



DeepL

Abonneer u op DeepL
Meer informatie vind je op [deep.com](#)

Gebruiksaanwijzing Wild1 Wildlife Camera

Inleiding

Bedankt voor het kopen van onze Wild1 Wildlife Camera. Dit apparaat is een speciale camera voor het opnemen en observeren van wilde dieren. Voor uw bedieningsgemak hebben wij gedetailleerde instructies voorzien. Deze gebruikershandleiding laat u kennismaken met de functies en de bediening van deze wildlife camera. Lees deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door voordat u het product gebruikt.

Beveiliging

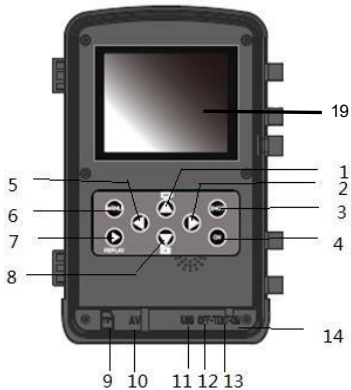
Lees de volgende veiligheidsvoorschriften zorgvuldig door voordat u het toestel gebruikt.

Probeer de behuizing van de camera niet zelf te openen. Alleen een bevoegd onderhoudspersoon kan het toestel repareren.

Wanneer u de camera lange tijd gebruikt, kan de temperatuur van het toestel oplopen, dit is normaal.

Gebruik alleen de door ons geleverde accessoires.

Onderdelen van de camera





- 1. Knop omhoog2 . Rechter knop
- 3. Knop voor schot4 . OK-knop
- 5. Linker knop6 . Menuknop
- 7. Afspelen-knop8 . Omlaag knop
- 9. TF-kaartsleuf10 . AV aansluiting
- 11. USB-aansluiting12 . UIT
- 13. TEST14 . OP
- 15. Infrarode LED's16 . Lens
- 17. Bewegingssensor voor18 . Bewegingssensor zijkant
- 19. Scherm

Stroomvoorziening

Plaats de batterijen in het apparaat voordat u het gebruikt.

Open de behuizing van de camera en plaats 4 of 8 x 1,5 V AA batterijen in het batterijvak. Let op de juiste polariteit.

Wanneer u 4 batterijen gebruikt, zorg er dan voor dat alle 4 de batterijen in hetzelfde compartiment geplaatst worden. Als de batterijen in verschillende compartimenten worden geplaatst, kan het apparaat niet werken.

Sluit en vergrendel de batterijhouder.

Als u het toestel op een stroomadapter gebruikt, opent u de rubberen afdichting aan de onderkant van het toestel en

Steek de stekker van het snoer van de wisselstroomadapter in het gelijkstroomcontact. De adapter moet een gelijkstroomspanning van 6 V met ten minste 680 mA leveren.

Opslagmedia plaatsen

► Aangezien de camera geen ingebouwd geheugen heeft, kan deze alleen werken wanneer een TF/Micro SD-kaart is geplaatst. Het wordt aanbevolen de TF/Micro kaart in de camera te formatteren voordat u de camera gebruikt, om de levensduur van de batterij en de sluitertijd te verbeteren.

► Het toestel ondersteunt TF/Micro SD-

geheugenkaarten met een capaciteit van maximaal 32GB.

- ▶ Plaats een TF/Micro SD geheugenkaart in de geheugenkaartsleuf van het toestel, druk de kaart in de sleuf totdat hij goed vastklikt.
- ▶ Om storingen te voorkomen, dient u de geheugenkaart uit de buurt te houden van vocht en sterke trillingen, stof, warmtebronnen en direct zonlicht.
- ▶ Plaats de geheugenkaart zoals aangegeven door het pictogram op de sleuf. Forceer de geheugenkaart nooit in de sleuf. Buig of verdraai de geheugenkaart nooit.
- ▶ Wacht na het transport tot de geheugenkaart de omgevingstemperatuur heeft bereikt voordat u hem voor het eerst gebruikt. Grote schommelingen in

temperatuur of

vochtigheid kan leiden tot een elektrische kortsluiting.

Bewaar de geheugenkaart in de beschermhoes.

► Wanneer de TF/Micro SD-geheugenkaart vol is, stopt hij automatisch met foto's maken en video's opnemen.

