



FERRET PLUS

Multifunctionele draadloze inspectiecamera

Gebruikershandleiding en FAQ



Werk veilig, werk slimmer !

- Visuele inspecties
- Kabelinstallaties
- Onderhoud

Welkom bij de Ferret-gemeenschap !

Dank u voor het kiezen van de Ferret Plus camera



Op sociale netwerken delen    

Ferret wil graag weten hoe de camera op het werk of thuis wordt gebruikt en hoe hij je heeft kunnen helpen !

Deel en tag ons op sociale media.

Volg ons op **@FerretTools**

Officiële Hashtag **#FerretTools**



Ontworpen
in Nieuw Zeeland door
Ferret Tools Limited

US Patent D909449
ferrettools.com/ip

Ferret Plus
Model CFWF50P
Versie 3.1 © 2022

2 jaar fabrieksgarantie
www.ferrettools.com

Made in PRC

FERRET PLUS | EIGENSCHAPPEN



Ingebouwde, draadloze en oplaadbare wifi



Gratis en intuïtieve app



720p HD-streaming



Hoge helderheid en instelbare witte leds



Digitale zoom



Ingebouwd 8 GB geheugen



Contactloze spanningsdetector



App-gestuurde variabele focus lens



Super snel opladen



«Altijd bovenaan» kijkmodus (altijd de goede kant boven).

Ferret Plus brengt de ultieme innovatie in de technologie van inspectiegereedschap. De perfecte camera voor wie graag beschikt over de nieuwste technologie met alle mogelijkheden om gemakkelijker, sneller en veiliger te werken.

Ferret Tools creëert de toekomst door te innoveren in intelligente inspectiecamera technologie voor professionals en particulieren.

Ontdek het volledige assortiment FERRET gereedschap op www.ferrettools.com.

FERRET PLUS | KENMERKEN

Model	CFWF50P
Afmetingen	L 80 x B 32 mm
Gewicht	33 g
Cameraresolutie	HD 720 p
Draadloos bereik	tot 15 m
Autonomie	tot 90 min (leds met gemiddelde helderheid)
Oplaadtijd	~ 80 min, 95 % opladen in 60 min
Frequentie	2.4 GHz
Bedrijfsspanning	5 V DC
Bedrijfstemperatuur	0 tot 35 °C
Opslagtemperatuur	-20 tot +45 °C
Contactloze spanningsdetector, bereik	50 tot 1000 V AC (ong.)

Voor de volledige producthandleiding, zie www.ferrettools.com/support.

DE FERRET PLUS KIT BEVAT



Gevoerd EVA etui



Ferret Plus camera
IP67 (met achterdeksel)



Flexibele zwanenhals en korte
stang



Haak, magneet en
schroefdraad adapters



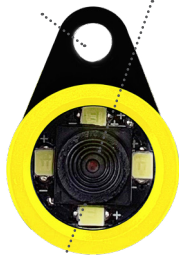
NEW
Adapter voor rechte hoeken

BESCHRIJVING VAN UW CAMERA

Vooraanzicht

Accessoires
aanschroefbaar

Cameralens



Instelbare
witte leds

Aan/uit-
schakelaar

Achteraanzicht

Led voor stroom en
opladen

Verbinding met een
stang en/of zwanenhals



USB-C-oplaad-
aansluiting

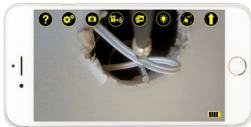
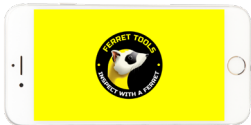


De camera is alleen
waterdicht als de achter-
dop erop geschroefd is

GEBRUIK VAN UW FERRET PLUS



1 Download de gratis FERRET-app



Scan de QR code of zoek naar Ferret Tools



iOS V9.0 of hoger



Android V6.0 of hoger

Opmerking: wanneer u de toepassing installeert of voor het eerst gebruikt, moet u toegang verlenen tot de fotogalerij op de telefoon of tablet om foto's en video's te kunnen opslaan.

2 Aansluiten op de FERRET PLUS camera

Zet uw Ferret camera aan. De schakelaar bevindt zich onder het achterdeksel van de camera. De camera heeft ongeveer 2 seconden nodig om aan te gaan.

Opmerking : de camera voldoet alleen aan IP67 als de achterdeksel erop zit.

Schakel op uw telefoon of tablet wifi in en zoek in de wifi-lijst naar de SSID Ferret-Plus-XXXX. De Ferret camera heeft ingebouwde wifi, er is geen ander wifi netwerk nodig.

Opmerking : de camera maakt geen verbinding via Bluetooth, hij werkt alleen met wifi.



