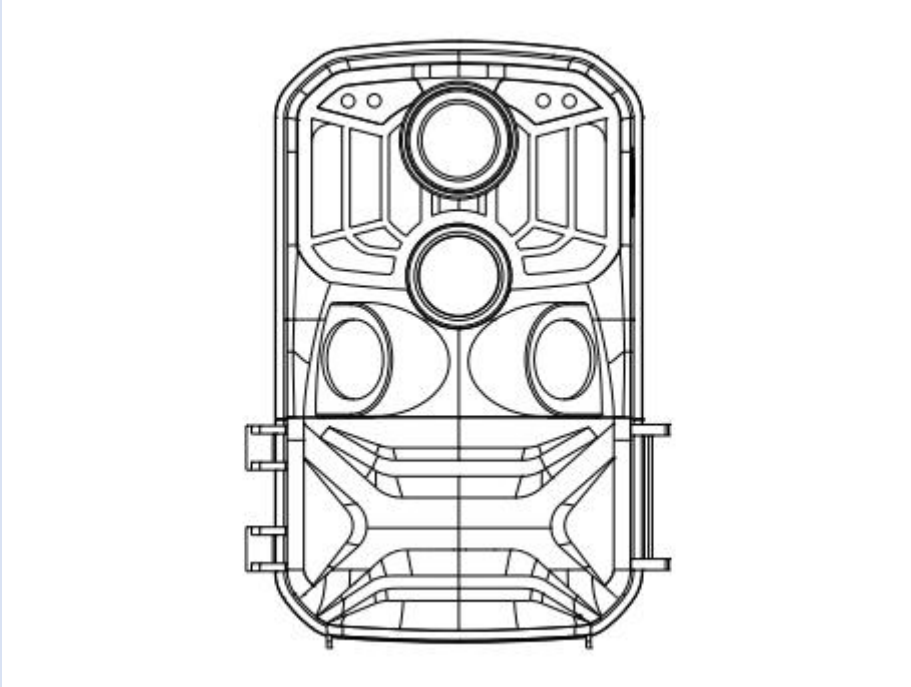


Handleiding Dutch Premium Wildcamera

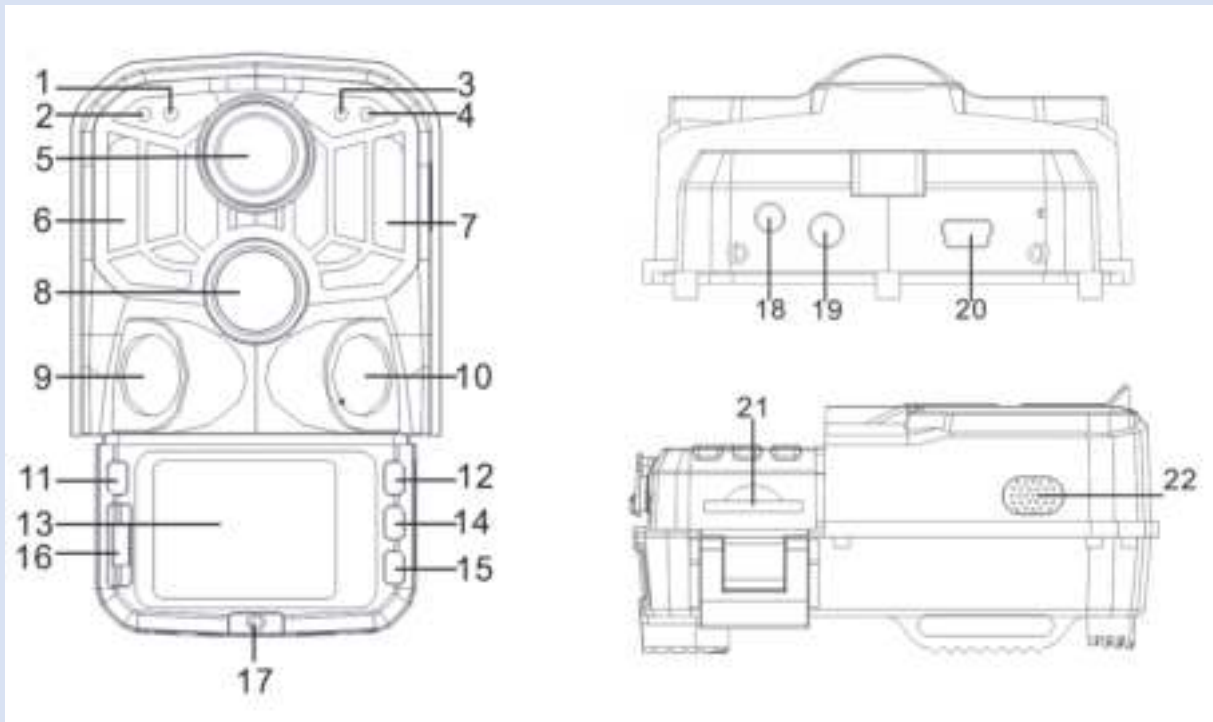


Invoering

Bedankt voor het kopen van deze jachtcamera. Dit product is een digitale camera gewijd aan het opnemen en observeren van dieren in het wild. Voor jouw gemak en bedieningsgemak, we hebben een gedetailleerde handleiding. Deze handleiding beschrijft hoe u deze jachtmachine systematisch kunt gebruiken. Alstublieft, lees deze handleiding voor gebruik zorgvuldig door zodat u snel en eenvoudig via de juiste methodes kunt starten.

Instructies voor het gebruik van de geheugenkaart

- In het geval van een nieuw aangeschafte geheugenkaart voor het eerste gebruikt, of gegevens beschikbaar op de geheugenkaart die niet wordt herkend voor de camera of afbeelding die door andere camera's zijn vastgelegd, moet u eerst het geheugen formatteren kaart;
- Zet altijd eerst de camera uit voordat u de geheugenkaart aansluit of verwijdert
- Na vele malen gebruik, zal de prestatie van de geheugenkaart zijn verlaagd. In het geval van verminderde prestaties, is een nieuwe geheugenkaart nodig
- De geheugenkaart is een nauwkeurig elektronisch apparaat. Buig het alsjeblieft niet en ga er voorzichtig mee om voor het beste gebruik
