



FERRET LITEⁱⁱⁱ

Câmara sem fios multifunções de inspeção

GUIA DE UTILIZADOR E FAQS



**TRABALHE DE FORMA MAIS INTELIEGENTE E SEGURA.
FERRAMENTA INTELIGENTE. ESCOLHA INTELIGENTE.**

- Inspeções visuais
- Instalações de cabos
- Manutenção
- Trabalho de reparação
- No trabalho ou em casa

Bem-vindo à Comunidade Ferret!
Obrigado por escolher a câmara Ferret Lite.



Compartilhe nas redes sociais    

A comunidade Ferret gostaria de ver como a Ferret é utilizada no trabalho, ou em casa, e como lhe salvou!

Compartilhe e identifique-nos nas redes sociais.

Siga-nos: **@FerretTools**

Etiqueta oficial: **#FerretTools**



**Desenhada e manufacturada na
Nova Zelândia:**

Ferret Tools Lda

**Esta câmara AA é protegida por
marcas registradas e patentes
pendentes.**

**Veja ferrettools.com
Ferret Lite**

Modelo CFWF50L
Versão 2.0 © 2022

2 anos de garantia de fábrica
www.ferrettools.com

Fabricado na China

FUNCIONALIDADES DA FERRET LITE



Hotspot Wi-Fi incorporado, sem fios e recarregável



Aplicação grátis e fácil de usar



Transmissão HD 720p



LEDs brilhantes brancos com intensidade ajustável



Função zoom digital



NOVO Modo de visualização Ferret imagem sempre direita

A Ferret Lite é uma câmara de inspeção de elevada qualidade para inúmeros usos que permite observar localizações de difícil alcance. Se gosta de soluções simples e não necessita de recursos adicionais, a Ferret Lite é a solução ideal custo-benefício para ajudar no trabalho ou em casa. Fornece inspeções visuais de forma mais fácil, eficiente e segura.

Ferret Tools: A criar um futuro com um novo pensamento e inovação nas câmaras de inspeção inteligentes.

Descubra toda a gama da Ferret Tools em www.ferrettools.com

ESPECIFICAÇÕES DA FERRET LITE

Modelo	CFWF50L
Dimensões	94mm x 24mm
Peso	33g
Resolução da câmara	720p HD
Alcance sem fios	Até 15 m na linha de visualização
Capacidade de utilização	Até 90 minutos (com LEDs em brilho médio)
Tempo de carga	~100 minutos
Frequência	2.4GHz
Voltagem de operação	5V DC
Temperatura de operação	0°C até 35°C
Temperatura para armazenamento	20°C até 45°C

Para o manual completo, por favor consulte: www.ferrettools.com/support

KIT FERRET LITE INCLUI



Caixa almofadada
em EVA



Câmara Ferret Lite com
proteção IP 67 e tampa
preta já enroscada



Adaptadores de rosca



Gancho frontal
vira-e-encaixe e íman



Anel de bloqueio



Pescoço de gancho
flexível

FUNCIONALIDADES DA SUA FERRET LITE

Vista de frente

Lente da câmara



LEDs brancos
brilhantes com
intensidade ajustável

Vista de trás:

LED indicativo de
bateria/carregamento



Interruptor de corrente

Porta de
carregamento
USB-C

A tampa de trás permite
ligação com uma cana, varão
e/ou pescoço de ganso

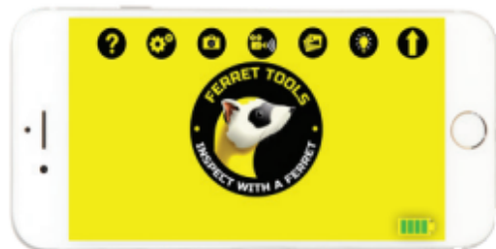


A câmara só é à prova
de água com esta tampa
enroscada

COMECE A USAR A SUA FERRET LITE



1 Descarregue a aplicação gratuita Ferret



Leia o código QR ou pesquise por
"Ferret Tools"



Requer iOS
9.0 ou mais
recente



Requer Android
6.0 ou mais
recente

NOTA: Durante a instalação ou a primeira utilização da aplicação, tem de permitir o acesso à galeria do seu telemóvel ou tablet para guardar as fotografias e vídeos.

