



FERRET LITE

Cámara de inspección inalámbrica multipropósito

Guía del Usuario y Preguntas Frecuentes



**TRABAJA SEGURO. TRABAJA INTELIGENTEMENTE.
HERRAMIENTA INTELIGENTE. ELECCIÓN INTELIGENTE.**

- ✓ Inspecciones visuales
- ✓ Instalaciones de cables
- ✓ Mantenimiento
- ✓ Reparaciones
- ✓ En el trabajo o en casa

¡Bienvenido a la Comunidad Ferret!
Gracias por elegir la cámara Ferret Lite.



Compartir en redes sociales    

¡A la comunidad de Ferret le encantaría ver cómo se usa Ferret en el trabajo o en el hogar y cómo Ferret ha venido a rescatarlo!

Por favor, comparte y etiquétanos en las redes sociales.

Síguenos en **@FerretTools**
Hashtag oficial **#FerretTools**



Diseñada y fabricada en:

Ferret Tools Limited

Patente Pendiente en EE.UU
Referirse a ferrettools.com/ip

Ferret Lite
Modelo CFWF50L
Version 2.2 © 2023

2 años de garantía del fabricante
www.ferrettools.com

Hecho en PRC

CARACTERÍSTICAS FERRET LITE:



Punto de acceso WiFi incorporado, inalámbrico y recargable.



LEDs blancos con brillo ajustable



Aplicación gratuita y fácil de usar



Función de zoom digital



Transmisión en alta resolución 720p



NUEVO Modo de visualización Ferret siempre arriba

La **Ferret Lite** es una cámara de inspección de uso general de alta calidad que permite ver el interior de lugares de difícil acceso. Si le gusta mantener las cosas simples y disponer de lo último en tecnología, Ferret Lite es la solución rentable ideal para ayudar en el trabajo o en el hogar.

Ferret Tools: *Creando el futuro con nuevas ideas e innovación en tecnología de cámaras de inspección inteligente para profesionales y bricolaje.*

Descubre la gama completa de productos Ferret Tools en www.ferrettools.com

FERRET LITE ESPECIFICACIONES

Modelo	CFWF50L
Dimensiones	94mm x 24mm
Peso	33g
Resolución de la Cámara	720p HD
Alcance Inalámbrico	Línea de visión hasta 15m
Tiempo de Funcionamiento	Hasta 90 minutos (LEDs en configuración de brillo medio)
Tiempo de Carga	~100 minutos
Frecuencia	2.4GHz
Operating Voltage	5V DC
Voltaje de Funcionamiento	0°C a 35°C
Temperatura de Almacenamiento	-20°C a 45°C

Para obtener el manual completo del producto, consulte www.ferrettools.com/support

KIT FERRET LITE:



Estuche EVA
Acolchado



Cámara Ferret Lite con
clasificación IP67 con la
tapa trasera atornillada



Adaptadores de rosca



Gire y haga clic en
gancho frontal e imán



Anillo de bloqueo



Cuello de cisne flexible

CARACTERÍSTICAS DE TU CÁMARA FERRET LITE

Vista Frontal

Lente de la cámara



LEDs blancos con brillo ajustable

Vista Posterior

Encendido / Carga LED indicador



Interruptor alimentación

Conector carga USB-C

La tapa posterior proporciona conexión para varilla, guía, y o cuello de cisne

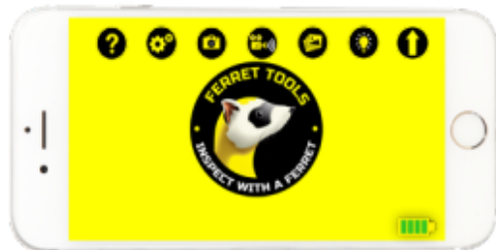


La cámara es resistente al agua solo cuando la tapa trasera está atornillada

EMPIEZA A UTILIZAR TU FERRET LITE



1 Descarga la aplicación gratuita Ferret



Escanea el Código QR o busca “Ferret Tools”



Requiere iOS
V8.0 o posterior



Requiere Android
V6.0 o posterior

NOTA: Durante la instalación o el primer uso de la aplicación, debes dar acceso a la galería de fotos del teléfono o tableta para permitirle guardar fotos y secuencias de video.

2 Conéctate a tu cámara Ferret

Enciende tu cámara Ferret. El interruptor de encendido de la cámara se encuentra en la parte posterior de la cámara, debajo de la tapa trasera. La cámara tardará unos 2 segundos en encenderse.