- Bewaar de geheugenkaart niet in een omgeving met sterke elektro magnetisch of magnetisch veld, zoals de plaats in de buurt van de luidspreker of ontvanger van een tv;
- Gebruik of bewaar de geheugenkaart niet in een omgeving met een te hoge of lage temperatuur;
- Houd de geheugenkaart schoon en uit de buurt van contact met vloeistoffen. Voor het geval dat van contactvloeistof, droog deze dan af met een zachte doek;
- Als u de geheugenkaart niet gebruikt, plaatst u deze in de kaarthouder;
- Houd er rekening mee dat de geheugenkaart na langdurig gebruik heet wordt, en dit is normaal;
- Bij gebruik van ouder SD kaarten, altijd eerst even formatteren. Dus haalt u een SD kaart uit een andere camera, formatteer deze eerst. Wellicht lukt het ook zonder maar aanbevolen is eerst formatteren.
- Gebruik de geheugenkaart niet die op een andere camera



1. Lichtgevoelige sensor 2. Secundaire PIR-indicator 3. Systemindicator

4. Hoofd-PIR-indicator 5. Lens 6. Linker IR-led 7. Rechter IR-led

8. Hoofdsensor 9. Linker sensor 10. Rechter sensor 11. MODE

12. Bovenop 13. LCD 14. OK / SHOT 15. Onderaan

16. OFF/SETUP/ON 17. Deksel van het batterijcompartiment 18. DC-connector

19. AV-connector 20. USB-poort 21. SD-sleuf 22. Speaker

De knoppen op het toestel:

