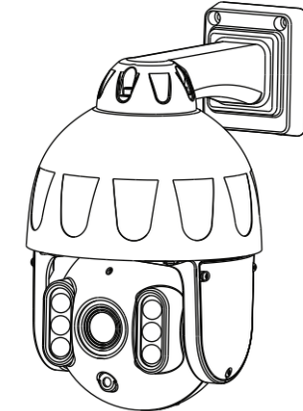


## Guía rápida de instalación



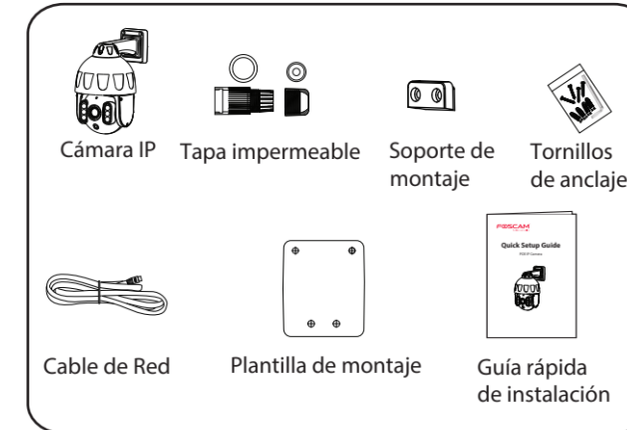
Para ver esta guía en otros idiomas (por ejemplo, inglés, francés, alemán, etc.), y para obtener manuales detallados, herramientas, etc., visite [foscam.com/downloads](https://foscam.com/downloads).

V1.0  
305503001019

## Cómo configurar su cámara Foscam

### 1 Cómo comenzar

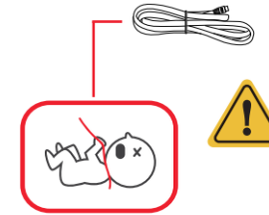
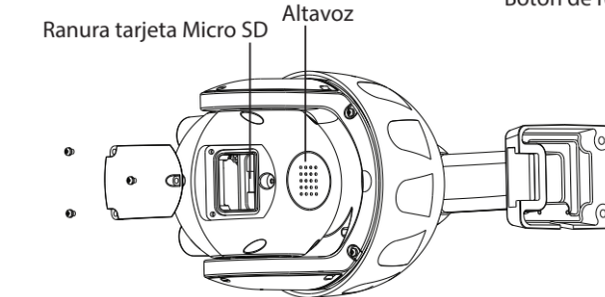
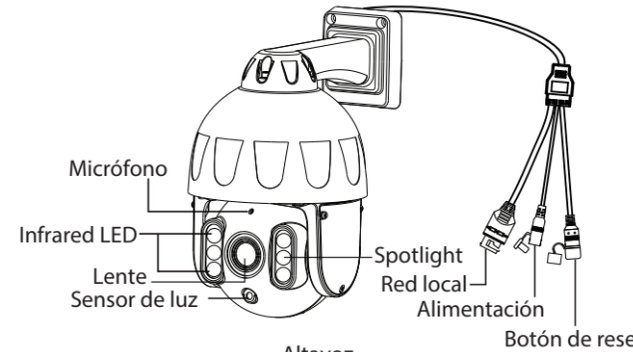
#### Contenido del paquete



#### 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.



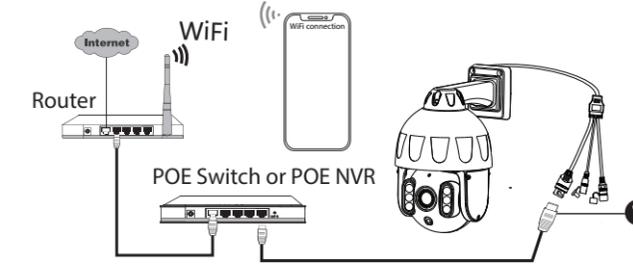
Para garantizar una experiencia de vídeo más fluida en su teléfono inteligente, se recomienda que su teléfono inteligente cumpla con las siguientes especificaciones:

- 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.

