



FERRET[®]LITE

Caméra d'inspection sans fil et multifonction

Guide d'utilisation et FAQ



Travailler en sécurité, travailler intelligemment!
Outil intelligent. Choix intelligent

- Inspections visuelles
- Installations de câbles
- Maintenance
- Travaux de réparation
- Au travail ou à domicile

Bienvenue dans la communauté Ferret !
Merci d'avoir choisi la caméra Ferret Lite



Partager sur les réseaux sociaux    

Ferret aimerait savoir comment la caméra est utilisée au travail ou à la maison et comment elle a pu vous aider !

Merci de partager et de nous identifier sur les réseaux sociaux.

Suivez-nous sur **@FerretTools**
Hashtag officiel **#FerretTools**



Conçu en
Nouvelle-Zélande par
Ferret Tools Limited

Brevet aux États-Unis D909449
ferrettools.com/ip

Ferret Lite
Modèle CFWF50L
Version 3.0 © 2022

2 ans de garantie du fabricant
www.ferrettools.com

Made in PRC

FERRET LITE | PARTICULARITÉS



Wifi intégré, sans fil et rechargeable



App gratuite et facile à utiliser



Streaming HD 720p



Leds blanches haute luminosité et réglables



Zoom numérique



Mode de visualisation «toujours en haut» (toujours à l'endroit).

Ferret Lite est une caméra d'inspection générale de grande qualité qui permet de voir l'intérieur des endroits difficiles à atteindre. Si vous aimez faire simple, la caméra Ferret Lite est la solution rentable qui vous conviendra, que ce soit au travail ou à la maison.

Ferret Tools crée l'avenir en innovant dans la technologie des caméras d'inspection intelligentes pour les professionnels et les particuliers.

Découvrez la gamme complète des produits sur www.ferrettools.com.

FERRET LITE | CARACTÉRISTIQUES

Modèle	CFWF50L
Dimensions	L 94 x l 24 mm
Poids	33 g
Résolution de la caméra	HD 720 p
Portée sans fil	jusque 15 m
Temps de fonctionnement	jusqu'à 90 min (leds à luminosité moyenne)
Temps de charge	~ 80 min, chargé à 95 % en 60 min
Fréquence	2.4 GHz
Tension de fonctionnement	5 V DC
Température de fonctionnement	0 à 35 °C
Température de stockage	-20 à +45 °C

Pour le manuel complet du produit, consulter le site www.ferrettools.com/support.

LE KIT FERRET LITE COMPREND



Étui EVA rembourré



Caméra Ferret Lite
IP67 (avec couvercle
arrière)



Adaptateurs filetés



Crochet frontal «tourner et
cliquer» et aimant



Anneau de verrouillage

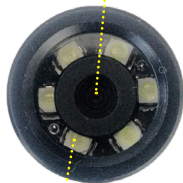


Col de cygne flexible

DESCRIPTION DE VOTRE CAMÉRA

Vue de face

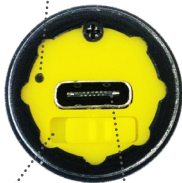
Objectif de la caméra



Leds blanches réglables

Vue arrière

Led pour l'alimentation et le chargement



Interrupteur d'alimentation

Prise de charge USB-C

Le couvercle arrière permet le raccordement avec une tige et/ou un col de cygne

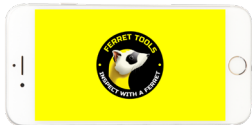


La caméra est étanche uniquement lorsque le couvercle arrière est vissé

UTILISER VOTRE FERRET LITE



1 Télécharger gratuitement l'app FERRET



Scanner le code QR ou rechercher Ferret Tools



iOS V9.0 ou version
ultérieure

Android V6.0 ou
version ultérieure

Remarque : lors de l'installation ou de la première utilisation de l'application, vous devez donner accès à la galerie de photos du téléphone ou de la tablette pour pouvoir enregistrer des photos et des vidéos.

2 Se connecter à la caméra FERRET LITE

Allumer votre caméra Ferret. L'interrupteur se trouve sous le couvercle arrière de la caméra. La caméra prend environ 2 secondes pour la mise en marche.