Knop	Te gebruiken voor:
Power (schakelaar)	1.UIT(off) .2 SETUP 3. AAN(on)
MODE	<ol style="list-style-type: none">1. Kort indrukken om te schakelen tussen opname, foto, weergave en menu2. In het submenu kort indrukken om terug te keren naar het vorige menu3. Druk kort op de interface voor wachtwoordinstellingen om het volgende setup-optie.
UP (pijltje omhoog)	<ol style="list-style-type: none">1. In de menu-instellingsmodus kunt u naar boven selecteren2. In de interface voor tijdstelling of wachtwoordbeveiliging, kunt u cijfers of tekens naar boven selecteren.3. Houd 3 seconden ingedrukt om WIFI te openen of af te sluiten (deze knop is dus om te scrollen tussen opties, of de wifi aan/uit te zetten)
OK (met name om opties te bevestigen of een 'screenshot' te nemen)	<ol style="list-style-type: none">1. Druk kort in de video- of foto-interface om een foto te maken of video;2. Gedurende menu-instellingen kort indrukken om te bevestigen3. Druk hier bij de tijdstelling kort op om de volgende instelling in te voeren optie
DOWN (pijltje naar beneden)	<ol style="list-style-type: none">1. In de menu-instellingsmodus kunt u omlaag selecteren2. In de interface voor tijdstelling of wachtwoordbeveiliging, u kan cijfers of tekens naar beneden selecteren.3. In de afspeelmodus, lang indrukken om het verwijdermenu te openen, bestanden te verwijderen of beveiligingsbestanden te vergrendelen

Batterij en Adapter:

(Eerst batterijen in de camera plaatsen voor gebruik)



1.1 Open eerst de camera door de bodemplaat te draaien. Zoek de batterij deksel (pijl in bovenstaande foto) om het te openen. Plaats 8 stuks AA-batterijen in de batterijsleuf.

1.2 Zoek bij gebruik van de stroomadapter (optioneel) de rubberen afdichting op de onderkant van de camera, open deze en steek de stekker in het stopcontact (DC DC6V-2A).

2. Geheugenkaart plaatsen

2.1 Duw de SD-kaart in de kaartsleuf volgens de instructies, en zorg ervoor dat de SD-kaart volledig is geplaatst.

2.2 Om de geheugenkaart te verwijderen, drukt u voorzichtig op de rand van de geheugenkaart totdat het eruit springt.

Opmerking: de camera heeft geen ingebouwd geheugen. Een geheugenkaart moet zijn

Geplaatst in de camera alvorens te deze te kunnen gebruiken. Nadat u de geheugenkaart heeft geplaatst, Zorg ervoor dat u de geheugenkaart eerst op de camera formateert.

Systeem instellingen

1. In- en uitschakelen / Systeeminstellingen

Zet de camera in 'SETUP' mode door de sleuf in het midden te plaatsen.

1.1 Om de keuzeschakelaar voor de bedrijfsmodus van "OFF" naar "SETUP" te zetten, moet de camera aanstaan.

1.2 Druk op de MODE-knop om te schakelen tussen video-, foto-, weergave- en menumodus

1.3 Druk op OK om de instellingen op te slaan onder het menu Instellingen. In de interface van opnemen of fotograferen, kort indrukken om foto's te maken of video's op te nemen

1.4 Druk nogmaals op de MODE-knop om terug te keren naar het vorige menu of verlaat de menu-instellingen.

2. werkmode

Er zijn drie werkmoden in de camera: fotomodus, videomodus,

Foto + videomodus.

2.1 Fotomodus

Selecteer een fotoresolutie: 24M.20M.16M.12M.10M.8M.5M.3M.2M. Hoe groter de bestandsgrootte is, meer gedetailleerd zijn de foto's. Echter, de grotere bestanden meer geheugenruimte nodig hebben om op te slaan.

2.2 Videomodus

Selecteer de videoresolutie: 1080P.720P.WVGA.VGA. Hoe hoger de resolutie is, meer gedetailleerd de video's zijn. Echter, de grotere bestanden meer geheugenruimte nodig hebben om op te slaan.

2.3 Foto- en videomodus

In de Foto + Videomodus maakt de camera eerst een foto en begint dan met filmen video.

Opmerking: de camera gaat naar de energiebesparingsmodus en het scherm wordt uitgeschakeld tijdens het opnemen. Het scherm kan worden ingeschakeld door op een willekeurige toets te drukken de camera.

