

**INCLUSIEF
E-BOOK**



HANDLEIDING WILDLIFE CAMERA

Bedankt voor uw aankoop. Aan het ontwerp en de vervaardiging van uw wildlife camera is de grootste zorg besteed. Lees deze instructies voor gebruik en bewaar ze op een veilige plaats voor toekomstig gebruik.

Inhoudsopgave:

1. Algemene informatie

- 1.1 Productinformatie*
- 1.2 Geschikt voor*
- 1.3 Illustraties*

2. Quick start

- 2.1 Batterij*
- 2.2 Een SD-kaart plaatsen*
- 2.3 Start test-modus*
- 2.4 Realtime mode*

3. Geavanceerde instellingen

- 3.1 Parameter instellingen*
- 3.2 Converteer materiaal*
- 3.3 Voorzorgsmaatregelen*
- 3.4 Technische parameters*
- 3.5 FAQ*

1. Algemene informatie

1.1 Productinformatie

De BronStore wildlife camera is een detectieapparaat. Het is voorzien van twee hoge sensitieve PIR PYROELECTRIC infrarood sensoren, die getriggered worden wanneer een persoon, dier of voorwerp beweegt, temperatuur verandert in de omgeving en schiet vervolgens HD foto's of video's. De camera staat nog meer applicaties toe door middel van tijdinstallatie, interval of andere features.

Main features:

- 1) 90 graden camera lens*
- 2) Optioneel 0.3m 1.3m, 3m, 5m, 8m, 12m, 16m pixel resolutie*
- 3) Triggertijd: 0,5 secondes*
- 4) Ingebouwd 2.0 inch TFT kleur display voor weergave foto's en video's*
- 5) Ondersteund SD-kaart met een maximumcapaciteit van 32 GB*
- 6) Waterbestendig: IP66*
- 7) Temperaturen functionerend: tussen de -20 graden en 70 graden celcius*
- 8) Ingebouwd: 43 infrarood lampen en 1 wit/rood licht*
- 9) Datum, tijd, temperatuur en standen van de maan kunnen weergegeven worden*
- 10) In 'photo + camera' mode, kan de camera beelden vastleggen en tegelijkertijd op scherp staan voor de volgende beelden*
- 11) Gedurende instelling tijd interval, zal de camera automatisch beelden vastleggen op een specifieke tijd interval. Handig voor observatie van bloemende planten, dieren, natuur en nog veel meer. Deze feature werkt met timers om te voldoen aan uw behoefte*
- 12) Lange batterij standby levensduur: de batterij kan met 8 AA batterijen 6 maanden opgeladen zijn*
- 13) Serienummer instellingen zorgt ervoor dat je een code kan plaatsen op je foto. Dit kan handig uitkomen om beelden te differentiëren van elkaar en locatie vast te stellen*
- 14) Wachtwoord protectie is een mogelijkheid*
- 15) De camera wisselt automatisch nachtvisie en reguliere visie af, op basis van het door apparaat gedetecteerde tijd.*

1.2 Geschikt voor

- ◇ De camera is geschikt voor jachttochten, detectie beweging dieren/voorwerpen/personen, beveiligingscamera en tot slot natuurobservaties*
- ◇ Uitsluitend bedoeld voor onderzoeksdoeleinden en het vastleggen van beelden met betrekking tot natuur*
- ◇ Fietsen, rijden, kamperen of ontdekkingstochten*
- ◇ Surveillance camera voor bijvoorbeeld thuis of kantoor*