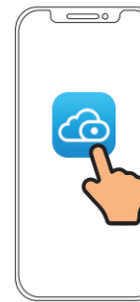
#### Conexión por cable

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.

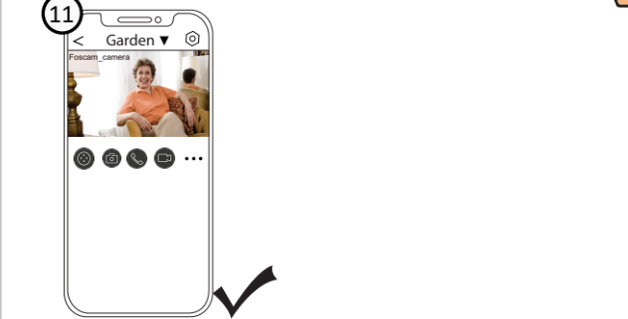
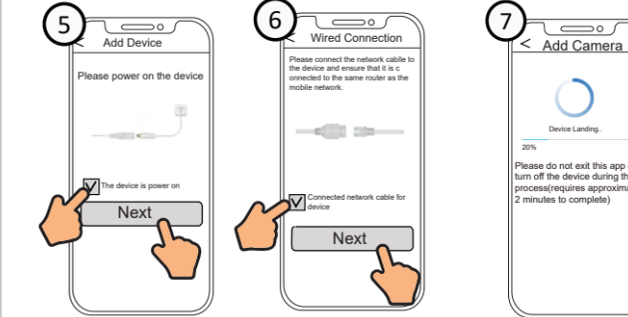
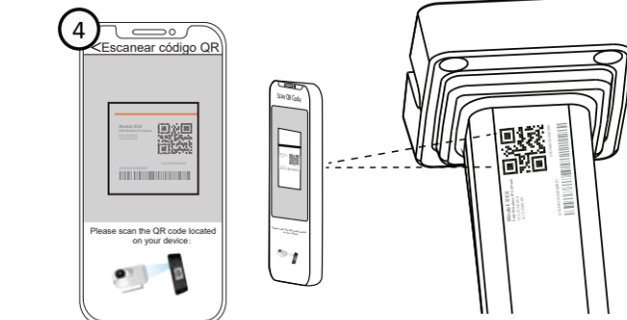
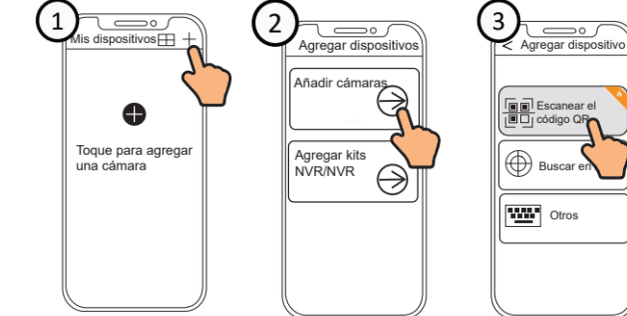


**Consejo:** Consejo: asegúrese de que el teléfono inteligente y la Cámara estén en la misma red. La cámara por cable y el teléfono por WIFI.

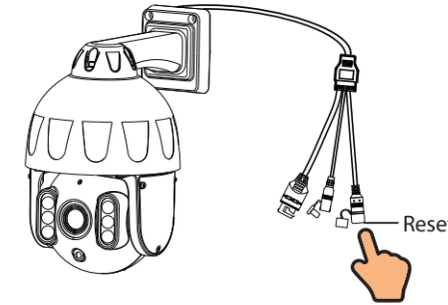
3. Abra la aplicación Foscam y registre una cuenta de Foscam, o inicie sesión si ya tiene una.