3. Videolengte

De videolengte is optioneel tussen 5 en 180 seconden. Hoe langer de geselecteerde opnametijd, des te korter is de gebruiksduur. De vooraf ingestelde video lengte is 5 seconden.

4.PIR-interval

Foto: PIR-interval insteltijd (tussen 5 seconden en 60 minuten)

Opname: PIR-interval insteltijd (tussen 10 seconden en 60 minuten)

Foto + video: insteltijd PIR-interval (tussen 10 seconden en 60 minuten)

De camera neemt geen afbeeldingen of video's op gedurende de geselecteerde tijd interval. Dit kan voorkomen dat de geheugenkaart te veel bestanden opslaat en het opnemen van geheugencapaciteit.

5.PIR-gevoeligheid

Stel de gevoeligheid van de hoofdsensor in: de omgeving in de kamer is erg klein, moet u "hoge gevoeligheid" kiezen. Selecteer als u buiten bent "Gemiddelde gevoeligheid" onder normale omstandigheden. Wanneer het externe omgeving heeft een geweldige

6.IR LED

Stel het IR LED-licht van de camera in op "Auto": de camera stelt automatisch de helderheid van het infrarood licht volgens de status van de batterij capaciteit tijdens de nacht. "super fine": in de opnamemodus "Super fine", IR-led zal de meeste helderheid hebben en de stroomverbruiker is hoog. "Economy": in de opnamemodus "Economy" werkt IR-led het meest zwakte status, en de stroomverbruiker is laag

Opmerkingen: Aanbevolen om in te stellen als "auto" -modus, de camera zal de IR LED-licht volgens de batterijcapaciteit

7. getimed schieten

Stel de tijdopname van de camera in. Als u bijvoorbeeld het bloeiproces van een plant wilt observeren, pas deze functie toe en stel het interval in tussen elke opname om het hele bloeiproces vast te leggen.



Selecteer 'timed shooting', druk op de OK-knop om dit menu te openen, selecteer "ON" om een tijd weer te geven,

minuut, tweede venster om in te stellen (wanneer deze functie is ingeschakeld, PIR hoofd- en subsensoren werken niet)

8. Monitoringperiode

Stel de cameratijd in om te werken. Selecteer de "Monitor period" en druk vervolgens op OK-knop om "ON" te selecteren. U kunt de starttijd en eindtijd van de Camera hierbij instellen. Nadat de instelling is voltooid, werkt de camera alleen voor de sub-set tijd elke dag. De andere tijd is in de standby-status.

9. Datum / tijd

Stel de datum / tijd-instelling van de camera in. Selecteer "Date / time", druk op OK om het dialoogvenster met instellingen te openen. Druk op de knoppen  /  om de cijfers te wijzigen en druk op OK om het huidige nummer te bevestigen en voer het in volgende instellingsoptie. Voor het jaar / maand / dag formaat: druk op de omhoog en omlaag knoppen om het formaat te selecteren (JJ / MM / DD, MM / DD / JJ, DD / MM / JJ)

Tijdformaat: 12 of 24 uur systeem.

10. Wachtwoord instellen

Stel het wachtwoord voor het inschakelen van de camera in. Open het menu en selecteer "password settings", en druk vervolgens op de knop OK, zet de schakelaar op "ON", stel een 4-cijferig nummer in tussen 0-9 of een letter tussen a-zm.

Als de eerste positie is ingesteld, drukt u op de MODE-knop om de volgende wachtwoord instelling in te voeren

Nadat de instelling is voltooid, drukt u op de knop OK om

terug te gaan naar het vorige menu. Als u het systeemwachtwoord vergeet, kan het

standaard wachtwoord van de camera : "1111", gebruikt worden, u kunt dit wachtwoord invoeren

→ zorg ervoor dat de modusknop is aangezet in de SETUP-modus.

→ De camera kan worden ontgrendeld.