► Om de TF-kaart te verwijderen, drukt u de uitstekende rand van de geheugenkaart een beetje in tot hij eruit springt. Verwijder vervolgens de kaart.

Basisbediening

Nadat u een voeding hebt aangesloten, zet u de schakelaar in de stand "TEST" om de op de volgende pagina's beschreven instellingen uit te voeren met de toetsen op het bedieningspaneel. In de testmodus is de infraroodlamp gesloten.

Druk op de omlaag-toets om van de video- naar de fotomodus over te schakelen.

Druk op de omhoog-toets om van de foto- naar de videomodus over te schakelen.

Druk op de MENU-toets om het instellingenmenu te openen. Niet-bevestigde wijzigingen worden niet

opgeslagen.

Druk op de toetsen omhoog / omlaag om het gewenste menu-item te selecteren dat u met de toets "OK" kunt activeren. Als u instellingen wijzigt, moet u dit met "OK" bevestigen. Met de MENU-toets navigeert u een menuniveau terug.

Modus

Om te selecteren of foto's of video's moeten worden opgenomen in de bewegingsdetectiemodus.

In de "Foto + Video"-modus maakt de camera eerst een foto en begint dan video te filmen.

Foto resolutie

Selecteer een fotoformaat: 3 MP, 5 MP, 8 MP, 12 MP of 16MP. Hoe groter de bestands grootte, hoe gedetailleerder het beeld. Het maximum aantal beelden met een hoge resolutie dat kan worden opgeslagen voordat de geheugenkaart vol is, is echter veel lager.

Serie foto's

Selecteer het aantal foto's dat achter elkaar moet worden gemaakt wanneer de camera in de fotostand wordt geactiveerd. Naast de stand single shot (1 foto), kunt u ook "2 foto's in serie" of "3 foto's in serie" maken.

Video resolutie

Selecteer de schermresolutie: 1920×1080, 1280 × 720, 720 × 480, 640 × 480 of 320 × 240. Hoe hoger de resolutie, hoe sneller de capaciteitslimiet van de geheugenkaart zal worden bereikt.

TL Videoresolutie

Stel de resolutie van de time lapse video in.

Opties: 2592x1944P, 2048x1536P

Video lengte

Gebruik de toetsen omhoog/omlaag om de lengte van de video-opname te selecteren (tussen 3 - 60 seconden of 1 - 10

minuten) die moet worden gemaakt wanneer de video-opname wordt geactiveerd. Hoe langer de gekozen opnametijd, hoe korter de bedrijfstijd.

Geluid opnemen

Met deze functie aan, kunt u geluid opnemen terwijl u video opneemt.

Schot vertraging

Gebruik de omhoog/omlaag-toetsen om de minimumtijd te selecteren die de camera moet wachten alvorens te reageren op een volgende activering van de hoofdsensor na de eerste opname. Tijdens de interval zal de camera geen beelden of video's opnemen. Zo wordt voorkomen dat de

geheugenkaart vol raakt met te veel opnamen

van dezelfde gebeurtenis. U kunt kiezen tussen 5 -60 seconden of 1-60 minuten.

IR Afstand

Stel de afstand van infrarood inductie in.

Opties: Dichtbij, Midden, Ver

Zijwaartse bewegingssensor

Open de functie, de zijwaartse bewegingssensor zal geactiveerd worden.

Gevoeligheid van de bewegingssensoren

Hier wordt de gevoeligheid van de hoofdbewegingssensor ingesteld. Voor binnenruimtes en omgevingen met weinig interferentie, zoals in de wind waiende takken,

selecteer "Hoog". Selecteer "Gemiddeld" voor buitengebieden en omgevingen met een normale hoeveelheid interferentie, en selecteer "Laag" voor omgevingen met een hoge mate van interferentie. De temperatuur kan ook de gevoeligheid beïnvloeden. De instelling "Hoog" is geschikt voor warme omgevingstemperaturen, terwijl "Laag" moet worden geselecteerd voor koude omgevingen.

Gewenste opnametijd

Selecteer "Aan" als de camera alleen gedurende een bepaalde periode actief mag zijn. In het schermmenu dat vervolgens verschijnt, kunt u dan de begin- en eindtijd voor de actieve fase instellen:



Druk op de omhoog/omlaag-toetsen om het uur in te stellen voor het begin van de actieve fase. Ga dan naar het volgende veld met de rechter knop om andere in te stellen.