3 Bespaar tijd en geld met de Ferret camera door veiliger en slimmer te werken.

APP FERRET TOOLS

Gratis en makkelijk te gebruiken app
op iOS en Android



Uw Ferret Tools app heeft de volgende knoppen :

Help-
scherm



Instellingen
scherm



Foto's en video's
opnemen



Foto- en
videogalerij



Instellen van de
helderheid van de leds



Automatisch/
handmatige
focus



Volledig
scherm-modus



Indicator
batterij-
capaciteit



INSTELLEN VAN DE HELDERHEID VAN DE LEDS



De helderheid van de leds kan op twee manieren worden aangepast:

1. Druk op de knop om de helderheid in te stellen op een van de volgende drie standen
2. Houd de knop ingedrukt. Onder de knop verschijnt een schuifbalk die u naar boven of beneden kunt slepen.



OFF



Normaal



MAX

DIGITALE ZOOM

Gebruik twee vingers om het beeld dichter bij elkaar te brengen.



AUTOMATISCH / HANDMATIGE FOCUS



Autofocusknop : hiermee kunt u op een deel van het scherm tikken en de camera zal op dat gebied scherpstellen.



Knop voor handmatige scherpstelling : hiermee kunt u de scherpstelling aanpassen met een schuifknop voor gedetailleerde close-upweergave. Tik op de knop automatisch scherpstellen en de schuifbalk zal verschijnen.



Handmatige scherpstelling
schuifknop

Led helderheid schuifregelaar

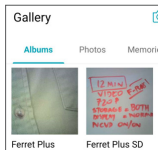
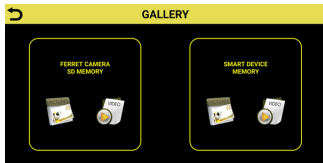
GALERIJ / EXPORTEREN VAN BEELDEN EN VIDEO'S



De Ferret Plus biedt afzonderlijke galerijen voor foto's en video's die op het SD-geheugen van de Ferret en op uw smartphone zijn gemaakt.

Er worden aparte mappen gemaakt voor de Ferret Plus (smartphone-geheugen) en de Ferret Plus SD-kaart in de galerij van uw smartphone.

U kan de foto's en video's van de camera rechtstreeks vanuit de galerij van uw smartphone openen of exporteren.



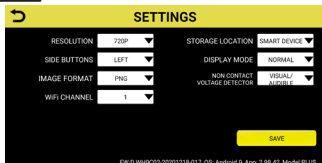
Meld u aan op www.ferrettools.com voor informatie over cloudopslag-abonnementen en exclusieve aanbiedingen. Zie uw Ferret kit registratiekaart voor details.

APP-INSTELLINGEN



Drukt u op de knop Instellingen
(Settings).

Opmerking : firmware update verschijnt alleen als een update beschikbaar is.



In het scherm Instellingen kan u het volgende doen :

1. Verander de cameraresolutie van 720p naar 360p als een lagere resolutie vereist is.
2. Voor bediening met één hand stelt u de camera- en videotoetsen zo in dat ze links of rechts van het hoofdscherm verschijnen in de Ferret Tools app.
3. Selecteer het JPG of PNG afbeeldingsformaat (alleen Android toestellen).
4. Schakel over naar een ander wifi-kanaal als interferentie van andere apparaten voorkomt dat uw Ferret camera verbinding maakt met uw app (aanbevolen of standaardinstelling is Auto).

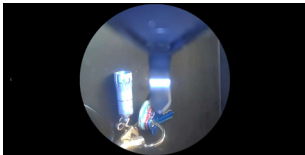
APP-INSTELLINGEN

5. Wijzig de weergavemodus van «normaal» (de beeldoriëntatie weerspiegelt de camerastand) naar «altijd naar boven», rond of volledig scherm.

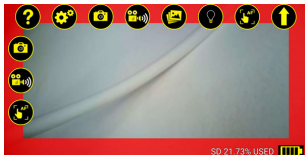
In de «altijd naar boven»-modus blijft de beeldoriëntatie rechtsboven op het smartphone-scherm, ongeacht de camerastand.

6. Selecteer de opslaglocatie voor de foto's en video's die door de Ferret Plus worden vastgelegd: smartphone/tablet of de Ferret Plus camera SD-kaart of beide. Kies Ferret Plus of beide als u inspecties uitvoert in pijpen of leidingen of ondergronds, of in situaties waarin u uw smartphone wifi kan verliezen.

7. Wijzig de alarminstellingen voor de contactloze spanningsdetector.



Beeldmodus «altijd naar boven», rond op



Visueel alarm voor de contactloze spanningsdetector

FAQs

Ik kan geen verbinding maken of de camera zien als ik via Bluetooth zoek.

→ De Ferret camera heeft ingebouwde wifi. Er is geen ander netwerk nodig, de camera maakt geen verbinding via Bluetooth.

Kan ik de camera ondergronds, onder water of in een leiding gebruiken ?