NOTA: La cámara tiene clasificación IP67 solo cuando la tapa trasera está en su lugar.

En tu teléfono o tableta, activa WiFi y busca el SSID Ferret-WiFi-XXXX en la lista WiFi. La cámara Ferret tiene un punto de acceso WiFi incorporado, por lo que no se necesita otra red WiFi.

NOTA: La cámara no se vinculará a través de Bluetooth, solo es WiFi.

3 Disfruta usando tu cámara Ferret y comienza a ahorrar tiempo y dinero, trabajando de manera más segura e inteligente.

FERRET TOOLS APP

Aplicación fácil de usar
gratis en iOS y Android



Su aplicación Ferret Tools tiene los siguientes botones:

Pantalla
de ayuda



Pantalla de
configuración



Captura de
fotos y videos



Galería de
fotos y vídeos



Ajuste del brillo
de los LEDs



Modo de pantalla
completa



Indicador capacidad
batería



AJUSTE DEL BRILLO DE LOS LEDs



El brillo LED de tu cámara Ferret se puede ajustar de 2 maneras:

1. Toca el botón de Ajuste de brillo para cambiar el brillo a una de las tres configuraciones:



APAGADO



NORMAL



COMPLETO

2. Mantén presionado el botón de ajuste de brillo de los LEDs. Aparece un control deslizante debajo del botón que puede deslizar hacia arriba o hacia abajo para ajustar el brillo del LEDs.



Control
deslizante de
brillo LED

DIGITAL ZOOM



Utiliza 2 dedos para usar el zoom digital para acercar la imagen.

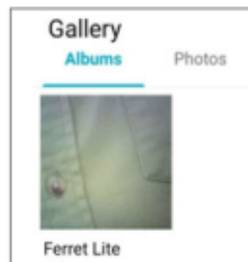
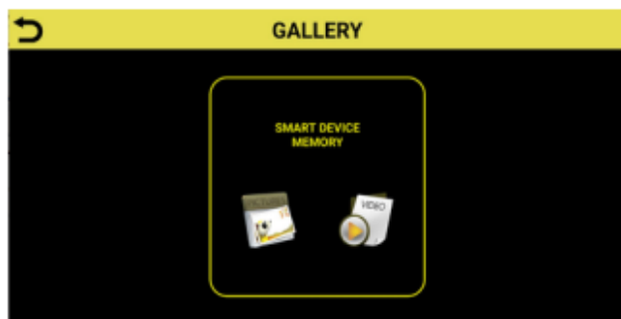


GALERÍA/EXPORTACIÓN DE IMÁGENES Y VIDEOS:



Ve las imágenes y videos tomados en tu galería de Ferret Tools.

Puedes acceder o exportar las fotos y videos de tu cámara Ferret directamente desde la galería de tu **dispositivo inteligente**.



Regístrate en www.my.ferrettools.com para ver las opciones de garantía y almacenamiento en la nube basadas en suscripción. Mira la tarjeta de registro dentro de tu kit Ferret para más detalles.

AJUSTES DE LA APLICACIÓN

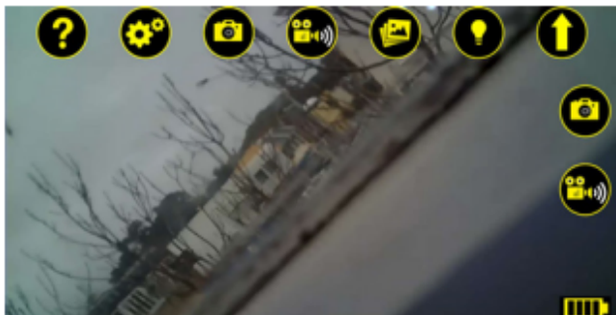


Para acceder a la configuración, toca el botón SETTINGS.

Si hay disponible una actualización de firmware para su cámara Ferret, aparecerá el botón “Firmware Update” en la parte inferior izquierda de la pantalla Configuración.

La pantalla de configuración te permite hacer lo siguiente:

1. Configurar los botones de cámara y video para que aparezcan a la izquierda o derecha de la pantalla principal en la aplicación Ferret Tools, para facilitar la operación con una sola mano.



Pantalla principal con los botones del lado derecho habilitados



2. Cambia el Modo de visualización de Normal (la orientación de la imagen refleja la orientación de la cámara) a el Modo Siempre arriba, ya sea Redondo o Pantalla completa.