1.3 Illustraties

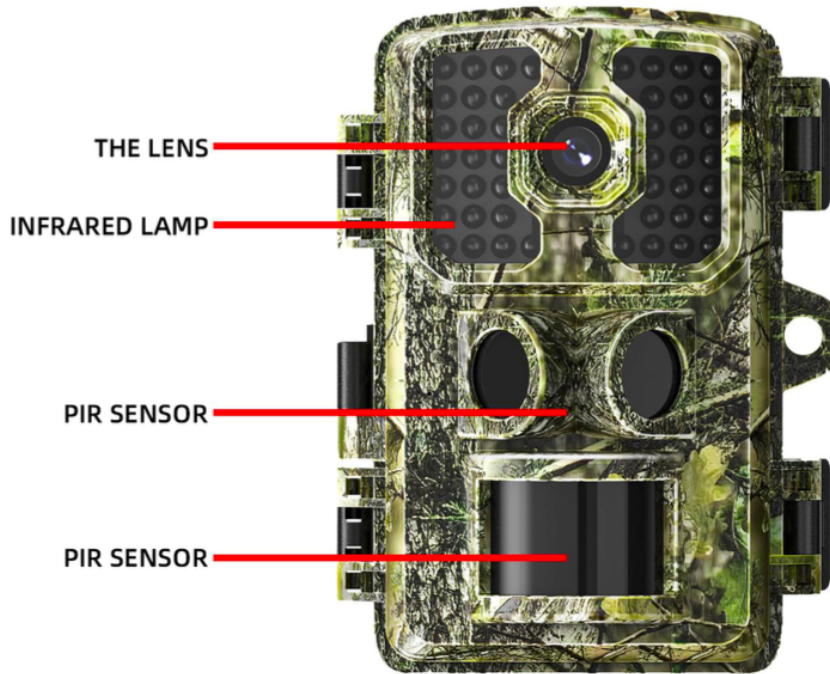


FIGURE 1-1: FRONT VIEW

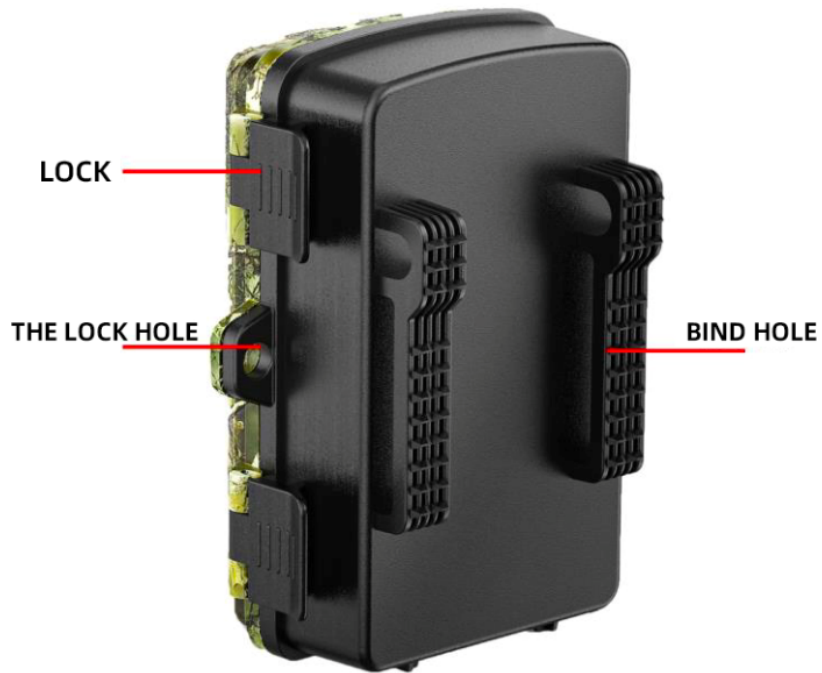


FIGURE 1-2: REAR VIEW



FIGURE 1-3: INTERNAL VIEW

Beschrijving

- 1) De camera is voorzien van de volgende poorten: USB interface, SD-kaart poort en de externe DC power socket.
- 2) LED indicator: een rood lampje indiceert PIR monitoring
- 3) LED indicator: het witte lampje pulseert eenmalig en het rode lampje indiceert een opname van foto of camera. In ON-mode indiceert de camera niets.

2. Quick start

2.1 Batterij

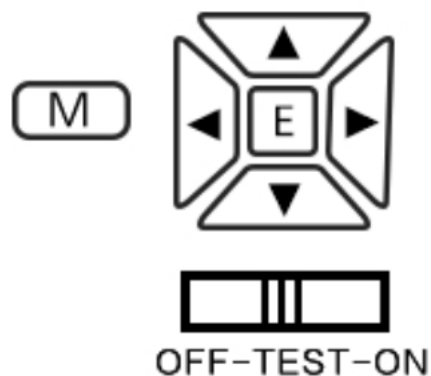
Voor de batterijvoeding is het verstandig geen lader te gebruiken. 5 batterijen zijn vereist en let goed op dat de positieve polen en negatieve polen overeenkomen met het de symbolen op het apparaat. Als u uw camera lange tijd niet gebruikt, verwijder dan de batterij uit de camera om mogelijke lekkageschade te voorkomen. Daarnaast kan de camera ook werken met een externe gelijkstroomvoeding (5V/2A zonnecellen enz. In de TEST-modus, wanneer de batterij bijna leeg is, wordt Batterij bijna leeg weergegeven op het LCD-scherm.