→ De Ferret Plus camera kan worden geconfigureerd om video op te nemen op een ingebouwde SD-kaart, waardoor het zelfs video kan opnemen wanneer de wifi-verbinding wordt onderbroken. Andere Ferret camera's werken niet ondergronds, onder water of in een metalen leiding, omdat deze scenario's het wifi signaal blokkeren.

Hoe lang kan ik mijn Ferret gebruiken voordat ik de batterij moet opladen ?

→ Uw Ferret camera heeft een batterijlevensduur van maximaal 90 minuten, met de leds op normale lichtsterkte, voordat hij moet worden opgeladen.

Ik kan geen verbinding maken met wifi of de wifi blijft niet verbonden op mijn Android toestel.

→ Sommige Android toestellen begrijpen niet waarom u verbinding wilt maken met een wifi-netwerk zonder internet. Als een waarschuwing verschijnt, vink dan het vakje aan om niet opnieuw te vragen/tonen en klik op OK/ Ja.



Wat geeft de led op de achterkant aan ?

→ ROOD = opladen, OFF = volledig opgeladen, WIT = camera aan.

Ik kan verbinding maken met wifi maar er is geen beeld op het scherm.

→ Ga naar Instellingen → Gegevensgebruik → Mobiel gegevensgebruik en scroll naar beneden om de Ferret app te selecteren. Schakel achtergrondgegevens uit om te voorkomen dat de app cellulaire gegevens gebruikt.

Als ik de app probeer te downloaden, word ik om een wachtwoord gevraagd.

Waarom ?

→ De Ferret app is gratis en vraagt nooit om een wachtwoord of code. Uw smartphone vraagt soms om een wachtwoord omdat uw App Store geen betaalmethode heeft.

Waarom wordt de firmware-update niet uitgevoerd (0 % voortgang) ?

→ Probeer uw smartphone in vliegtuig- of vlucht-modus te zetten, zet de wifi van uw telefoon weer aan (terwijl u nog steeds in vliegtuig modus bent), herstart uw Ferret App en camera en probeer de firmware update opnieuw.

Als uw vraag niet in de FAQ staat, raadpleeg dan www.ferrettools.com/support of stuur ons een e-mail op support@ferrettools.com.



FERRET-garantie

Uw FERRET PLUS wordt geleverd met een 24-maanden vervangingsgarantie.

Verleng uw garantie op www.ferrettools.com.



In het onwaarschijnlijke geval dat uw FERRET PLUS-camera binnen 24 maanden na aankoop een defect vertoont, stuurt u ons een e-mail op support@ferrettools.com of stuurt u het toestel gewoon met uw aankoopbewijs terug naar de plaats van aankoop.

Defecten als gevolg van fysieke schade, verkeerd gebruik, verwaarlozing of vocht zijn niet gedekt. De camera bevat geen interne onderdelen die door de gebruiker kunnen worden gerepareerd. Bij demontage vervalt de garantie.

Belangrijke informatie: de Ferret camera bevat een Li-Ion batterij. Voor een optimale levensduur van de batterij dient u de camera niet op te bergen wanneer de batterij leeg is of bij temperaturen boven 35 °C.

Laad de batterij elke 6 maanden op als de camera niet wordt gebruikt.

 **LET OP!**

Deze apparatuur is getest en in overeenstemming bevonden met de beperkingen voor een digitaal apparaat van klasse B, overeenkomstig deel 15 van de FCC-voorschriften. Deze grenswaarden zijn bedoeld om een redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie bij installatie in een woonwijk. Deze apparatuur genereert en gebruikt radiofrequentie-energie en kan deze uitstralen. Als de apparatuur niet volgens de instructies wordt geïnstalleerd en gebruikt, kan schadelijke interferentie ontstaan met radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat er in een bepaalde installatie geen interferentie zal optreden. Als deze apparatuur schadelijke interferentie veroorzaakt in radio- of televisieontvangst, hetgeen kan worden vastgesteld door de apparatuur uit en aan te zetten, wordt de gebruiker aangemoedigd de interferentie te corrigeren door een van de volgende maatregelen te nemen :

- de ontvangstantenne te heroriënteren of te verplaatsen
- vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger
- sluit de apparatuur aan op een stopcontact van een ander circuit dan dat waarop de ontvanger is aangesloten
- raadpleeg de dealer of een ervaren radio/TV technicus voor hulp.

Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-voorschriften. Het gebruik is onderworpen aan de volgende voorwaarden : dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken en moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die een ongewenste werking kan veroorzaken.

Wijzigingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor de naleving, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om de apparatuur te bedienen ongeldig maken.

Blootstelling aan RF (radiofrequentie) : de apparatuur voldoet aan de stralingsblootstellingslimieten van de FCC die zijn vastgesteld voor een ongecontroleerde omgeving. Dit toestel dient geïnstalleerd en gebruikt te worden met een minimale afstand van 0 mm tussen het stralingselement en uw lichaam.