2 Conecte a sua câmara Ferret

Ligue a sua câmara Ferret. O interruptor está por detrás da tampa preta. A câmara demora, aproximadamente, 2 segundos para desligar e para ligar.



NOTA: A câmara só tem a proteção IP 67 com a tampa enroscada.

No seu telemóvel ou tablet, ligue o Wi-Fi e procure por **Ferret-Lite-XXXX SSID** na lista. A câmara Ferret tem um hotspot Wi-Fi incorporado, portanto não necessita de outra rede Wi-Fi.

NOTA: A câmara não liga via Bluetooth, apenas Wi-Fi.

3 Comece a usar a sua câmara Ferret e comece a poupar tempo e dinheiro, trabalhe de forma mais segura e inteligente

APLICAÇÃO FERRET TOOLS

Aplicação grátis e de simples uso para iOS e Android



A sua aplicação Ferret Tools tem as seguintes teclas:

Ecrã de ajuda



Ecrã de definições

Capture fotografias e vídeos



Galeria de fotografias e vídeos

Ajuste do brilho dos LEDs



Modo ecrã cheio

Indicador de capacidade da bateria



AJUSTE DO BRILHO DOS LEDS



O brilho dos LEDs da sua câmara Ferret pode ser ajustado de duas formas:

1. Prima a tecla de opção de ajuste de brilho dos LEDs para alterar o brilho entre uma de três opções



DELISGADO

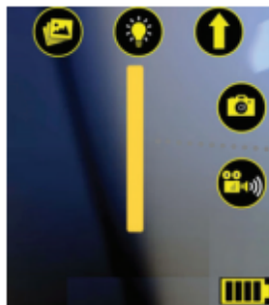


NORMAL



MÁXIMO

2. Fique a premir a opção de ajuste de brilho dos LEDs. Irá aparecer uma barra por detrás da tecla, onde pode deslizar o cursor para ajustar o brilho.