2.2 Een SD-kaart plaatsen

De camera heeft geen ingebouwde in het geheugen, dus het zal niet werken zonder de TF-kaart, die tot 32 GB ondersteunt. Controleer voordat u de TF-kaart in de TF-sleuf plaatst of de kaartcapaciteit groter is dan 32 GB en zorg ervoor dat de kaart is getest.

2.3 Start test-modus

Zet de "TEST"-positie aan en ga naar de instellingenmodus. In deze modus kunt u, net als bij een normale digitale camera, een foto of video maken, of een menu openen om parameters in te stellen. Er zijn zes sneltoetsen op het toetsenbord,



Druk op de toets "A" om naar de videomodus te gaan, omhoog te gaan in de menumodus en de batterij sla de pagina om in de afspeelmodus: Druk op de knop om naar de fotomodus te gaan en druk op de knop om omlaag te gaan in de menumodus. Druk kort om een pagina om te slaan in de afspeelmodus: druk op M om de menumodus te openen en druk op E om de instellingen te bevestigen 5. "Repose": druk hierop in een foto-/ videostatus om foto's/ video's in te schakelen: druk hierop in de afspeelstatus toets om de fotomodus te verlaten en druk op deze toets om voeding (5V/ 2A), ry Laag is gebruik de TF- kaart, naar links gaan in de menu- interface het TF- slot, "Bij het instellen van parameters in de menustatus, drukt u op deze toets om naar te gaan ervoor zorgen dat de het recht "E: Druk in de foto-/ videostatus om naar de afspeelmodus te gaan. Druk in de videobestand om de video af te spelen Uit/ TEST/ AAN: Schakel naar Uit; Kies de TEST- machine in de TEST- modus om elke functie van de machine te TESTEN; 5 seconden na het kiezen van de ON- modus, zal de machine automatisch in de stand- bymodus gaan. Wanneer PIR voetgangers of objecten detecteert die ervoor bewegen, zal het automatisch werken (foto's/ video maken). USB: wanneer de machine in de UIT- of TEST- modus staat, de computer deze modus, zoals een of ga naar een menu kan worden aangesloten op de USB- schijfmodus.

2.4 Realtime mode

De schakelaarpositie in de "ON" -positie gaat naar de real- time modus, en de camera begint te werken zonder handmatige bediening. Wanneer prooi of anders objecten het PIR- detectiegebied binnenkomen, worden beide PIRS tegelijkertijd geactiveerd en begin meteen met het maken van foto's of het opnemen van video's. De PIR in het midden detecteert voornamelijk de linker en rechter kijkhoek en de kijkhoek is 45°, binnen 10 meter. De kijkhoek van de PIR hieronder is 90° en de afstand is binnen 15 meter. 3. E Zie 3.1 Als de prooi wegloopt van de PIR- sensor, wordt de camera uitgeschakeld mo en in de stand- bymodus zetten. Beschrijving: Over het algemeen wordt aanbevolen dat u uw camera 3 tot 6 voet plaatst lang boven de grond Opmerking: om mogelijke valse triggers als gevolg van temperatuur- en bewakingsinterferentie te voorkomen, richt u de camera niet op een warmtebron (bijv. de zon) of in de buurt van een tak. Kijk bij voorkeur naar het noorden of het zuiden en verwijder takken aan de voorkant van de camera

3. Geavanceerde instellingen

De trackercamera wordt geleverd met fabrieksinstellingen, u kunt de instellingen naar wens wijzigen, zorg ervoor dat de camera in de instellingenmodus staat. R hieronder

3.1 Parameterinstellingen

model	Taking pictures camera Photo + video	Choose to take a picture or Video, in Cam+Video mode, first capture Pictures, and then video
languages	Enter the	11 (optional)
Image size	16MP 12MP 8MP 5MP 3M 1.3M 0.3M	Select the required image pixel, 0.3mp ~ 16MP is optional, higher resolution will have better picture quality, but occupy more TF space, therefore, it will take a long time to write large files into TF card, which will slightly reduce the shutter speed
Video size	4K 3840X2160 2K 2560X1440 1080FHD 1920 ×1080 720P 1280 ×720	Select video resolution (pixels per frame). Higher resolution will provide better video quality, but the files created will occupy

