



FERRET PRO[®]

Caméra d'inspection multi-usage sans fil

GUIDE D'UTILISATION ET FAQ



**TRAVAILLEZ EN SÉCURITÉ. TRAVAILLEZ INTELLIGEMMENT.
OUTIL INTELLIGENT. CHOIX INTELLIGENT.**

- ✓ Inspections visuelles
- ✓ Installations de câbles
- ✓ Maintenance

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



Partager sur les réseaux sociaux    

La communauté aimerait voir comment cette caméra est utilisée au travail ou à la maison et comment cet outil vous a aidé !

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

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



**Conçu et développé en
Nouvelle-Zélande:**

Ferret Tools Limited

US Patent D909449
ferrettools.com/ip

Ferret Pro
Modèle CFWF50A2
Version 2.0 © 2023

2 an de garantie du fabricant,
pour en savoir plus, consultez
www.ferrettools.com

Fabriqué en RPC

FERRET PRO CARACTÉRISTIQUES:



Point d'accès WiFi Hotspot intégré, sans fil et rechargeable



Application gratuite et facile à utiliser



Streaming HD 720p



LED blanches haute luminosité et réglables



Zoom digital



NOUVEAU Lentille à focale variable contrôlée par l'appli



NOUVEAU Charge ultra rapide



NOUVEAU Mode image fixe

La **Ferret Pro** est un outil d'inspection professionnel et durable, conçu et fabriqué avec des fonctionnalités hors-pair pour permettre de procéder à des inspections visuelles plus facilement, plus rapidement et en toute sécurité.

Ferret Tools: *Construire l'avenir en stimulant l'innovation et la réflexion avec une caméra intelligente pour les bricoleurs amateurs et professionnels.*

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

SPÉCIFICATIONS DU FERRET PRO

Modèle	CFWF50A2
Dimensions	(80mm de long x 32mm de large)
Poids	(33g)
Résolution de la caméra	720p HD
Portée sans fil	Jusqu'à 15m en visibilité directe
Temps de fonctionnement	Jusqu'à 90 min (LED sur paramètre de luminosité moyenne).
Temps de charge	~80 minutes (chargé à 95% en 60 min)
Fréquence	2.4GHz
Tension opérationnelle	5V DC
Température opérationnelle	(0°C à 35°C)
Température de stockage	(-20°C à 45°C)

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

LE KIT FERRET PRO COMPREND:



Étui rembourré
en EVA



Caméra Ferret Pro
conforme IP 67 avec
couvercle arrière vissé



Col de cygne flexible
et tige courte



Crochet solide, aimant
et adaptateurs



Nouveau
Adaptateur à angle droit

CARACTÉRISTIQUES DE VOTRE CAMÉRA FERRET PRO

Vue de face

Pas de vis pour les
accessoires Ferret

Objectif de la
caméra



LED blanches haute
luminosité réglables

Vue arrière

LED d'indication
d'alimentation / de charge

Connexion à une tige
ou perche et/ou un col
de cygne



Interrupteur

USB-C
Prise de charge

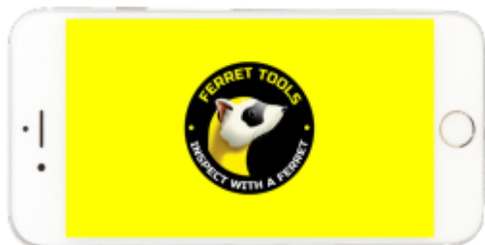


La caméra est étanche
uniquement lorsque le
couvercle arrière est vissé

COMMENCER À UTILISER VOTRE FERRET PRO



1 Téléchargez gratuitement l'application Ferret



Scannez le QR code ou recherchez "Ferret Tools"



Nécessite iOS
V8.0 ou version
ultérieure



Nécessite Android
V6.0 ou version
ultérieure

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

2 Connecter votre caméra Ferret

Allumez votre caméra Ferret. L'interrupteur de la caméra se trouve à l'arrière, sous le couvercle arrière. Il faut compter environ 2 secondes pour que la caméra démarre et s'allume.

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

Sur votre téléphone ou tablette, activez le WiFi et recherchez le SSID Ferret-WiFi-XXXX dans la liste WiFi. La caméra Ferret a un hotspot WiFi intégré, donc aucun autre réseau WiFi n'est nécessaire.

