

Guía rápida de instalación

Cámara de seguridad FHD

para interiores



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

> V2.0 30550300048

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 meior experiencia.

2. Descripción Física Lente LEDs infrarroios Altavoz indicador red Ranura

Alimentación

Red local Anten

Indicador alimentación

Advertencia:

Micrófono

tarjeta 🗕

MicroSD



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 8.1 o superior.
- Android: 4.1 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.

3. Asegúrese de gue su teléfono inteligente está conectado a su router WiFi

configuration".

Conexión WiFi

1. Enrosque la antena en el sentido de las agujas del reloj y asegúrese de que esté en posición vertical.



2. Enchufe el adaptador de corriente en la cámara, y espere unos segundos hasta escuchar el mensaie "Ready for WiFi



Conseios: Sino ha oído el mensaie de voz, mantenga pulsado rese durante unos 10 segundos para restablecer la cámara.



Conseios: Las cámaras R2M v R2C solo admiten la red WiFi de 2.4 GHz, es necesario conectarse a la red de 2.4 GHz si su router WiFi es de doble banda. Las cámaras R4M y R4S admiten redes WiFi de doble banda de 2,4 GHz y 5 GHz, por lo que puede elegir el canal con la señal más fuerte a utilizar. Enel ejemplo, puede seleccionar el canal correspondiente según el modelo de cámara y elegir su SSID: XXXXX 2.4G o XXXXX 5G.

- 4. Abra la aplicación Foscam y regístrese para obtener una cuenta de Foscam, o inicie sesión si ya tiene una.
- . Después de iniciar sesión en Foscam APP, seleccione "Toque para agregar una cámara " o el icono "+" en la esquina superior derecha, luego seleccione "Escanear el código QR" y escanee el código QR que de la etiqueta en la base de su cámara (ver ilustraciones en la página siguiente).



- Toque el icono + Seleccione "Escanear el códiao OR"
- 6. En "Elegir el método de confguración", seleccione "Conexión WiFi" e introduzca la contraseña de su WiFi y toque "Confrmar", luego togue el botón "Confgurar conexión WiFi".



Seleccione "Conexión Wil su WiFi v pulse "Confrmar"



Introduzca la contraseña de

7. Por favor, escanee el código QR en la pantalla del teléfono con la cámara, a continuación, escuchará un mensaje de voz decir "WiFi connecting", y toque "Siguiente".



Coloque el código QR directamente delante de la cámara

Margue la casilla de verificación y pulse "Siguiente"

Consejos: Por favor, cologue el código QR en la pantalla del teléfono alrededor de 10 a 15 cm (3.94 a 5.9in) de distancia, v si se encuentra con dificultades, puede tratar de mover la pantalla lentamente alrededor de 10 – 15cm (3.94 - 5.9in).

8. Espere unos segundos hasta que la cámara le notifique que la "Wireless connection succeeded". lo que significa que su cámara se ha conectado a su WiFi con éxito. Después, puede configurar e nombre de la cámara y toque "Salvar" en la interfaz "Set name".



Cámara añadida con éxito v nombre confgurado Nota: Si el proceso de adición de una cámara falla, restablezca la cámara e intente agregar de nuevo de acuerdo con el método





9 Al tocar el botón de reproducción dentro del cuadro de vídeo saltará a la interfaz de confouración "Cuenta de usuario". Para su seguridad, establezca un nuevo nombre de usuario y contraseña para su cámara antes de ver el video en vivo.



10. Después de completar los pasos anteriores, puede comenzar a utilizar la cámara.

- 4. Otras Formas de 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/foscamyms/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
- 2. Toque el botón "+" en el Foscam VMS y siga el asistente de confouración para agrega tu cámara.
- Visite **foscam.com/downloads** para ver el manual del usuario y para conocer los pasos detallados adicionales.



