Foscam VMS a la última versión.

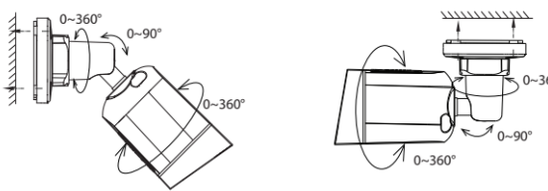
Agregue la cámara IP

1. Ejecute Foscam VMS, luego puede crear una cuenta de administrador local e iniciar sesión.
2. Toque el botón "+" en el Foscam VMS y siga el asistente de configuración para agrega tu cámara.

Visite foscam.com/downloads para ver el manual del usuario y para conocer los pasos detallados adicionales.



5 Instalación del Equipo



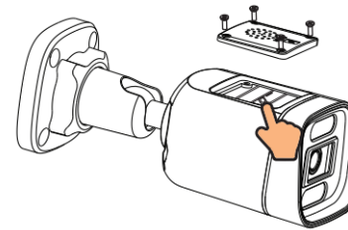
Fije la cámara en su lugar elegido y utilice los tornillos para montarlo.

Nota: Asegúrese de que la lluvia o el agua no lleguen a tocar los puertos del cableado. Estos conectores no son resistentes a la intemperie.

6 Aviso Importante

■ Usuario y contraseña de la cámara

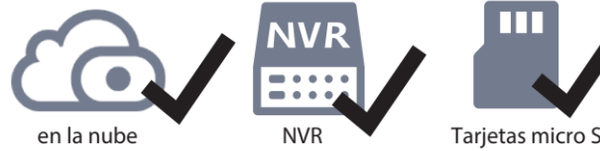
La cámara cuenta con un usuario y contraseña necesarios para acceder a la misma y gestionarla. Una contraseña difícil puede mejorar significativamente la seguridad de su cámara. Si ha olvidado alguno de ellos, presione el botón "Reiniciar" y mantenga presionado durante más de 3~5 segundos.



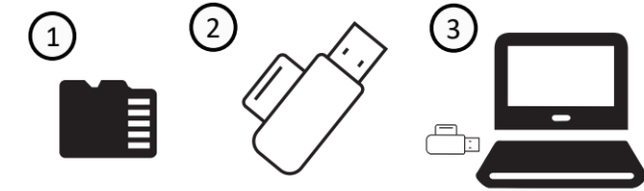
Presione el botón "Reiniciar" y mantenga presionado durante más de 3~5 segundos.

■ Medios de almacenamiento

Su cámara es compatible con los siguientes formatos de almacenamiento: en la nube, NVR (grabador de video en red) y tarjetas micro SD (sólo admite el formato FAT-32 y exFAT).



Cómo formatear la tarjeta Micro SD, siga los pasos siguientes:

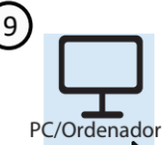
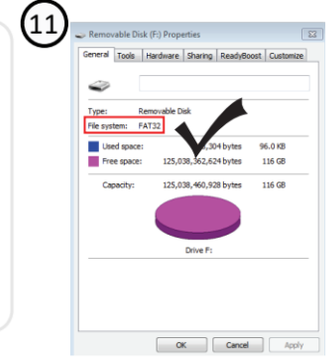
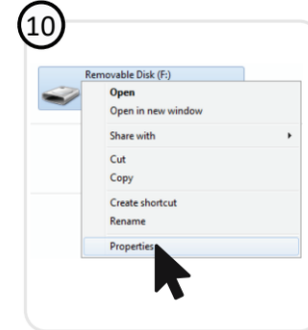
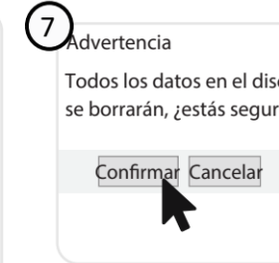


4 Escanee el código QR a continuación para descargar la herramienta "Foscam Format"



foscam.com/downloads/app_software.html

5 Abra la herramienta "Foscam Format"



■ Consejos de seguridad



7 Rendimiento del producto

Fuente de alimentación: DC 12V 1.0A 12W

8 FAQs

P1: ¿Incluye fuente de alimentación? ¿cómo se conectar a la corriente?
 R: No viene con una fuente de alimentación. Debe agregar un inyector PoE (Power Over Ethernet). El inyector o puerto PoE suministrará energía a la cámara a través del cable ethernet.

P2: ¿La cámara necesita una red WIFI?
 R: Es una cámara POE. Alimentación a través de Ethernet. Requiere una red ethernet con PoE para llevar la alimentación y los datos a su LAN. Necesitas un switch PoE o un inyector PoE conectado a tu router.

P3: Especificación de cables Ethernet que requieren las cámaras PoE
 R: Las cámaras PoE admiten conectores T-568B y CAT5, CAT6, CAT7 con cable Ethernet de 8 pines.

P4: ¿Se puede alimentar con una batería en caso de corte de energía?
 R: Se alimenta a través del cable Ethernet de su NVR. Si usted pone su NVR con una UPS o SAI, la cámara permanecerá encendida mientras el NVR está encendido.



Declaración de certificado CE Sitio web:
<https://www.foscam.com/company/ce-certificate.html>

Información del Exportador e Importador Abierta al Público:
<https://www.foscam.com/company/open-information.html>

Fabricante: Shenzhen Foscam Intelligent Technology Co., Ltd
 Addr: Room 901, Unit B, Building 7, Xingke 1st Street Vanke Cloud City Phase 1, Nanshan Dist., Shenzhen, 518055, China

www.foscam.com

Como resultado de las actualizaciones del producto y otros motivos, es posible que esta guía no pueda actualizarse a tiempo, lo que puede resultar en una inconsistencia con la información del sitio web oficial. Por favor, considere la información del sitio web oficial (www.foscam.com).