11. Schakel WIFI automatisch uit

Stel de tijd van de camera in om automatisch uit te schakelen. Selecteer de "Turn of automatic WIFI" optie; druk op de knop OK om het menu voor

1 minuut / 2 minuten / 3 minuten te openen. Als de camera zich in de monitor of SETUP modus bevindt na het openen van WIFI of klaar met de APP en de telefoon is losgekoppeld van de camera, verlaat de camera automatisch weer de WIFI modus. De camera is standaard ingesteld op de "Automatisch wifi uitschakelen". Dus hier keert de camera automatisch naar terug

12. Weergavemodus

12.1 Verwijder de camera uit de installatiepositie, zet de schakelaar van "ON"

naar "SETUP", druk op de MODE-knop om naar de afspeelmodus te schakelen, druk op de omhoog / omlaag om de vastgelegde foto of video te bekijken en tijdens het afspelen van de videobestand, druk op de knop OK om het afspelen te starten en druk nogmaals op OK om het uit te zenden. Druk tijdens het afspelen op de knop omhoog om 2 keer, 4 keer vooruit te spoelen, 8 keer; druk op de knop om -2 keer, -4 keer, -8 keer terug te spoelen. Als je dit niet wilt

Speel de huidige video en snelheid af tijdens het afspelen. Druk op de MODE-knop om de huidige te afspeling te verlaten.

12.2 Beveiliging wissen / vergrendelen

Druk in de afspeelmodus lang op de knop omlaag om het venster te verwijderen:

verwijderen:

Druk op OK om het verwijdermenu te openen. U kunt de geselecteerde foto of video verwijderen in de geheugenkaart van de camera, selecteer "Delete Single" en druk op OK om te bevestigen. Selecteer

"Alles verwijderen" en druk op OK om te bevestigen. Druk tijdens het instellen op de MODE-knop om terug te keren naar het vorige menu.

bescherming:

Selecteer "Vergrendel huidig" om te voorkomen dat het momenteel ingestelde document wordt verwijderd

per ongeluk.

Selecteer "Unlock current" om de huidige documentbeveiliging op te heffen

Selecteer "Alles vergrendelen" om te voorkomen dat alle documenten op de geheugenkaart worden opgeslagen

per ongeluk verwijderd.

Selecteer "Alles ontgrendelen" om meer documentbeveiliging te verwijderen

13 WIFI APP-verbinding

Voordat u de wifi-functie gebruikt, installeert u de APP-applicatie op het smartphone-apparaat. Download en installeer de app van Google Play door te zoeken naar: "Hunting Cam Pro" voor Android-smartphone en App Store door te zoeken "Hunting Cam Pro" voor IOS-smartphone.

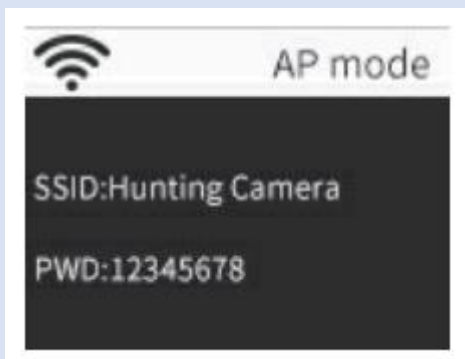
Aansluitstappen:

13.1 Schakel wifi in

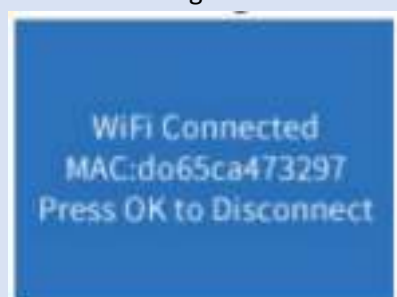
13.1.1 Wanneer de Android-camera in de SETUP-modus is, houdt u 3Seconde "Pijl omhoog" ingedrukt in de video- of cameramodus. Het scherm geeft de "WIFI" -verbinding weer

13.1.2 Als de camera AAN is (monitormodus), gebruik dan de bediening om op WIFI te zetten. Wanneer u op de afstandsbediening op "ON" drukt, gaat het indicatorlampje dat op de afstandsbediening is aan, druk hier 3Seconden op en laat los om de camera uit de slaapstand te halen.