Servicio en la Nube de Foscam (Co)

Puede acceder a la cámara a través del sitio web de la Nube de Foscam: www.mvfoscam.com

- Algunas de las ventajas que ofrece el acceso a su cámara desde la nube son[.]
- Es sencillo y conveniente para acceder y gestionar de forma remota todas sus cámaras de seguridad conectadas a través de \//iFi
- Disfrute de las últimas funciones primero en la Nube de Foscam, entre las que se incluven almacenamiento en la nube v posibilidad de compartir vídeo.
- Comenzar es muy rápido—si ya ha creado una cuenta en la aplicación de Foscam, podrá usar los mismos datos de acceso directamente en la Nube de Foscam

5. Instalación del Equipo



1. Fije el soporte a la pared con los dos tornillos incluidos. 2. Afloie los tornillos moleteados para ajustar la posición del soporte según su preferencia. Una vez situado en la posición deseada, fije el soporte apretando los tornillos firmemente.

confouración rápida.

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 meiorar signifcativamente la seguridad de su cámara. Si ha olvidado alguno de ellos, presione el botón "Restablecer" v manténgalo presionado durante más de 10 segundos mientras la cámara está encendida en. Después de escuchar el mensaie de voz suelte el botón. La cámara se reiniciará automáticamente v se restablecerá la confouración predeterminada.

Puede volver a conectar la cámara de acuerdo con esta Guía de

Usuario y contraseña de la cuenta del servicio de Nube de Foscam

Su usuario v contraseña de la cuenta del servicio de Nube de Foscam también sirven para acceder a la aplicación de Foscam y al sitio web del servicio de Nube de Foscam. Por lo tanto, basta con crear una sola cuenta con usuario y contraseña en cualquiera de esas plataformas.

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). Si desea grabar y reproducir grandes volúmenes de vídeo, le recomendamos usar también un dispositivo NVR de Foscam.

Actualización de firmware

Actualice el firmware de su cámara a través de la aplicación de Foscam con su nueva función de «Actualización online con un solo botón» (abra la aplicación de Foscam y seleccione Aiustes> Actualización del firmware).

También puede descargar la última versión del firmware de su cámara para actualizarla de nuestro sitio web oficial foscam.com/upgrades.

Conseios de seguridad

- Asegúrese de usar el adaptador de corriente apropiado antes de encender la cámara.
- Instale la cámara fiándola frmemente con los tornillos incluidos.
- Utilice este producto dentro del rango de temperatura. Cuando la temperatura ambiente es demasiado alta o demasiado baia puede causar fallas en el producto.
- Mantenga su cámara en un lugar fresco y seco para evitar choques eléctricos u otros riesgos.
- Mantenga la cámara aleiada de los niños.
- Este producto no es un juguete: los niños deben usar el producto bajo la supervisión de un adulto.

- Cambie su puerto predeterminado a uno de rango superior para garantizar la seguridad de su conexión. Cómo cambiar el puerto predeterminado: visite **foscam.com/downloads** para ver el manual del usuario
- Revise frecuentemente los registros de sus cámaras Foscam. Las cámaras Foscam cuentan con registros incorporados que refeian las direcciones IP que han accedido.

7. Rendimiento del producto

Rango de frecuencia WLAN: 2412MHz - 2472MHz (R2M, R2C) 2412MHz - 2472MHz and 5725MHz - 5875MHz (R4M, R4S) Máxima potencia de transmisión: < 19dBm Estándar inalámbrico: IEEE802.11b/g/n (2.4GHz) IEEE802.11a/n/ac (5GHz)

Fuente de alimentación: DC 5V 2.0A 10W

8. Soporte técnico

Si tiene problemas con su dispositivo Foscam, comuníquese con el distribuidor que adquirió, o puede enviar un correo electrónico al equipo de soporte técnico de la sede support@foscam.com

¡Sus valiosos comentarios y sugerencias para mejorar los productos Foscam son bienvenidos





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 quía 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)