



WILDCAMERA

DL001



HANDLEIDING

LEES DEZE HANDLEIDING VOOR GEBRUIK

PRODUCTINFORMATIE

Deze volgcamera (ook wel zoek- of jachtcamera genoemd) is een zoekapparaat. Hij is uitgerust met een PIR pyro-elektrische infraroodsensor met hoge gevoeligheid. Wanneer een menselijk lichaam (of dier) beweegt en de temperatuur van de externe omgeving verandert, wordt hij door inductie geactiveerd en neemt hij automatisch foto's of high-definition video op. Deze camera heeft meerdere instellingen zoals timing, interval en andere functies in te stellen.

HOOFDFUNCTIES



1. 90 graden cameralenens.
2. Optionele hoge resolutie van 0,3m, 3m, 5m, 8m en 12m pixels.
3. De tijd van triggeren om de foto vast te leggen kan 0,8 seconden bereiken.
4. Ingebouwd 2,0-inch TFT kleurenscherm dat foto's en video's kan weergeven.
5. Ondersteunt hoge snelheid TF.
6. Waterdichtheid is IP66.
7. Ideale temperatuur is -20°C ~ 70°C.
8. Ingebouwd zijn 38 infrarode lichten, 1 wit en 1 rood licht.
9. Datum, tijd, temperatuur en maanstand kunnen op het beeld worden afgedrukt.
10. In de "foto + camera" stand kan de camera tegelijk foto's en camera maken telkens wanneer hij geactiveerd wordt.
11. Door de instelling van het tijdsinterval maakt de camera automatisch foto's en video's met een bepaald tijdsinterval. Dit is erg handig voor het observeren van de bloei van planten, het nestelen van vogels, onbeheerde plekken of binnenplaatsen. Deze functie kan, samen met de timer, aan je tijdswensen voldoen.
12. Superlange stand-by tijd van de batterijen (met 8 AA batterijen in stand-by stand kan hij 6 maanden meegaan).
13. Met de functie voor het instellen van het serienummer kun je de code op de foto afdrukken. Dit helpt gebruikers van meerdere camera's om de locatie te identificeren bij het doorbladeren van foto's in de ring.
14. Beveiliging met wachtwoordvergrendeling kan ingesteld worden.
15. Automatisch omschakelen tussen dag en nacht, kleurenfoto's gemaakt overdag, zwart-wit foto's gemaakt 's nachts.



TOEPASSING

1. Het kan gebruikt worden om de bewegingen/gewoonten van dieren vast te leggen.
2. Het kan gebruikt worden voor wildobservatie en onderzoek, het vastleggen van foto's en video's van wilde dieren.
3. Het kan gebruikt worden als bewakingscamera voor huis, kantoor en gemeenschap.
4. Gebruikt als binnen- en buitenplaatsen waar bewijs van een inbraak verkregen moet worden.

Deze camera biedt de volgende apparaataansluitingen: USB-aansluiting, SD-kaartsleuf en externe gelijkspanningsaansluiting. Kies gewoon OFF/TEST/ON. LED lichtindicatie: rood geeft PIR bewaking aan. Een wit lampje knippert eenmaal en een rood lampje vangt een foto of video op.

SNEL STARTEN



Voor de stroomvoorziening is het aan te bevelen 5 AA-batterijen te gebruiken, en erop te letten dat de positieve en negatieve polen van de batterij overeenstemmen met de symboolmarkering van de behuizing. Als je de camera lange tijd niet gebruikt, haal dan de batterij uit de camera om te voorkomen dat de camera door lekkage beschadigd wordt. Bovendien kan de camera ook werken in de externe gelijkstroomvoeding (5V/2a), zonnecellen, enz.

SD-KAART

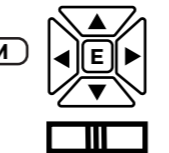
De camera heeft geen ingebouwd geheugen, dus hij kan niet werken zonder een SD-kaart. Er wordt een 32GB Micro SD-kaart bijgeleverd.

DISPLAY



TEST MODUS

Schakel naar de test stand en ga naar de instelstand. In deze stand kun je, net als bij een gewone digitale camera, foto's of video's maken, of het menu binnengaan om parameters in te stellen. Er zijn zes sneltoetsen op het toetsenbord.



OFF - TEST - ON

Druk op "M" om opties op te roepen en het menu te verlaten. Druk op "▲" om in de videomodus te komen, ga omhoog in de menustand en druk op omhoog om pagina's om te slaan in de afspeelmodus. Druk op "▼" om naar de fotomodus te gaan en druk nogmaals om in de menumodus naar beneden te gaan. Kort indrukken om pagina om te slaan in de afspeelmodus. Druk op "M" om naar de menumodus te gaan om de instelling te veranderen en druk op "E" om de instelling te bevestigen. Druk op "◀": In de afspeel-toestand druk je op deze knop om de opnamemodus te verlaten en in de menu-interface druk je op deze knop om naar links te gaan. Bij het instellen van parameters in de menu staat, druk je op deze knop om naar rechts te gaan. "E": Tik om in de foto/video stand de afspeelstand in te gaan en tik om video af te spelen terwijl je in een videobestand bent.