Remarque : la caméra est conforme à la norme IP67 uniquement lorsque le couvercle arrière est en place.

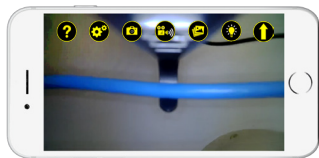
Sur votre téléphone ou tablette, activer le wifi et rechercher le SSID Ferret-Lite-XXXX dans la liste wifi. La caméra Ferret a un wifi intégré, aucun autre réseau wifi n'est nécessaire.

Remarque : la caméra ne se connecte pas via Bluetooth, elle fonctionne uniquement avec le wifi.

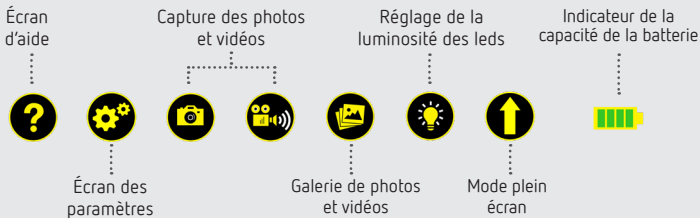
3 Gagner du temps et économiser de l'argent avec la caméra Ferret en travaillant de manière plus sûre et plus intelligente

APP FERRET TOOLS

App gratuite et facile à utiliser
sur iOS et Android



Votre application Ferret Tools comporte les touches suivants :



RÉGLAGE DE LA LUMINOSITÉ DES LEDS



La luminosité des leds de la caméra peut être réglée de 2 façons :

1. Appuyer sur le bouton de réglage pour modifier la luminosité sur l'un des trois paramètres
2. Appuyer en maintenant le bouton de réglage. Un curseur apparaît sous le bouton que vous pouvez faire glisser vers le haut ou vers le bas.



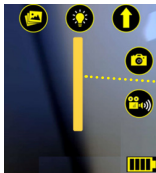
OFF



Normal



MAX



Curseur de luminosité des leds

ZOOM DIGITAL



Utiliser 2 doigts pour rapprocher l'image.



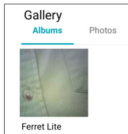
GALLERIE / EXPORTER LES IMAGES ET VIDÉOS



Consulter les images et vidéos dans la galerie Ferret Tools.



Vous pouvez accéder ou exporter les photos et vidéos de votre caméra directement à partir de la galerie de votre smartphone.



Inscrivez-vous sur www.ferrettools.com pour découvrir les abonnements de stockage dans le cloud et les offres exclusives. Voir la carte d'enregistrement de votre kit Ferret pour plus de détails.

PARAMÈTRES DE L'APPLICATION

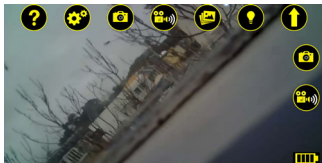
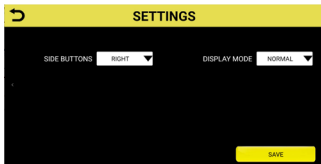


Pour accéder aux paramètres, appuyez sur le bouton Paramètres (*Settings*).

Remarque : si une mise à jour du micrologiciel de votre caméra Ferret est disponible, le bouton apparaît en bas à gauche de l'écran.

L'écran Paramètres vous permet d'effectuer les opérations suivantes :

1. Configurer les boutons de la caméra et de la vidéo pour qu'ils apparaissent à gauche ou à droite de l'écran principal dans l'application Ferret Tools, pour une utilisation plus facile d'une seule main.



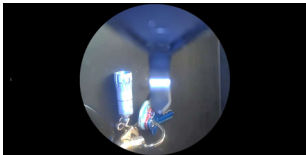
Écran principal avec les boutons latéraux de droite activés

PARAMÈTRES DE L'APPLICATION



2. Changer le mode d'affichage «normal»
(l'orientation de l'image reflète l'orientation de la caméra) en mode «toujours en haut», rond ou plein écran.

En mode «toujours en haut», l'orientation de l'image reste à l'endroit sur l'écran du smartphone, quelle que soit l'orientation de la caméra.



