



FERRET PLUS

Cámara de inspección inalámbrica multipropósito

Guía del usuario y preguntas



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

- Inspecciones Visuales
- Instalación de Cables
- Mantenimiento

¡Bienvenido a la Comunidad Ferret!
Gracias por elegir la cámara Ferret Plus



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 tu rescate!

Por favor, comparte y etiquétanos en las redes sociales.

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



**Diseñada y fabricada en
Nueva Zelanda:**

Ferret Tools Limited

Patente de EE.UU D909449
ferrettools.com/ip

Ferret Plus
Modelo CFWF50P
Versión 3.1 © 2022

Garantía de 2 años
www.ferrettools.com

Made in PRC

FERRET PLUS CARACTERÍSTICAS:



Punto de acceso WiFi incorporado, inalámbrico y recargable



Aplicación gratuita y fácil de usar



Transmisión en alta resolución 720p



LEDs blancos con brillo ajustable



Función de zoom digital



NUEVO Memoria (interna integrada)



NUEVO Detector de tensión sin contacto



NUEVO Enfoque variable controlado por la aplicación



NUEVO Carga super rápida



NUEVO Modo de visualización Ferret siempre arriba

Ferret Plus te ofrece la última innovación en tecnología de herramientas de inspección. Perfecto para alguien a quien le encanta tener la última tecnología inteligente que incluye características galardonadas para hacer tu trabajo más fácil, rápido y seguro.

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

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

FERRET PLUS ESPECIFICACIONES

Modelo	CFWF50P
Dimensiones	80mm x 32mm
Peso	33g
Resolución de la Cámara	720p HD
Alcance Inalámbrico	Línea de visión hasta 15 m
Tiempo de Funcionamiento	Hasta 90 minutos (LEDs en configuración de brillo medio)
Tiempo de Carga	~80 minutos (95% cargado en 60 minutos)
Frecuencia	2.4GHz
Voltaje de Funcionamiento	5V DC
Temperatura de Funcionamiento	0°C a 35°C
Temperatura de Almacenamiento	-20°C a 45°C
Rango del sensor del detector de voltaje sin contacto	50V-1000V AC (aprox.)

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

EL KIT FERRET PLUS



Estuche EVA
Acolchado



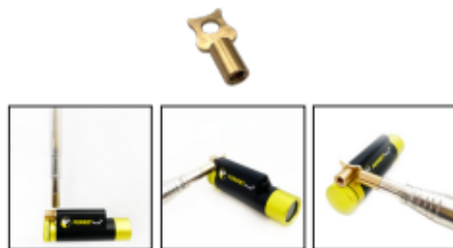
Cámara Ferret Plus con
clasificación IP67 con la
tapa trasera atornillada



Cuello de cisne flexible
y varilla corta



Gancho robusto, imán, y
adaptadores de rosca



NUEVO
Adaptador de ángulo recto

CARACTERÍSTICAS DE TU CÁMARA FERRET PLUS

Vista Frontal

Atornillar los
accesorios Ferret

Lente de la
Cámara



LEDs blancos con
brillo ajustable

Interruptor
alimentación

Vista Posterior

LED indicador de
encendido / carga

Roscar una guía o
palo y/o cuello de
cisme



Conector de carga
USB-C



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



1 Descarga la aplicación gratuita Ferret



Escanea el Código QR o busca "Ferret Tools"



Requiere iOS V9.0
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.

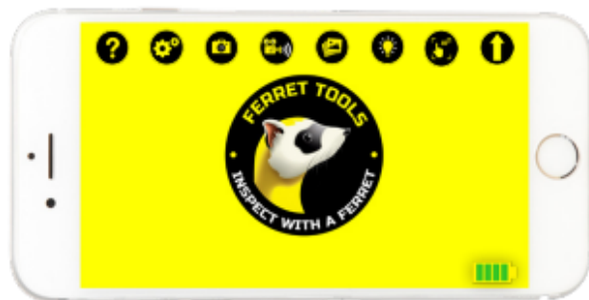
En tu teléfono o tableta, activa WiFi y busca el **Ferret-Plus-XXXX SSID** en la lista WiFi. La cámara Ferret tiene un punto de acceso WiFi incorporado, por lo que no se necesita otra red WiFi.

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



Tu aplicación Ferret Tools dispone de los siguientes botones:

Pantalla
de ayuda



Pantalla de
configuración



Captura de
fotos y videos



Galería de
fotos y videos



Ajuste del brillo
de los LEDs



Foco automático/
Foco manual



Modo 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 deslizarse hacia arriba o hacia abajo para ajustar el brillo de los LEDs.

ZOOM DIGITAL

Utiliza 2 dedos para usar el zoom digital para acercarse a la imagen.



FOCO AUTOMÁTICO / FOCO MANUAL



Botón de enfoque automático: esto le permite tocar un área de la pantalla y la cámara enfocará en esa área.



Botón de enfoque manual: esto te permite ajustar el enfoque con un control deslizante para una visualización detallada de primeros planos. Toca el botón de enfoque automático y aparecerá el control deslizante.