als u na ongeveer 3 seconden nogmaals op "ON" op de afstandsbediening drukt, kunt u dat zien het indicatielampje op de afstandsbediening snel knippert, wat aangeeft dat de wifi van de camera is ingeschakeld. Als de camera afwisselend oplicht heeft de camera Open WIFI, de camera-verbindingssinterface is als s hieronder weergegeven:



13.2 Open de telefoon "Instellingen", open de optie "WLAN" in de instellingen, zoek voor de WIFI-naam van de camera "Hunting Camera", en voer het originele wachtwoord in dat is: 12345678 ;, je zult zien dat de camera een verbindingssinterface heeft na de verbinding is gelukt. Het scherm wordt na ongeveer 2 minuten uitgeschakeld camera; als u op een knop op de camera drukt, licht het scherm van de machine op opnieuw, en het bericht voor het slagen van de verbinding wordt weergegeven zoals hieronder weergegeven:



13.3 Open het "Hunting Cam Pro" APP-programma en klik op de verbindingsknop op de APP-interface.

13.3.1 De gemaakte foto kan in realtime worden bekeken op de APP, en dat kan worden opgenomen, gefotografeerd,. Ook kunnen bestand worden afgespeeld / gedownload / en worden verwijderd.

13.3.2 U kunt het bekijken onder de geopende APP-interface voor foto of video die gedownload, kunt u de verwijdering of een enkele deelbewerking bekijken.



14 Sluit WIFI af

14.1 Houd de knop op de machine 3 seconden ingedrukt om WIFI af te sluiten. De camera keert terug naar de opname-interface en het indicatielampje gaat uit.

14.2 Druk op "OFF" op de afstandsbediening. Als u de eerste keer op drukt, kunt u zien of het indicatielampje op de afstandsbediening altijd brandt. Druk vervolgens

Nogmaals, je kunt zien dat het indicatielampje op de afstandsbediening oplicht en snel knippert, wat aangeeft dat de wifi met succes is uitgeschakeld.











De camera gaat automatisch naar de "ON" -modus of SETUPS-modus.

14.3 Nadat u de APP heeft gebruikt, kunt u "Exit WIFI" selecteren in het laatste item in de APP menu. U kunt WIFI uitschakelen en de camera gaat automatisch naar de modus "AAN" of SETUPS-modus.

14.4 Nadat de camera is ingeschakeld of de verbonden app is gebruikt, worden de camera en het gsm-netwerk wordt ook verbroken als u vergeet te sluiten of verlaat de camera WIFI. Nadat de camera standaard is ingesteld op “, schakelt u het WIFI ”-tijd, verlaat de camera automatisch WIFI en de camera automatisch Keer terug naar de modus ON of SETUP.

APP-pictogrammen:

15 APP ICON:

	Recoding mode		Photo Mode
	Playback mode		APP menu setup
	Return to the previous menu		Multiple choice
	Turn off multiple choice		Download
	Delete		Share

Beschrijving van de werkmodus

1. uitlijnen van de camera

In de testmodus (SETUP) kunt u de optimale opnamehoek en camerabereik van de camera berekenen.

1.1 Overweeg tijdens het uitlijnen of het gebruik van de bewegingssensoren aan de zijkant mogelijk is nuttig zijn om de gewenste observatieresultaten te bereiken.

1.2 Lijn de camera als volgt uit:

1.2.1 Bevestig de camera aan een boom of vergelijkbaar object op een hoogte van 1-2 meter en richt de camera in de gewenste richting. Beweeg dan langzaam van een kant van het doelgebied naar de andere kant. Houd de bewegingsweergave in de gaten terwijl u dit doet.

1.2.2 Als dit blauw oplicht, bent u gedetecteerd door een van de geactiveerde zijden bewegingssensoren. Als het rood oplicht, ben je gedetecteerd door de beweging vooraan sensor. Zo kun je de beste uitlijning voor de camera uitrekenen.

1.2.3 Het bewegingsdisplay licht alleen op als de keuzeschakelaar voor de bedrijfsmodus is in de TEST-positie en een van de bewegingssensoren heeft beweging gedetecteerd.