REMARQUE: la caméra ne se connectera pas via Bluetooth - elle fonctionne uniquement avec le WiFi.



3 Profitez de votre caméra Ferret, gagnez du temps, et économisez de l'argent en travaillant de manière plus sûre et plus intelligente

APPLI FERRET TOOLS

Application gratuite et facile
à utiliser sur iOS et Android



Votre application Ferret Tools dispose des boutons suivants:

Écran
d'aide



Écran des
paramètres



Capture de photos
et de vidéos



Galerie photo
et vidéo



Réglage de la lumi-
nosité des LED



Auto focus / Mise
au point manuelle



Mode plein
écran



Indicateur de
capacité de la
batterie



RÉGLAGE DE LA LUMINOSITÉ DE LA LED

La luminosité des LED de votre caméra peut être réglée de 2 façons:

1. Appuyez sur le bouton de réglage de la luminosité de la LED pour modifier la luminosité selon l'une de ces trois options.



ÉTEINT



NORMAL



MAXIMALE

2. Appuyez et maintenez le bouton de réglage de la luminosité de la LED. Un curseur apparaît sous le bouton que vous pouvez faire glisser vers le haut ou vers le bas pour ajuster la luminosité de la LED.

ZOOM DIGITAL

Utilisez 2 doigts pour utiliser le zoom numérique afin d'agrandir ou rétrécir l'image.



FONCTION DE MISE AU POINT AUTOMATIQUE/MANUELLE



Bouton d'Autofocus - Il vous permet d'appuyer sur une zone de votre écran et la caméra fera la mise au point sur cette zone.



Bouton de mise au point manuelle - Ce bouton vous permet de régler la mise au point à l'aide d'un curseur pour des gros plans détaillés. Appuyez sur le bouton d'Autofocus et le curseur s'affichera.

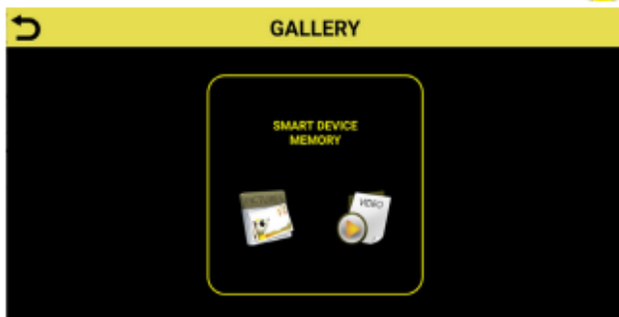


Curseur de
mise au point
manuelle

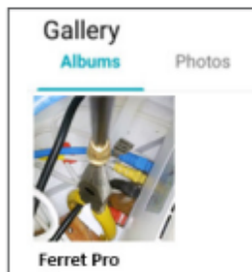
Curseur de la
luminosité des
LED



Visualisez les images et les vidéos prises dans votre galerie Ferret Tools.



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



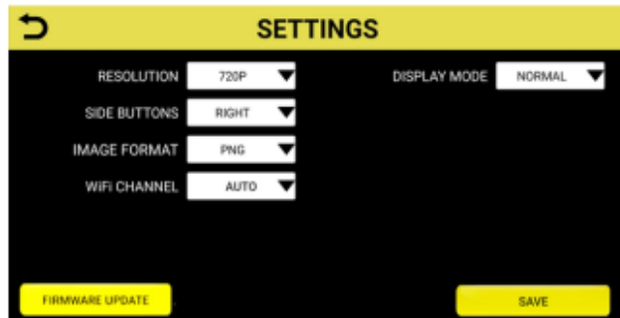
Inscrivez-vous sur www.ferrettools.com pour voir les abonnements de stockage sur le cloud et les options de garantie. Voir la carte d'enregistrement dans votre kit Ferret pour plus de détails.

PARAMÈTRES DE L'APPLI



Pour accéder aux paramètres, appuyez sur le bouton Paramètres.

Remarque: “Mise à jour du firmware” apparaîtra seulement si une mise à jour du firmware est disponible.