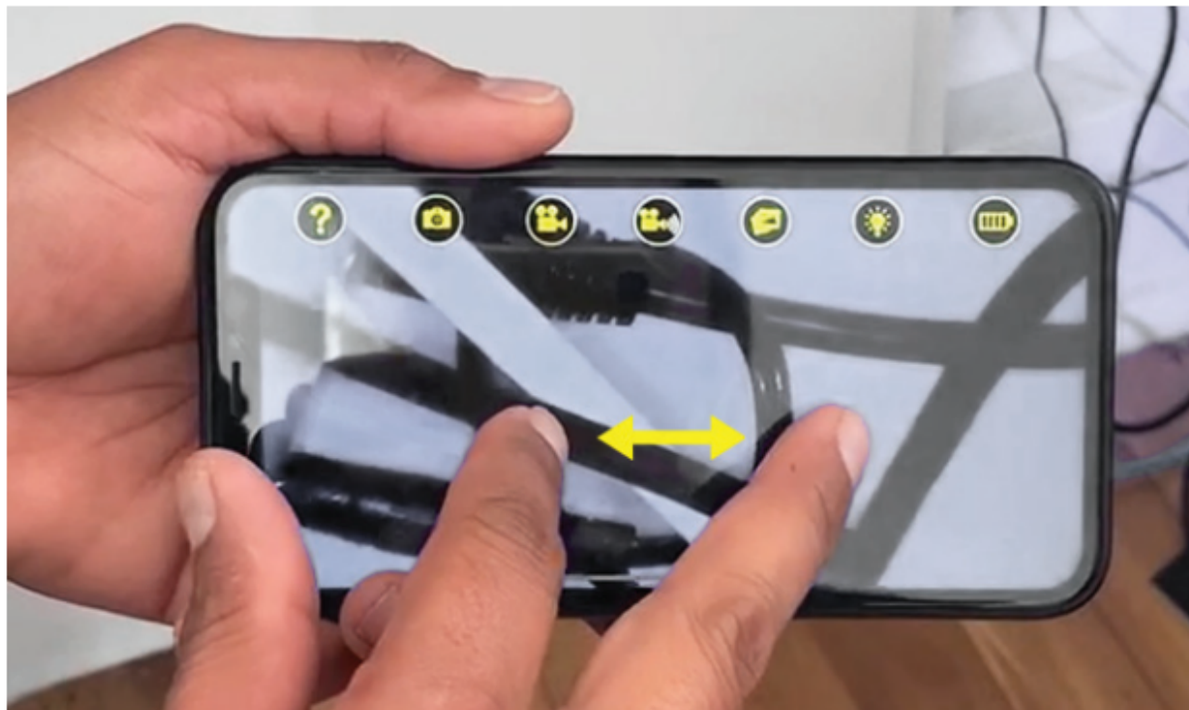


Barra de
deslize do
brilho dos
LEDS

ZOOM DIGITAL



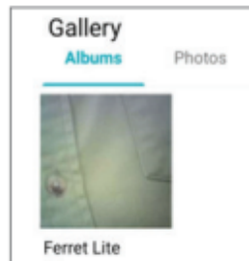
Use dois dedos para usar o zoom digital e ampliar a sua imagem





Visualize as fotografias e vídeos capturados na sua galeria Ferret Tools.

Pode aceder ou exportar a sua galeria de fotografias Ferret através da galeria do seu telemóvel ou tablet.



Registe-se em www.ferrettools.com para subscrição de memória Cloud e receber ofertas exclusivas. Leia o cartão de registo dentro do seu Kit Ferret para mais detalhes.

DEFINIÇÕES DA APLICAÇÃO

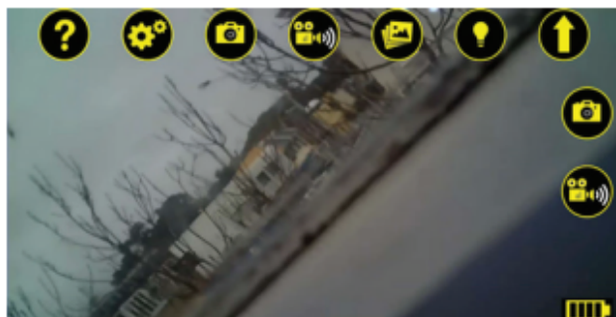
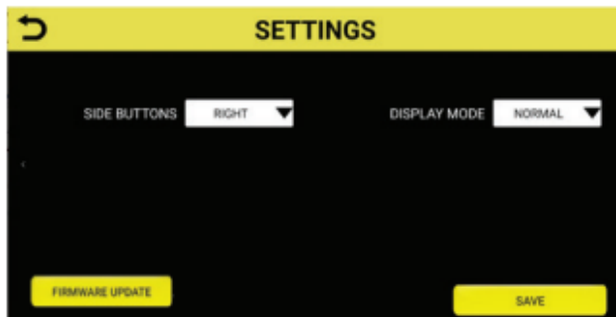


Para aceder às definições, prima a tecla das definições.

“Update de firmware” só irá aparecer se um update estiver disponível.

O ecrã de definições permite efetuar o seguinte:

1. Defina as teclas da câmara e vídeo para aparecerem na esquerda, ou direita, do ecrã principal da aplicação Ferret Tools, para uma utilização mais simples com uma só mão.



Ecrã principal com as teclas do lado direito

VER IMAGEM SEMPRE DIREITA



2. Altere o modo de exibição de normal (a orientação da imagem reflete a orientação da câmera) para o modo sempre direito - tela redonda ou cheia.

No modo imagem sempre direita, a orientação da imagem mantém-se sempre direita, independentemente da orientação da câmara.



Modo redondo imagem sempre direita

Neste modo, independentemente da rotação e orientação da câmara Ferret, a imagem na aplicação estará sempre com a orientação correta.

FAQs

Não consigo encontrar e conectar a câmara na lista Bluetooth.

A câmara Ferret tem um hotspot Wi-Fi incorporado. Não é necessária nenhuma outra conexão, a câmara não se liga via Bluetooth.

Posso utilizar a câmara debaixo da terra, debaixo de água ou dentro de uma conduta?

Não, pois, nestes cenários, o sinal Wi-Fi seria bloqueado.