Mode «toujours en haut»,
rond activé

FAQs

Je ne sais pas à me connecter ou voir la caméra lors d'une recherche sur Bluetooth.

→ La caméra Ferret dispose du wifi intégré. Aucun autre réseau n'est nécessaire, la caméra ne se connecte pas via Bluetooth.

Puis-je utiliser la caméra sous terre, sous l'eau ou dans un conduit ?

→ Non, la caméra Ferret Lite ne fonctionne pas sous terre, sous l'eau ou à l'intérieur d'un conduit métallique car ces scénarios bloquent le signal wifi.

Combien de temps puis-je utiliser mon Ferret avant de recharger la batterie ?

→ Votre caméra Ferret offre une autonomie jusqu'à 90 minutes, avec les leds à luminosité normale, avant de devoir être rechargée.

Qu'indique la led à l'arrière ?

→ ROUGE = chargement, OFF = complètement chargé, BLANC = caméra allumée.

Je ne peux pas me connecter au wifi ou le wifi ne reste pas connecté sur mon appareil Android.

→ Certains Android ne comprennent pas pourquoi vous voulez vous connecter à un réseau wifi sans internet. Si une alerte s'affiche, cochez la case pour ne pas demander/afficher à nouveau et cliquez sur OK/Yes.



Je peux me connecter au wifi mais il n'y a aucune image sur l'écran.

→ Aller dans Paramètres → Utilisation des données → Utilisation des données cellulaires et faire défiler vers le bas pour sélectionner l'application Ferret. Désactiver les données d'arrière-plan pour empêcher l'app d'utiliser les données cellulaires.

Lorsque j'essaie de télécharger l'app, un mot de passe m'est demandé. Pourquoi ?

→ L'app Ferret est gratuite et ne demande jamais de mot de passe ou de code. Votre smartphone demande parfois un mot de passe parce que votre App Store ne dispose pas d'une méthode de paiement.

Pourquoi la mise à jour du micrologiciel ne progresse-t-elle pas (progression à 0 %) ?

→ Essayer de mettre votre smartphone en mode « avion ou vol », rallumer le wifi de votre téléphone (tout en restant en mode avion), redémarrer votre Ferret App et votre caméra et réessayer la mise à jour du micrologiciel.

Si votre question n'est pas reprise dans la FAQ, veuillez vous référer à www.ferrettools.com/support ou envoyez-nous un email à support@ferrettools.com.



Garantie FERRET

Votre FERRET LITE bénéficie d'une garantie de remplacement de 24 mois.

Prolongez votre garantie sur www.ferrettools.com.



Dans l'hypothèse peu probable où votre caméra FERRET LITE présenterait un défaut dans les 24 mois suivant votre achat, envoyez-nous un e-mail à support@ferrettools.com ou retournez-le simplement où vous l'avez acheté avec votre preuve d'achat.

Les défaillances résultant de dommages physiques, d'une mauvaise utilisation, de négligence ou d'humidité ne sont pas couvertes. La caméra ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. Tout démontage entraîne l'annulation de la garantie.

Information importante : la caméra Ferret contient une batterie Li-Ion. Pour une durée de vie optimale de la batterie, ne pas stocker la caméra lorsque la batterie est déchargée ou à des températures supérieures à 35 °C.

Recharger la batterie tous les 6 mois si la caméra n'est pas utilisée.

Attention

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la section 15 des réglementations de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles à la radiocommunication. Toutefois, rien ne garantit l'absence d'interférences dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'appareil, nous encourageons l'utilisateur d'essayer de corriger ces interférences par l'un des moyens suivants :

- réorienter ou déplacez l'antenne de réception
- augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur
- connecter l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté
- consulter le revendeur ou un technicien radiotélévision expérimenté pour obtenir de l'aide.

Cet appareil est conforme à la section 15 des réglementations de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux conditions suivantes : l'appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement indésirable.

Tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorisation à utiliser l'appareil.

Exposition RF (radiofréquence) : l'équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations de la FCC établies pour un environnement non contrôlé. Cet appareil doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 0 mm entre l'élément rayonnant et votre corps.