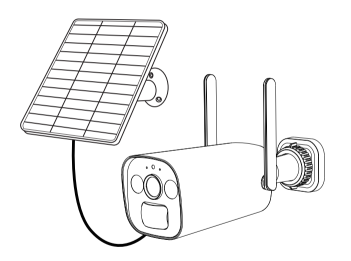


PT Cámara de Seguidad con Batería

Guía Rápida de Configuración



Esta guía está disponible en otros lenguajes (e.j. Nederlands, German, Français, Español), y manuales con más detalles, herramientas, etc por favor visítenos **foscam.com/downloads**.

Indice

Instrucciones de seguridad del uso de la batería	3
Contenido de la caja	4
Introducción	5
Añadir dispositivo: Conexión vía la App de Foscam (Recomendado)	6
Conexión WiFi	7
Diferentes estados del LED de estado:	13
Instalación de la cámara ·····	13
Montaje de la cámara ·····	14
Instalación del panel solar	16
Acceso PC de tu cámara	18
Importante	19
Parámetros del producto	22
Solución de problemas	22

Instrucciones de seguridad del uso de la batería

La cámara no está diseñada para funcionar 24/7 a plena capacidad o para transmitir en vivo las 24 horas. Está diseñado para grabar eventos de movimiento y para ver en vivo de forma remota solo cuando lo necesite.

- La batería está integrada, así que no la quite de la cámara. No intente desensamblar, abrir ni reparar la batería. Cargue la batería únicamente dentro del dispositivo y utilice el dispositivo de carga adecuado.
- Cargue la batería recargable con un adaptador de CC 5 V/2 A estándar y de alta calidad o con un panel solar Foscam. No cargue la batería con paneles solares de otras marcas.
 Cargue la batería cuando las temperaturas estén entre 0°C y 45°C y siempre use la batería cuando las temperaturas estén entre -20°C y 60°C.
- Mantenga el puerto de carga USB-C seco, limpio y libre de residuos y cubra el puerto de carga USB-C con el tapón de goma cuando la batería esté completamente cargada.
- No cargue, utilice ni guarde la batería cerca de fuentes de ignición, como fuego o calentadores. Puede explotar si se daña o se arroja al fuego.
- No utilice la batería si desprende olor, genera calor, se descolora o deforma, o tiene algún aspecto anormal. Si la batería está en uso o se está cargando, retírela del dispositivo o del cargador inmediatamente y deje de utilizarlo.
- No utilizar si está sumergido en agua.
- Siga siempre las leyes locales sobre residuos y reciclaje cuando se deshaga de la batería usada.
- Cargue completamente la batería antes del primer uso.
- Utilice un adaptador CC 5 V/2 A de alta calidad incluido de serie para cargar la batería. Si utiliza un adaptador de baja calidad, puede que no sea compatible o que el tiempo de carga sea demasiado largo.

- No utilice el dispositivo en lugares donde no se permitan dispositivos inalámbricos.
- No utilice el producto si la carcasa está rota. Peligro de descarga eléctrica.
- Instale la cámara de forma segura utilizando los tornillos incluidos.
- Para evitar el riesgo de incendio o descarga eléctrica, guarde los conectores de la cámara en un lugar fresco y seco.
- Mantenga la cámara fuera del alcance de los niños pequeños.

Contenido de la caja







Type-C Cable x1

Panel Solar x1









Tornillos x1 (Para Cámara)

plantilla de posición del orificio de perforación x1

Manual usuario x1





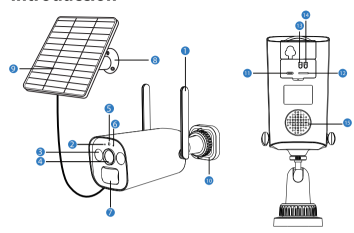


Soporte Panel Solar x1

Tornillos x1 (Para Panel Solar)

Soporte de cámara x1

Introducción



- Antena
- 4 Lente
- Sensor pasivo infrarrojo
- Soporte cámara
- On/Off

- Indicador LED
- Sensor de luz
- 8 Soporte Panel Solar
- Puerto Tipo C
- Botón Reset

- 3 LED Infrarrojo y Spotlight
- 6 Micrófono
- Panel solar
- Slot Micro SD
- Altavoz

Añadir dispositivo: Conexión vía la App de Foscam (Recomendado)

Antes de comenzar

Escanee el código QR siguiente para descargar e instalar la aplicación Foscam en la tienda de aplicaciones (para iOS) y Google Play (para Android).







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

- iOS: versión 12.1 o superior.
- Android: 6.0 o superior, utilizando un dispositivo con procesamiento de gráficos Unidad (GPU).

Nota: ¡Para obtener la mejor experiencia, actualice la aplicación a la última versión!