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

1. Modifier la résolution de la caméra de 720p à 360p, si une résolution inférieure est nécessaire.
2. Sélectionnez le format d'image JPG ou PNG (appareils Android uniquement).
3. Passez à un autre canal WiFi si des interférences provenant d'autres appareils empêchent votre caméra Ferret de se connecter à votre Appli. (Le paramètre recommandé ou par défaut est Auto).

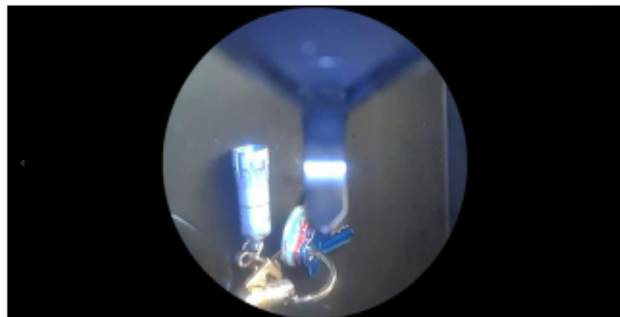
PARAMÈTRES DE L'APP



4. Changez le Mode d’Affichage de Normal (l’orientation de l’image est la même que l’orientation de l’appareil photo) en mode rotation automatique - soit rond ou plein écran.

En Mode Image Fixe, l’image sera toujours du bon côté, quelle que soit l’orientation de la caméra.

5. Pour une utilisation avec une seule main, configurez 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.



Mode Image Fixe rond activé



Écran principal avec les boutons latéraux activés du côté droit



Je n'arrive pas à me connecter ou à voir la caméra quand je fais une recherche Bluetooth?

La caméra Ferret dispose d'un point d'accès WiFi Hotspot intégré. Aucun autre réseau n'est nécessaire et la caméra ne se connecte pas via Bluetooth.

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

Non, elle ne fonctionne pas sous terre, sous l'eau ou à l'intérieur d'un conduit métallique car tous ces cas de figure bloqueraient le signal WiFi.

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

Votre Ferret vous donnera jusqu'à 90 minutes d'utilisation, en utilisant les LED à luminosité normale, avant de devoir être rechargée.

Qu'indique la LED située à l'arrière ? La LED arrière indique:

ROUGE = Chargement, OFF = complètement chargée, BLANC = Caméra allumée

Je n'arrive pas à 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/Oui.



Je peux me connecter au WiFi, mais il n'y a pas d'image sur l'application.

Allez dans Paramètres -> Utilisation des données -> Utilisation des données cellulaires et faites défiler vers le bas pour trouver et sélectionner l'application Ferret. Désactivez la fonction Données d'arrière-plan pour empêcher l'application d'utiliser les données mobiles.

Lorsque j'essaie de télécharger l'application, elle me demande un mot de passe – pourquoi?

L'application Ferret est gratuite - elle ne vous demandera jamais de mot de passe ou de code. Votre téléphone vous demandera parfois un mot de passe parce que votre App Store ne dispose pas d'une méthode de paiement.

Pourquoi la mise à jour du firmware n'avance pas, elle reste à 0 % de progression?

Essayez de placer votre téléphone en mode Avion, réactivez le WiFi de votre téléphone (tout en restant en mode Avion), redémarrez votre Appli Ferret et votre caméra Ferret, et essayez de nouveau de mettre à jour le firmware.

Si vous ne trouvez pas votre réponse dans notre FAQ, veuillez-vous rendre sur www.ferrettools.com/support ou envoyez-nous un email à support@ferrettools.com



GARANTIE FERRET

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

Prolongez votre garantie sur www.ferrettools.com



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

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

Information importante - Batteries Li-Ion

La caméra Ferret contient une batterie Li-Ion. Pour une durée de vie optimale de la batterie, ne stockez pas la caméra lorsque la batterie est déchargée, ne stockez pas la caméra à des températures supérieures à 35°C et si la caméra n'est pas utilisée, rechargez la batterie tous les 6 mois.

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 radio communication. 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:

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Cet appareil est conforme à la section 15 des réglementations de la FCC.. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

(1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil 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 peut annuler l'autorisation de l'utilisateur de fonctionner l'équipement.

Exposition aux RF (Radiofréquences)

Cet équipement est conforme aux limites FCC d'exposition aux radiations 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.