Durante quanto tempo posso utilizar a minha câmara Ferret antes de recarregar a bateria?

A câmara Ferret aguenta até 90 minutos de utilização, com os LEDs no brilho normal, antes de ser necessário ser carregada.

O que indica o LED na parte de trás?

VERMELHO = A carregar, DESLIGADO = Completamente carregada,

BRANCO = Câmara ligada

Não me consigo conectar ao Wi-Fi ou o Wi-Fi não se mantém conectado no meu Android?

Alguns dispositivos Android não compreendem o porquê de se ligar a uma rede Wi-Fi sem Internet. Se aparecer um aviso de erro ou alerta, selecione a opção para não perguntar/aparecer novamente.

FAQs

Estou ligado ao Wi-Fi, mas não tenho imagem na aplicação.

Vá até Definições -> Utilização de dados -> Utilização de dados móveis e procure a aplicação Ferret. Desligue os dados de fundo para prevenir que a aplicação use dados móveis.

Quando tento descarregar a aplicação, pede uma palavra-passe. Porquê?

A aplicação Ferret é grátis e nunca vai pedir uma palavra-passe ou um código. Por vezes, o seu telemóvel pode pedir uma palavra-passe por não possuir um método de pagamento para a App Store.

Por que motivo o meu update de firmware não progride, mantém-se em 0%?

Experimente ativar o modo voo do seu telemóvel, ligue novamente o seu Wi-Fi (mantendo o telemóvel no modo voo), feche e abra a aplicação Ferret e tente descarregar o update novamente.

Se a sua questão não foi respondida nestas FAQs, por favor vá até www.ferrettools.com/support ou envie um e-mail para support@ferrettools.com



GARANTIA FERRET

**A sua FERRET tem
2 anos de garantia.**

**Aumente a sua garantia em
www.ferrettools.com**



No cenário improvável de a sua FERRET desenvolver um problema dentro de 2 anos de compra, por favor envie um e-mail para **support@ferrettools.com**, ou entregue-a no local onde a adquiriu com um comprovativo de compra.

Falhas devido a danos físicos, mau uso, negligência ou humidade não são cobertos pela garantia. A câmara não possui partes para utilizações futuras no interior. Abrir a unidade irá anular a garantia.

Informação importante – baterias Li-Ion

A câmara Ferret contém uma bateria Li-Ion. Para máxima vida útil da bateria, não guarde a câmara descarregada, não a guarde em temperaturas acima de 35°C e, se a câmara não estiver a ser utilizada, carregue-a na totalidade a cada 6 meses.



CUIDADOS

Este equipamento foi testado e segue as normas de limites de um dispositivo digital de Classe B, nos termos da norma 15 da FCC. Estes limites foram criados para fornecer proteção perante interferências prejudiciais numa instalação residencial. A utilização deste equipamento pode emitir radiofrequências e, caso não se proceda a uma instalação em concordância com as instruções, pode provocar interferências prejudiciais a comunicações via rádio. Contudo, não há garantia que esta interferência ocorra numa particular instalação. Se este equipamento causar interferências prejudiciais à receção de rádio ou televisão, que podem ser determinadas ligando e desligando o equipamento, o utilizador é encorajado a tentar corrigir esta interferência através de uma, ou mais, das seguintes medidas.

- Reoriente ou reposicione a antena recetora.
- Aumente a separação entre o equipamento e o recetor.
- Conecte o equipamento à tomada ou a um circuito diferente do que está a ser utilizado.
- Consulte um técnico de televisão ou rádio para mais ajuda.

Este dispositivo obedece à parte 15 das normas da FCC. Operação está sujeita às seguintes condições:

(1) Este dispositivo não pode provocar interferências prejudiciais (2) Este dispositivo tem de aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possam provocar operações não desejadas. Quaisquer alterações ou modificações que não sejam expressamente aprovadas pelo ente responsável pela conformidade podem anular a autoridade do utilizador de operar o equipamento.

Exposição de Radiofrequências

Este dispositivo obedece aos limites de exposição de radiação definidos pela FCC para um ambiente não controlado. Este dispositivo deve ser instalado e operado com uma distância mínima de 0mm entre o rádio e o seu corpo.