



### GEBRUIKSAANWIJZING

1. De non-contact voltage detector (NCVD) functie wordt uit- en aangezet in het Ferret App instellingen scherm. Let op: er is zowel een visuele als een audiowaarschuwing.
2. Het voorste gele gedeelte van de Ferret Plus camera bevat de NCVD sensor. Geen enkel ander deel van de camera zal stroom onder spanning detecteren. De foto's hieronder tonen het juiste gebruik.



3. Gebruik van de NCVD functie met de Ferret Plus camera in uw hand zal de grootste gevoeligheid hebben voor spanningen tussen 90 V AC en 600 V AC.
4. Bij gebruik op het uiteinde van een geïsoleerde staaf of paal, kan de gevoeligheid voor spanningen onder 150 V AC te laag zijn voor nauwkeurige detectie. De NCVD functie moet worden gecontroleerd voor gebruik op een bekende spanningvoerende bron.



## WAARSCHUWINGEN

## Contactloze spanningsdetector



- Lees en begrijp alle waarschuwingen, voorzorgsmaatregelen en veiligheidsinformatie vóór gebruik. Het niet opvolgen van de instructies kan leiden tot ernstig letsel of de dood
- Test de NCVD functie op een bekende spanningvoerende bron voor gebruik
- Test niet op spanningen boven 600 V
- De gevoeligheid is het grootst bij spanningen boven 150 V AC
- Wees voorzichtig met spanningen boven 30 V AC, omdat dergelijke spanningen een schok kunnen veroorzaken en mogelijk niet worden gedetecteerd De stroomsterkte, het type isolatie, het ontwerp van de contactdoos en andere factoren kunnen het testresultaat negatief beïnvloeden Gebruik de NCVD-functie niet als deze nat of fysiek beschadigd is
- Probeer de Ferret Plus niet te repareren, aangezien er binnenin geen onderdelen zijn die door de gebruiker kunnen worden gerepareerd

**Veiligheidsclassificatie :** CAT III 600V

**Certificering :** EN/UL 61010 en CASC22.1

**Spanningsdetectiebereik :** 90 V AC tot 600 V AC

V2.1

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met [admin@ferrettools.com](mailto:admin@ferrettools.com)

© 2022 Ferret Tools Limited | [www.ferrettools.com](http://www.ferrettools.com)