Bevestig uw keuze met de OK-toets. Druk daarna op de MENU-toets om dit submenu te sluiten.

Time lapse opname

In het time lapse menu, zijn er twee opties:

Normaal: met deze functie neemt de camera automatisch foto's met instelbare intervallen. Dit is handig als u de bloei van planten of dergelijke wilt observeren. Als u "On" bevestigt met de OK-knop, kunt u vervolgens het gewenste tijdsinterval instellen met het menu dat nu verschijnt:



Druk op de toetsen omhoog/omlaag om het uur van het gewenste tijdsinterval in te stellen. Ga dan naar het volgende veld, "Min", met de rechter knop. Druk op de toetsen omhoog/omlaag om de minuten van het gewenste tijdsinterval in te stellen. Ga dan naar het volgende veld, "Sec", met behulp van de rechter knop. Druk op de toetsen omhoog/omlaag om de seconden van het gewenste tijdsinterval in te stellen. Bevestig uw keuze met de OK-toets. Druk daarna op de MENU-toets om dit submenu te sluiten.

TL Video: u kunt de intervaltijd instellen, het tijdbereik is van 1 seconde tot 24 uur. Bijvoorbeeld, als u het

interval instelt op 1 uur, zal de camera een foto nemen

elk uur, als de camera 24 uur werkt, zullen er 24 foto's zijn, deze foto's zullen worden omgezet in een video.

Uit: sluit de tijdsverloopfunctie.

Let op: in de modus Time Lapse wordt de bewegingssensor gedeactiveerd.

Taal

Hier kunt u Engels, Duits, Fins, Zweeds, Deens, Frans, Italiaans, Nederlands, Spaans, Portugees en Chinees, Japans als menutaal instellen.

Eindeloze vangst

Als u deze functie activeert, zal de camera in lus opnemen.

Tijd & datum

Hier kunt u het datumformaat (Y/M/D, D/M/Y of M/D/Y), het tijdformaat (12/24 uur) en de tijd en datum instellen.

Gebruik de richtingstoetsen om tussen de waarden te schakelen en de geselecteerde waarde te wijzigen.

Bevestig uw instellingen met de OK-toets.

Foto stempel

Hier kunt u kiezen of u uw foto's wilt opslaan met een tijdstempel. U kunt kiezen of het stempel bestaat uit de tijd en de datum of alleen uit de datum.

Wachtwoord bescherming

Selecteer "Aan" als u een wachtwoord wilt gebruiken om de camera te beschermen tegen ongewenste toegang. U kunt een 4-cijferige combinatie instellen:

Druk op de toetsen omhoog/omlaag om het cijfer te kiezen tussen

0 - 9. Bevestig uw keuze met de OK-toets. Druk daarna op de MENU-toets om dit submenu te sluiten. De ingestelde cijfercombinatie moet nu telkens bij het inschakelen van de camera in TEST-mode worden ingevoerd, voordat het toestel kan worden bediend. Als u het wachtwoord bent vergeten, vraag dan de leverancier om firmware om het terug te zetten naar de fabrieksinstellingen.

Piep geluid

Open deze functie, u hoort een pieptoon wanneer u de instellingen maakt.

Formateer geheugenkaart

Als u de geheugenkaart formatteert, worden alle gegevens op de kaart definitief gewist.

Serienummer

Selecteer "Aan" als u een serienummer wilt gebruiken om de camera te rangschikken. In het volgende schermmenu kunt u een combinatie van 4 cijfers of letters instellen:

Druk op de toetsen omhoog / omlaag om het eerste cijfer te kiezen tussen 0-9 of A - Z.

Ga dan naar het volgende veld met de rechter knop om andere in te stellen.

Reset instellingen

Als u "Ja" selecteert, worden alle instellingen, inclusief het eventuele wachtwoord, gewist en worden de fabrieksinstellingen hersteld.

Versie

Het is de versie van de firmware.

Activeren van de live-modus

In deze modus worden de opnamen geactiveerd via de bewegingssensoren.