Deslizador de
enfoque manual

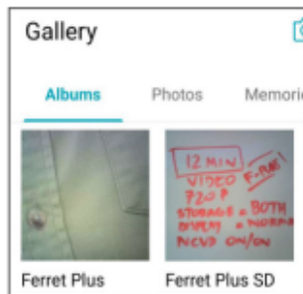
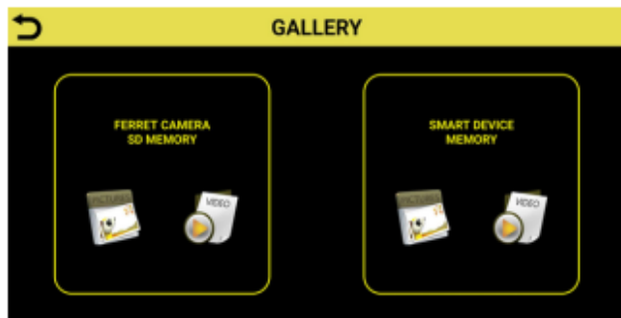
Deslizador del
brillo de los LEDs

GALERÍA/EXPORTACIÓN DE IMÁGENES Y VIDEOS:



Ferret Plus proporciona galerías separadas para las imágenes y videos capturados en la memoria SD Ferret y tu dispositivo inteligente.

Se crean carpetas separadas para Ferret Plus (memoria de dispositivo inteligente) y Ferret Plus SD en la galería de tu dispositivo inteligente. Puedes acceder o exportar las fotos y videos de tu cámara Ferret directamente desde la galería de tu dispositivo inteligente.



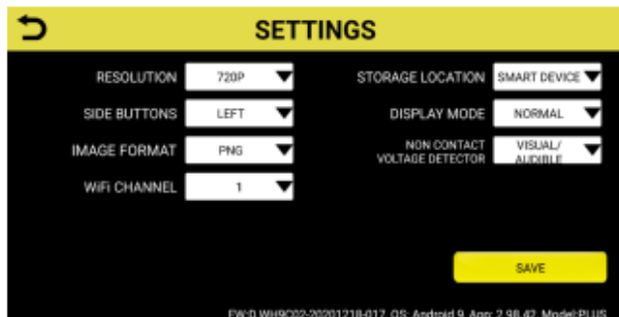
Regístrate en www.ferrettools.com para ver las opciones de garantía y almacenamiento en la nube basadas en suscripción. Mira la tarjeta de registro dentro de tu kit Ferret para más detalles.

AJUSTES DE LA APLICACIÓN



Para acceder a la configuración, toca el botón SETTINGS.

Nota: “Firmware Update” solo aparecerá si hay una actualización de firmware disponible.



La pantalla de configuración te permite hacer lo siguiente:

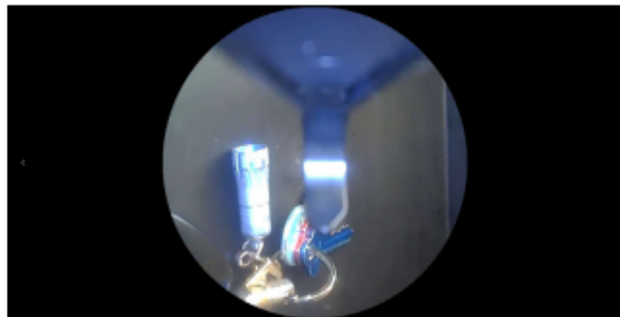
1. Cambia la resolución de la cámara de 720p a 360p, si se requiere una resolución más baja
2. Configura los botones de cámara y video para que aparezcan a la izquierda o derecha de la pantalla principal en la aplicación Ferret Tools, para facilitar el manejo con una sola mano.
3. Seleccionar el formato de imagen JPG o PNG (solo dispositivos Android).
4. Cambiar a un canal WiFi diferente si la interferencia de otros dispositivos impide que tu cámara Ferret se conecte a tu aplicación. (La configuración recomendada o predeterminada es Auto).

AJUSTES DE LA APLICACIÓN

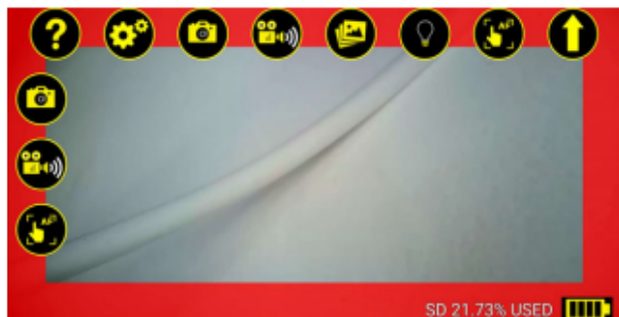
5. Cambia el Modo de visualización de Normal (la orientación de la imagen refleja la orientación de la cámara) a el Modo Siempre arriba, ya sea Redondo o Pantalla completa. En el modo Siempre hacia arriba, la orientación de la imagen permanece hacia arriba en la pantalla del dispositivo inteligente, independientemente de la orientación de la cámara.

6. Selecciona la ubicación de almacenamiento para las imágenes y videos capturados por Ferret Plus: dispositivo inteligente (tu teléfono o tableta), Ferret Plus (memoria integrada) o ambos. Selecciona Ferret Plus o Ambos si estas inspeccionando tuberías o conductos internos o subterráneos o en situaciones en las que puede perder la conectividad WiFi con tu dispositivo inteligente.

7. Cambia la configuración de la alarma para el detector de tensión sin contacto.



Modo siempre arriba activado



Alarma visual detector de tensión sin contacto

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. Otras cámaras Ferret no funcionarán bajo tierra, bajo el agua o dentro de un conducto metálico ya que estos escenarios bloquearán la señal 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.

¿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.



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

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

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



GARANTIA FERRET

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

**Amplía tu garantía en
www.ferrettools.com**



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

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.