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

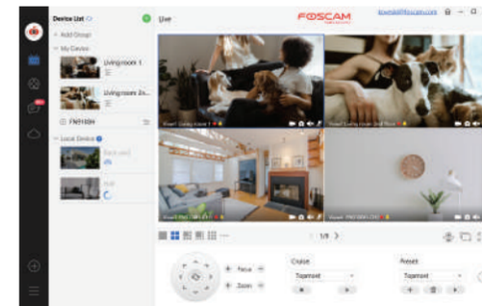
Foscam VMS es una nueva herramienta para PC. No requiere complementos y es compatible con Windows y Mac, admite todas las cámaras Foscam HD y hasta 36 cámaras al mismo tiempo. Si desea administrar varias cámaras, le sugerimos que instale Foscam VMS. Puede descargar la versión para Windows "Foscam VMS" desde [foscam.com/vms](https://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.

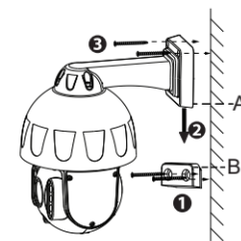
#### Agregue la cámara IP

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](http://foscam.com/downloads) para ver el manual del usuario y para conocer los pasos detallados adicionales.



## 5 Instalación del Equipo

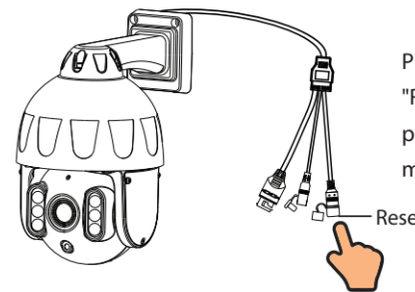


1. Atornille el soporte en la pared con los dos tornillos provistos.
2. Inserte la base de la cámara A en el soporte de montaje B, fija el cámara a la base.
3. Atornille la cámara a la pared con los dos tornillos provistos.

## 6 Aviso Importante

### ■ Usuario y contraseña de la cámara

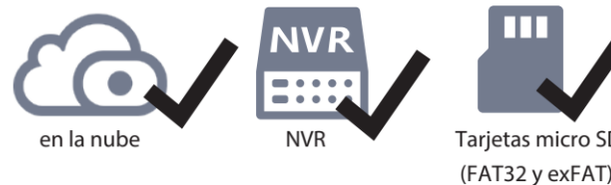
La cámara cuenta con un usuario y contraseña necesarios para acceder a la misma y gestionarla. Una contraseña difícil puede mejorar significativamente la seguridad de su cámara. Si ha olvidado alguno de ellos, presione el botón "Reiniciar" y mantenga presionado durante más de 3~5 segundos.



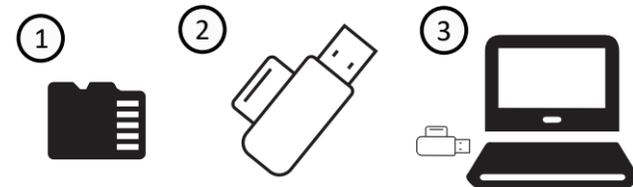
Presione el botón "Reiniciar" y mantenga presionado durante más de 3~5 segundos.

### ■ Medios de almacenamiento

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



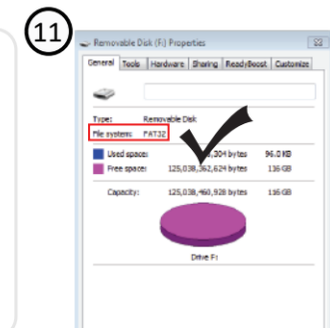
## Cómo formatear la tarjeta Micro SD, siga los pasos siguientes:



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



[foscam.com/downloads/app\\_software.html](http://foscam.com/downloads/app_software.html)



## ■ Consejos de seguridad



## 7 Rendimiento del producto

Fuente de alimentación: DC 12V 2.0A 24W (no incluido)

## 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 902, Building 1B, Shenzhen International Innovation Valley, Xingke 1st Street, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China, 518055

[www.foscam.com](http://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](http://www.foscam.com)).