En el modo Siempre hacia arriba, la orientación de la imagen permanece hacia arriba en la pantalla del dispositivo inteligente, independientemente de la orientación de la cámara.

En este modo, no importa en qué dirección se gire la cámara Ferret, la imagen en la aplicación siempre está en la posición correcta.



Modo siempre arriba activado

FAQs

¿No puedo conectar o ver la cámara cuando busco en Bluetooth?

La cámara Ferret tiene un punto de acceso WiFi integrado. No se necesita ninguna otra red y la cámara no se conecta a través de Bluetooth.

¿Puedo usar la cámara bajo tierra, bajo el agua o dentro de un conducto?

El Ferret Plus se puede configurar para grabar video en una tarjeta SD integrada, lo que te permitirá grabar video incluso cuando se corte la conexión WiFi.

¿Cuánto tiempo puedo usar mi Ferret antes de recargar la batería?

Tu Ferret te dará hasta 90 minutos de uso, con los LED en brillo normal, antes de que necesite recargarse.

¿Qué indica el LED posterior? El LED trasero indica:

ROJO = Cargando, APAGADO = Totalmente cargado, BLANCO = Cámara ENCENDIDA

¿No puedo conectarme a WiFi o el WiFi no permanece conectado en mi Android?

Algunos Android no entienden por qué quieres conectarte a una red WiFi sin Internet. Si se muestra una alerta de advertencia, marca la casilla para no preguntar/mostrar de nuevo y haz clic en Aceptar/Sí.



Puedo conectarme al WiFi, pero no muestra una imagen en la aplicación.

Ves a Configuración -> Uso de datos -> Uso de datos móviles y desplázate hacia abajo para buscar y seleccionar la aplicación Ferret. Desactiva los datos de fondo para evitar que la aplicación intente usar datos móviles.

Cuando intento descargar la aplicación, me pide una contraseña, ¿por qué?

La aplicación Ferret es gratuita: nunca te pedirá una contraseña o un código. Tu teléfono a veces le pedirá una contraseña debido a que tu App Store no tiene un método de pago.

¿Por qué mi actualización de firmware no progresa, permanece en 0% de progreso?

Intenta colocar tu teléfono en modo Avión o Vuelo, vuelve a encender el WiFi de tu teléfono (mientras permanece en modo Avión), reinicia tu aplicación Ferret y la cámara Ferret, e intenta actualizar el firmware nuevamente.

Si tu pregunta no está cubierta por las preguntas frecuentes, consulta

www.ferrettools.com/support o envíanos un correo electrónico a support@ferrettools.com



GARANTÍA DE FERRET

**Tu FERRET tiene
2 años de garantía de reemplazo.**



En el improbable caso de que tu FERRET desarrolle un fallo dentro de los 2 años posteriores a la compra, envía un correo electrónico a support@ferrettools.com, o simplemente devuélvela a su lugar de compra con el comprobante de compra.

Los fallos debidos a daños físicos, uso indebido, negligencia, uso inapropiado o humedad no están cubiertos. La cámara no tiene piezas reparables por el usuario en el interior. El desmontaje anulará la garantía.

Información importante: baterías de iones de litio

La cámara Ferret contiene una batería de iones de litio. Para una duración óptima de la batería no almacenes la cámara mientras la batería esté descargada, no almacenes la cámara a temperaturas superiores a 35°C y, si no se utiliza la cámara, recarga la cámara cada 6 meses.

PRECAUCIÓN: Riesgo de explosión si la batería se reemplaza por una del tipo incorrecto. Desechar una batería en el fuego o en un horno caliente, o aplastar o cortar mecánicamente una batería, que puede provocar una explosión; dejar una batería en un ambiente circundante de temperatura extremadamente alta que puede provocar una explosión o la fuga de un líquido o gas inflamable; una batería sujeta a una presión de aire extremadamente baja que puede provocar una explosión o la fuga de líquido o gas inflamable.

PRECAUCIÓN

Este equipo ha sido probado y se encontró que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para brindar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera usos y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumenta la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecta el equipo a una toma de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulta al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda.

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. El manejo está sujeto a las siguientes dos condiciones:

(1) Este dispositivo no puede causar interferencia dañina y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

Cualquier Cambio o modificación no aprobado expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para manejar el equipo.

Exposición a RF

El equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado. Este dispositivo debe instalarse y manejarse con una distancia mínima de 0 mm entre el radiador y su cuerpo.