Om de live-modus in te stellen, schuift u de keuzeschakelaar voor de bedrijfsmodus naar de stand "ON". Na een paar seconden gaat de rode LED van de bewegingsdisplay uit .

Daarna begint de camera zelfstandig te werken en gaat in de stand-by modus. Zodra wilde dieren of dergelijke binnen het detectiebereik van de centrale sensorzone komen, begint de camera met het maken van foto's en/of video's (afhankelijk van de configuratie).

Als wilde dieren binnen het detectiebereik van de zijbewegingssensoren komen, zal de camera de beweging detecteren en de camera automatisch activeren.

Als de wilde dieren voor de voorste bewegingssensor blijven bewegen, gaat de camera door met het maken van foto's/video's.

Wanneer de wilde dieren het detectiebereik van de zijbewegingssensoren verlaten, schakelt de camera uit en gaat terug naar de stand-by modus.

Nacht belichtingen

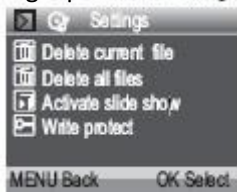
Bij nachtopnamen zorgen de infrarode LED's aan de voorzijde van de camera voor het vereiste licht om

foto's of video's te maken. De LED's zenden licht uit over een brede hoek.

Dit maakt het mogelijk om opnamen te maken op een afstand van ongeveer 3m tot 20m zonder dat het onderwerp 's nachts overbelicht wordt. Weerspiegelende voorwerpen zoals verkeersborden kunnen echter overbelichting veroorzaken als ze zich binnen het opnamebereik bevinden. Houd er rekening mee dat nachtopnamen in zwart-wit worden gemaakt. Wanneer u 's avonds gedurende lange tijd een video opneemt, kan de lage spanning een grote invloed hebben op de stabiliteit van het toestel.

Opnamen op het scherm weergeven

Schuif de keuzeschakelaar voor de bedrijfsmodus naar de stand "TEST", nu ziet u het live-beeld van de camera. Druk op de replay knop om de opnames weer te geven. U kunt de op/neer toetsen gebruiken om door de opnamen te scrollen en deze op het display te bekijken. Als u nu op de MENU-toets drukt, wordt het instellingenmenu geopend;



Als u niet binnen drie minuten een optie selecteert, wordt het menu automatisch gesloten.

Huidig bestand verwijderen

Druk op OK om de geselecteerde opname te wissen.

Alle opnamen wissen

Druk op OK om alle opnamen te wissen.

Activeer diavoorstelling

Deze functie kan worden gebruikt om de foto's op de geheugenkaart automatisch af te spelen. Elke foto wordt ongeveer 2 seconden weergegeven.

Om de diavoorstelling te stoppen en het huidige beeld permanent op het scherm te houden, drukt u op "OK".

Schrijf bescherming

Deze functie kan worden gebruikt om afzonderlijke opnamen of alle opgeslagen opnamen te beschermen tegen onopzettelijk wissen.



Selecteer "**Schrijfbeveiliging huidig bestand**" om de huidige opname te beschermen tegen onbedoeld wissen.

Selecteer "**Schrijfbeveiliging alle bestanden**" om alle opgeslagen opnamen te beschermen tegen onbedoeld

wissen.

Selecteer "**Huidig bestand ontgrendelen**" om de schrijfbeveiliging voor de huidig geselecteerde opname op te heffen.

Selecteer "**Alle bestanden ontgrendelen**" om de schrijfbeveiliging voor alle opgeslagen opnamen te verwijderen.

Verbindingen leggen

Aansluiten van de camera op een PC

Er zijn twee manieren om bestanden van de geheugenkaart in de camera naar een computer te downloaden:

Door de geheugenkaart in een kaartlezer te plaatsen

Door de camera op een computer aan te sluiten met de meegeleverde USB-kabel.

Aansluiten van de camera op de TV

De camera kan de videobestanden overbrengen naar een externe monitor of een televisie. Volg de instructies voor de bediening.

1. Sluit de camera aan op een TV via de meegeleverde AV-kabel .
2. Zet de TV aan en zet hem in de AV-stand.
3. Schakel de camera in, zet de modusknop op "SETUP"。

4. Na een succesvolle verbinding, zal het scherm van de camera zwart worden. De videobestanden zullen op de televisie worden weergegeven.