	<p>WVGA 848 ×480</p> <p>VGA 640 ×480</p>	<p>larger space capacity of TF card</p>
<p>The length of the video</p>	<p>AVI 10 seconds</p> <p>Options range from 10 seconds to 3 minutes</p>	<p>AVI format video can be played back on most video players</p>
<p>interval</p>	<p>5 seconds</p> <p>Options range from 5 seconds to 30 minutes</p>	<p>Select the shortest time interval for the camera to wait, and the PIR sensor will be triggered as soon as prey appears. At selected intervals, the camera will not capture pictures or video, which prevents the TF card from storing too many redundant pictures</p>
<p>Set the date/time</p>	<p>Enter the</p>	<p>Select the date/time and press ENTER to set the date</p>
<p>Time the watermark</p>	<p>On</p> <p>off</p>	<p>If you want to have a date/time watermark on each image, you can select a time watermark. Select "Off" and there will be no watermark on the picture</p>

The timer	On off	If you want to work during certain hours of the day, you can choose "on"
password	On off	Set a password to protect the camera from unauthorized users
Serial number setting	On off	Select "On" to assign a serial number to your camera. You can use 4-digit combinations to record pictures from a location.
Video voice	On off	The default setting is on, when on, the camera can record, otherwise, only silent video
formatting	is no	When formatting a TF card, all files will be deleted. If your TF card has been used on other devices, formatting the TF card is strongly recommended.
factory data reset	cancel confirm	Press E to restore the factory Settings
version	Enter the	View by camera version

3.2 Converteer materiaal

De foto's en video's van de camera worden opgeslagen in de map \DCIM100MEDIA op de TF- kaart. De bestandsnaam van de afbeelding is imag0001.jpg. en de bestandsnaam van de video is imag0001.avi. In de "Open"-modus kunnen deze bestanden naar de computer worden gedownload met behulp van de meegeleverde USB- kabel, of TF- kaarten kunnen in de kaartlezer worden geplaatst en in de computer worden gestoken om door de bestanden op de USB- schijf te bladeren. AVI- videobestanden kunnen worden afgespeeld op de meeste multimedia- apparaten, zoals Windows MediaPlayer en Snelle Tijd.

3.3 Voorzorgsmaatregelen

We zijn trots op onze producten. Wij houden ons altijd aan onze beloften. Wij bieden prima garantie en service. Als u onze producten koopt, zult u genieten van de garantie. Wij garanderen dat onze producten vrij zijn van materiaal- en fabricagefouten tijdens de oorspronkelijke aankoopdatum. Deze garantie dekt geen schade veroorzaakt door gebruikers, zoals verkeerd gebruik, misbruik, onjuiste bediening of installatie, of reparaties uitgevoerd door onbevoegde technici. Tijdens de garantieperiode repareren wij uw camera kosteloos of naar onze keuze vervangen door hetzelfde of een vergelijkbaar model. Deze garantie is alleen van toepassing op oorspronkelijke kopers bij onze geautoriseerde dealers. Vraag bij aankoop naar de garantiekaart. Elke vervangende garantie die onder de oorspronkelijke garantie wordt verstrekt, is van toepassing voor de duur van de oorspronkelijke garantie. Deze garantie is alleen van toepassing op fouten die worden veroorzaakt door materiaal- of fabricagefouten bij normaal gebruik. Normale slijtage van het product is niet inbegrepen. Als u het product onder garantie retourneert, neem dan contact op met uw dealer of met ons

	1920×1080,1280×720, 848×480,640×480
PIR sensing distance	Within 10 meters
Working mode	Day and night
Triggering time	0.5 seconds
Even the number of sheets	1 ~ 3
The length of the video	10 seconds to 3 minutes
Photo + video	Take the picture first and then the video
password	4 digits
Equipment serial number	4 digits
Video voice	On/off
languages	Chinese (simplified/traditional), English
The power supply	4 x AA, scalable to 8 x AA
Standby current	≤0.15mA
Standby time	4 ~ 8 months (4×AA ~ 8×AA)
Automatic shutdown	Off /3 minutes /5 minutes /10 minutes
The power consumption	180mA(1000mA when illuminated by an infrared lamp), at DC 6V
Low electricity remind	4.5V
interface	USB and TF card slots

The installation	Strap or tripod
Protection grade	IP66
Working temperature	-20°C ~ +75°C
Working humidity	5% ~ 95%
version	DL003 + date

6. Appendix II: Answers to Frequently asked Questions

The problem	answer
Forget password/ super password	If you forget your password, enter the super password "pass" to enable it.