Conexión WiFi

1. Abra la aplicación Foscam y regístrese para obtener una cuenta Foscam, o inicie sesión si ya tiene una.



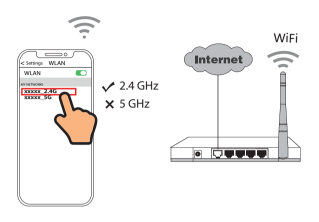


2. Encienda el interruptor de encendido para encender la cámara.

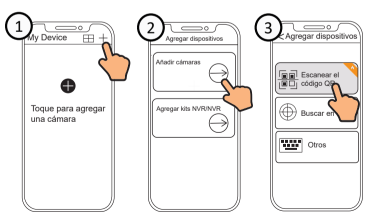


Advertencias: cierre bien la tapa después de su uso, para evitar fugas de agua que causen fallos en la cámara

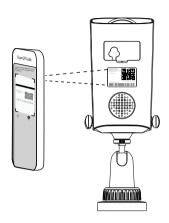
3. Conexión del teléfono móvil a la red.



4. Siga los pasos a continuación:







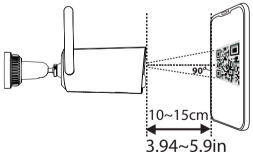












Importante:

Mantenga la lente de la cámara y el código QR al mismo nivel, y manténgalo durante 5 a 10 segundos sin moverse, hasta que escuche un mensaje de voz que diga ""WiFi connecting".















Nota: Si falla el proceso de agregar una cámara, reinicie su cámara e intente agregarla nuevamente de acuerdo con el método anterior.

Diferentes estados del LED de estado:

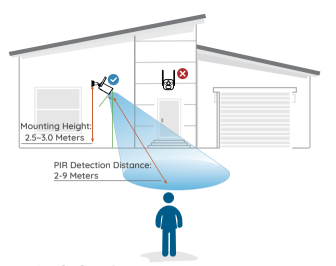
Indicador LED	Descripción
La luz roja parpadea lentamente	Listo para configuración wifi
La luz azul parpadea rápidamente	Conectando con el router
La luz azul parpadea lentamente	Conectando con el servidor
La luz azul siempre encendida	Conectado al servidor
La luz azul parpadea tres veces rápido y una lenta	Carga en estado de suspensión
Las luces azul y roja siempre están encendidas	Carga completa
Las luces azules y rojas parpadean rápidamente	Actualizando el Firmware
Indicador apagado	Cámara apagada o en estado de espera

Instalación de la cámara

- Para uso en exteriores. La cámara DEBE instalarse boca abajo para evitar daños por agua y tener una mejor eficiencia del PIR.
- Instale la cámara a 2,5-3 metros de altura. Esta altura maximiza el rango de detección del sensor de movimiento PIR.
- Para un mejor rendimiento de detección de movimiento, instale la cámara con un ángulo de inclinación hacia abajo de 25°.

NOTA:

- Si un objeto en movimiento se acerca verticalmente al sensor PIR, es posible que la cámara no detecte el movimiento. El ángulo de la cámara está relacionado con la distancia de detección.
- El ángulo Pan Tilt afectará el rango de detección PIR;

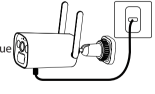


Montaje de la cámara

Se recomienda cargar completamente la batería antes de montar la cámara en exteriores.

Opción A:

Cargue la batería con un adaptador de corriente. (no incluido en la caja, busque un adaptador de corriente de 5 V/2 A para la cámara)

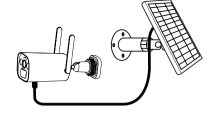




Por favor, utilice un adaptador DC 5 V/2 A de alta calidad incluido de serie para cargar la batería. Si utiliza un adaptador de baja calidad, es posible que no sea compatible o que el tiempo de carga sea demasiado largo.

Opción B:

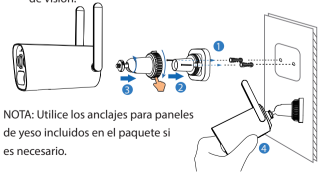
Cargue la batería con el panel solar Foscam.



1. Gire para separar la base del soporte.



- 2. ① Perfore los agujeros de acuerdo con la plantilla de montaje y atornille la base del soporte a la pared.
 - ② Coloque la otra parte del soporte en la base.
 - ③ Atornille la cámara al soporte.
 - ④ Ajuste el ángulo de la cámara para obtener el mejor campo de visión.

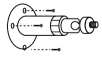


Instalación del panel solar

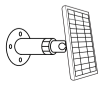
1. Seleccione una posición con la mayor cantidad de luz solar durante todo el año para su panel solar. El panel solar Foscam solo necesita unas pocas horas de luz solar directa al día para alimentar su cámara. La cantidad de energía que puede producir el panel solar se ve afectada por las condiciones climáticas y ubicaciones geográficas, etc..