Tijdens normaal gebruik is er geen LED-weergave in dit gebied.

1.2.4 Zorg ervoor dat de camera niet wordt blootgesteld aan onnodige storing tijdens Het werkt. Blijf uit de buurt van direct zonlicht, hete voorwerpen of in de buurt van takken. De Het detectiebereik van de sensor is ongeveer 120 graden en de lens kan ongeveer 90 graden fotograferen graden.

2. normale werkmodus

In deze modus wordt de opname geactiveerd door de sensor. Ga naar de monitormodus wanneer de schakelaar staat in de "ON" -stand en de LED gaat na 5 seconden uit. De camera begint zelfstandig te werken en gaat naar de stand-bymodus. Eens een dier komt het detectiegebied binnen dat wordt gedetecteerd door de secundaire sensor, de camera wordt geactiveerd en het bewegingsspoor wordt gedetecteerd. Als het object doorgaat om naar het gebied te gaan dat wordt gedetecteerd door de hoofdsensor, zal de camera automatisch maak een foto of video. Als het dier het door de sensor gedetecteerde gebied verlaat, wordt de de camera wordt uitgeschakeld en keert terug naar de stand-bymonitormodus.

3. nacht werkmodus

3.1 Tijdens nachtelijke belichting zorgen de infrarood LED's aan de voorkant van de camera voor het benodigde licht om foto's te maken. Het bereik van de leds maakt de camera om foto's te maken binnen een straal van 3 tot 20 meter, maar reflecterende objecten kunnen dit veroorzaken overbelichting.

3.2 Houd er rekening mee dat foto's die bij nachtopnamen zijn gemaakt, zwart-wit zijn. Als je een video voor een lange tijd opneemt, kan de lage spanning groot zijn invloed op de stabiliteit van de camera. Dus in het geval van de lage spanning, is het beter niet om 's avonds op te nemen

Uitvoer van video's / foto's / gegevens

1.TV-aansluitingen

De camera kan het videosignaal naar een externe monitor of de video sturen ingang van een televisietoestel. Volg ook de instructies van de respectievelijke afspeelapparaat.

1.1 Open de tv, verbind de tv met de camera via de datakabel

1.2 Open de camera en schuif de keuzeschakelaar voor de bedrijfsmodus naar "SETUP"

1.3 Nadat de verbinding is gelukt, is de camera verbonden met de tv en het LCD-scherm scherm wordt zwart en de gemaakte foto wordt op het tv-scherm weergegeven.

2.Opnames overbrengen naar een computer

Nadat de camera is aangesloten op de computer en de verwijderbare schijfmodus, wordt een verwisselbare schijf toegevoegd in het venster "Deze computer".

De gemaakte foto's of video's worden opgeslagen in de "DCIM" -directory van het verwisselbare schijf. Er zijn twee mappen: MOVIE-opslag. Het videobestand opgenomen door de camera, PHOTO slaat het vastgelegde afbeeldingsbestand op en wordt ingevoerd deze twee mappen om het bestand naar de harde schijf van uw computer te kopiëren. Opmerking: in geval van gegevensverlies, mag u de kabel niet loskoppelen of meenemen uit de geheugenkaart bij het kopiëren van foto's / video's.

Technical Specifications

Image sensor	5MP CMOS sensor
Function modes	Video recording/Photo/Playback/Menu
Lens	F2.5 f=3.6m
Screen	2.0 inch LCD
Photo resolution	24M/20M/16M/12M/10M/8M/5M/3M/2M
Video resolution	1080P/720P/WVGA/VGA
Memory type	TF card(up to 32GB max)
format	JPG, MP4
USB connection	USB 2.0
Power	6.0V
Language	English/Chinese/German/French/Italy/Spanish/Portuguese/Nederlands/Japan/Dansk/Svenska
Support System	Windows XP/Vista/7/8, Mac 10.2
Dimension	95x137.5x64mm

Note: Specification could be subject to modification due to updating. Please regard the actual product as the standard form.