

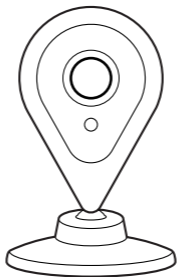


CÁMARA IP WIFI

GUÍA RÁPIDA DE INSTALACIÓN

DOM-CI-0

Contenido



CÁMARA IP WIFI



Tarjeta con código QR

Empezando

1. Por favor, comprueba que tienes la última versión de la aplicación DOMOS instalada.
2. Comprueba que tu router WIFI está funcionando y operando en 802.11b/g/n y en la banda de 2.4GHz, con encriptación WPA/WPA2. También es posible utilizar un sistema WIFI abierto, sin encriptación.



La banda de 2,4GHz es la estándar utilizada por la mayoría de los routers. Por favor, **NO** utilices la banda de 5GHz para los dispositivos DOMOS.

Especificaciones del producto

1. Control, transmisión y reproducción de vídeos a través de app
2. Grabación de vídeos (tarjeta MicroSD necesaria)
3. Audio 2 direcciones (habla y escucha)
4. Visión nocturna
5. Módulo Wi-Fi integrado
6. Servicio en la nube gratuito para siempre
7. DOMOS app para Smartphone incluida
8. Alimentación por USB CC 5V (microUSB)

Instalación de la APP

Antes de utilizar la cámara por favor instala la aplicación gratuita DOMOS en tu teléfono.

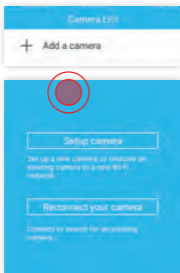


DOMOS

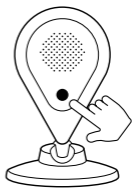


Configuración del dispositivo

1. Ve a la app DOMOS. Pulsa “Añadir cámara” → “Configurar cámara”
2. Alimenta tu cámara mediante USB CC 5V. Espera hasta escuchar “SYSTEM READY” (Sistema Preparado). Si no apareciese este mensaje, apaga la unidad 5 segundos y vuelve a encenderla.
3. Mantén pulsado el botón de restablecimiento durante 5 segundos o hasta oír “SYSTEM RESET” (Restablecimiento de sistema). Espera a escuchar el mensaje “CAMERA IS NOW READY TO BEGIN PAIRING” (Cámara preparada para iniciar el emparejamiento).



1



3

4. Introduzca la contraseña de su red Wi-Fi (si tuviese) y pulse "Siguiente". La cámara comenzará a establecer la conexión con la red Wi-Fi. Para facilitar la conexión puede pulsar (recomendado) el botón WPS del router, si es que dispone del mismo.
5. La cámara comenzará entonces a conectarse a la red Wi-Fi y, si el proceso se ha realizado correctamente, se escuchará el mensaje "ATTEMPTING WI-FI CONNECTION" (intentando conectarse a la red Wi-Fi). Una vez que escuches "CONNECTED" (Conectada a Wi-Fi), edita el nombre e introduce/confirma la contraseña de la cámara. Pulsa "Finalizar" y comienza a disfrutar de tu cámara IP seleccionando la misma en la lista de cámaras.



4



5



Para volver a conectar una cámara asociada con tu router, sigue los pasos 8 y 9.

6. Pulsa "Añadir cámara" → "Volver a conectar cámara"
7. Pulsa "Escanear código QR". Tras escanear el código QR de la cámara, introduce tu nombre y contraseña. Pulsa "Finalizar" y verás la cámara en la lista.



+ Add a camera



Setup camera

Set up a new camera or restore an existing camera to a new Wi-Fi network.

Reconnect your camera

Connect or restore an existing camera.

6



Reconnect your camera

Please make sure the blue indicator light on the camera is constant before starting.



Scan QR code



Search via Wi-Fi

7

Modo de uso



Instantánea

Captura de fotografías en tiempo real*



Grabar

Grabación de vídeos en tiempo real*




Micrófono

Conversación con el usuario al otro lado de la cámara



Altavoz

(Solo iOS) Cambio para oír el sonido de la cámara o activar el silencio

*En Android, las fotografías y vídeos se guardarán en el Álbum. 

Configuración avanzada

1. Modo de grabación

Grabación continua: grabación de vídeos permanente (tarjeta SD necesaria)

Grabación de alarmas: grabación en caso de detección de movimiento (tarjeta SD necesaria)

2. Registro de fecha y hora

Permite mostrar la fecha y hora en las transmisiones en directo, instantáneas y vídeos grabados.

Resolución de problemas

NO CONSIGO ASOCIAR LA CÁMARA CORRECTAMENTE

1. Comprueba si la cámara se carga a través de MicroUSB (CC 5V)
2. Si existen demasiadas conexiones Wi-Fi en tu dispositivo, desactívalas para evitar interferencias y vuelve a establecer la asociación.
3. Comprueba si el router funciona correctamente y si opera a 2,4 GHz.
4. Comprueba si el SSID y la contraseña son correctos.

FUNCIONAMIENTO INCORRECTO O PÉRDIDA DE SEÑAL

1. Comprueba si el dispositivo está dentro del rango de cobertura de tu router/repetidor Wi-Fi. Mueve el dispositivo o el router a una ubicación diferente.
2. Comprueba si el router funciona correctamente.

NO SE GRABAN VÍDEOS

1. Comprueba si se ha insertado una tarjeta microSD en la cámara.
2. Cambia el modo de grabación a "Grabación continua".

Normas FCC

Este dispositivo cumple con el apartado 15 de las normas de la FCC. Su utilización está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede ocasionar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas aquellas que puedan causar un funcionamiento no deseado.

NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites establecidos para dispositivos digitales de Clase B, de acuerdo con el apartado 15 de las normas de la FCC. Estos límites han sido fijados para proporcionar una protección razonable frente a interferencias perjudiciales en instalaciones residenciales. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencias, de modo que, si no se instala y se utiliza según las instrucciones, podría producir interferencias perjudiciales para las radiocomunicaciones. No obstante, no hay garantía alguna de que no se den interferencias en una instalación en particular. Si este equipo provoca interferencias perjudiciales en la recepción de la señal de televisión o radio, lo cual puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, el usuario deberá intentar corregir la interferencia tomando una o varias de las medidas siguientes: --Cambiar la orientación o la ubicación de la antena receptora. --Aumentar la separación entre el equipo y el receptor. --Conectar el equipo a un enchufe de un circuito diferente al que esté conectado el receptor. --Consultar con el distribuidor o con un técnico especialista en radio/televisión para obtener ayuda.