2. Monte el soporte con la plantilla de montaje y los tornillos proporcionados en el paquete.



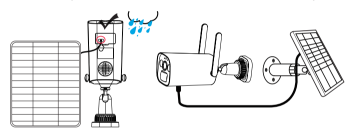
3. Coloque el panel solar en el soporte y asegúrese de que esté seguro.



4. Afloje el control de ajuste en el soporte y ajuste el ángulo del panel solar para que reciba luz solar directa, y luego vuelva a apretar el control de ajuste para asegurar su fijación.



5. Conectar el panel solar a la cámara Foscam B4 con el cable Tipo-C.

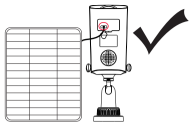




Nota Importante:

- Asegúrese de que NO haya ningún objeto que tape el panel solar. El rendimiento del panel cae drásticamente incluso cuando una pequeña parte del panel solar está bloqueado.
- Por favor, no instale el panel solar completamente horizontal. De lo contrario, su panel solar podría acumular polvo y suciedad fácilmente.
 Se recomienda instalar el panel solar de forma angular para que reciba luz solar directa.
- 3. Limpie el panel solar regularmente para eliminar el polvo o la suciedad.

4. La conexión siguiente se utilizan para cargar la cámara en interior, no a prueba de agua.



Acceso PC de tu 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 el software "Foscam VMS" para Windows en foscam.com/vms, y puede descargar "Foscam VMS" para Mac v en APP store: https://apps.apple.com/cn/app/foscamvms/id1521202507?mt=12

Nota: Para obtener la mejor experiencia, actualice Foscam VMS a la última versión

Añadir una cámara IP Foscam

- 1. Ejecute Foscam VMS, cree una cuenta de administrador una cuenta Foscam e inicie sesión.
- 2. Pulse el icono "+" en Foscam VMS y siga el asistente de configuración para agregar su cámara.

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



Importante

Usuario y contraseña de la cámara

El nombre de usuario y la contraseña de la cámara se utilizan para acceder y administrar su cámara. Tener una contraseña segura puede mejorar significativamente la seguridad de su cámara. Si ha olvidado alguno de ellos, presione el botón "Reiniciar".



Presione el botón "Reset" y manténgalo pulsado más de 3~5 segundos

■ Medios de Almacenamiento

Su cámara admite formatos de almacenamiento en la nube y tarjeta Micro SD (solo admite formato FAT32).



Almacenamiento en la Nube



Tarjeta Micro SD (Solo formatear en FAT32)

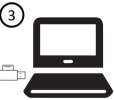
Cómo formatear la tarjeta Micro SD, siga los pasos a continuación:











Escanee el código QR y descarque la herramienta "FoscamFormat"



Abra la herramienta "FoscamFormat"



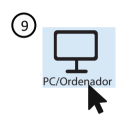
















Parámetros del producto

Rango Frecuencia WIFI	2412MHz - 2472MHz
Máxima potencia de transmisión	< 16dBm
Estándar Wireless	IEEE802.11b/g/n (2.4GHz)
Alimentación eléctrica	DC 5V 2A 5W 10000mAH

Solución de problemas

• La cámara no se conecta

Si su cámara no se enciende, aplique las siguientes soluciones:

- 1. Asegúrese de que el interruptor de encendido esté encendido.
- Cargue la batería con un adaptador de corriente DC 5V/2A. Cuando las luces roja y azul están encendidas al mismo tiempo, la batería está completamente cargada.
- Si esto no funciona, póngase en contacto con el soporte de Foscam: support@foscam.com.

• No se pudo escanear el código QR en el teléfono

Si no puede escanear el código QR en su teléfono, pruebe las siguientes soluciones:

- 1. Limpie la lente de la cámara con un papel/toalla/pañuelo seco.
- 2. Varíe la distancia entre su cámara y el teléfono móvil para que la cámara pueda enfocar mejor.
- 3. Intente escanear el código QR con suficiente iluminación.

Error al conectarse a WiFi durante el proceso de configuración inicial

Si la cámara no se conecta a WiFi, pruebe las siguientes soluciones:

- 1. Asegúrese de haber añadido la contraseña WiFi correcta.
- Coloque la cámara más cerca de su enrutador para garantizar una señal WiFi fuerte.
- Cambie el método de encriptación de la red WiFi WPA2-PSK/WPA-PSK (cifrado más seguro) en la interfaz de su router.
- 4. Cambie su WiFi SSID o contraseña y asegúrese de que el SSID esté dentro de 31 caracteres y la contraseña está dentro de los 64 caracteres.
- 5. Establezca la contraseña usando solo los caracteres del teclado.
- Si esto no funciona, póngase en contacto con el soporte Foscam: support@foscam.com.





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

Importador: Diy Security SL

Addr: C/Obispo Alvarez Lara 3, 23700 Linares-Jaén, Spain

E-mail: info@foscam.es







roscalii Ar

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).