UIT/TEST/ON: Zet de machine UIT. Kies naar de TEST machine in de TEST stand om de verschillende functies van de machine te TESTEN. 5 seconden nadat je de machine in de AAN-stand hebt gedraaid, gaat hij automatisch in de stand-by stand. Als de PIR detecteert dat er een voetganger of een voorwerp voor hem beweegt, werkt hij automatisch (foto's/video's maken).

USB: Als de machine in de OFF of ON stand is gedraaid, kan hij op de computer worden aangesloten als de USB disk stand.

REAL TIME MODUS

Als de schakelaar in de "ON" stand staat, komt hij in de real-time stand. Tegelijk begint hij te werken zonder handmatige bediening van de camera. Als de prooi of andere voorwerpen het PIR detectiegebied binnenkomen, worden onmiddellijk foto's of video's gemaakt. Dwaalt de prooi weg uit het PIR detectiegebied, dan schakelt de camera de stroom uit en gaat in ruststand. Over het algemeen is het aan te bevelen de camera 1 tot 2 meter van de grond te plaatsen. OPMERKING: Om mogelijke valse activeringen door temperatuur- en bewakingsstoringen te voorkomen, richt je de camera niet op een warmtebron (b.v. de zon) of dicht bij een boomstam. Ga bij voorkeur naar het noorden of zuiden, weg van de takken in de buurt van de voorkant van de camera.



GEAVANCEERDE INSTELLINGEN

De wildcamera heeft fabriekinstellingen. Je kunt de instellingen naar wens veranderen. Zorg ervoor dat de camera in de instelstand staat.

PARAMETERINSTELLING

BESCHIKBARE TALEN	binnenkomen	Engels, Chinees (Vereenvoudigd), Chinees (Traditioneel)
FOTO-RESOLUTIES	12MP 8MP 5MP 3MP 1.3MP 0.3MP	Kies de gewenste beeldpixel, 0.3MP-12MP is optioneel. De beeldkwaliteit wordt beter met een hogere resolutie maar de bezette ruimte wordt groter, zodat het lang duurt voor grotere bestanden op de SD-kaart geschreven zijn, waardoor de sluitertijd iets korter wordt.
VIDEO-RESOLUTIES	1080FHD 1920 x 1080 720P 1280 x 720 WVGA 848 x 480 VGA 640 x 480	Kies de videoresolutie (pixels per beeldje), de videokwaliteit van de hogere resolutie zal beter zijn, maar het gemaakte bestand zal een grotere ruimte op de SD-kaart innemen.
VIDEO LENGTE	AVI 10 seconden Opties van 10 seconden tot 3 minuten.	Video in AVI formaat kan op de meeste videospelers worden afgespeeld
INTERVAL	5 seconden Opties van 5 seconden tot 30 minuten.	Kies het kortste tijdsinterval waarin de camera wacht en de PIR sensor wordt geactiveerd zodra de prooi verschijnt. In het gekozen vak zal de camera geen foto's maken of opnemen, wat kan voorkomen dat de SD-kaart te veel overbodige foto's opslaat.

SET DATE/TIJD	binnenkomen	Kies datum/tijd uit het menu en druk op "ENTER" om de datum in te stellen.
TIJD WATERMERK	open sluiten	Als je op elk beeld een datum/tijd watermerk wilt, kun je een tijd watermerk kiezen. Kies "OFF" en er komt geen watermerk op het beeld.
TIMER	open sluiten	Als je op een bepaald tijdstip van de dag wilt werken, kun je "ON" kiezen.
WACHTWOORD INSTELLINGEN	open sluiten	Stel een wachtwoord in om de camera te beschermen tegen onbevoegde gebruikers.
SERIEEL NUMMER INSTELLING	open sluiten	Kies ON om een serienummer aan je camera toe te kennen. Je kunt een 4-cijferige combinatie gebruiken om foto's van een locatie op te nemen.
VIDEO OPNAME GELUID	open sluiten	De standaard instelling is ON. Als hij aan staat, kan de camera opnemen. Anders is er alleen stil beeld.
FORMATTEREN	ja nee	Bij het formatteren van de SD-kaart worden alle bestanden gewist. Als je SD-kaart op andere toestellen gebruikt is, is het sterk aan te raden de SD-kaart te formatteren.
HERSTEL FABRIEKS-INSTELLINGEN	annuleren bevestigen	Druk kort op de "E" toets om de fabriekinstellingen te herstellen.

BESTANDSVORM

De foto's en video's van de camera worden opgeslagen in de map \DCIM100media op de SD-kaart. De naam van het beeldbestand wordt opgeslagen als imag0001.jpg en de naam van het videobestand als imag0001.avi. In de "OPEN" stand kun je deze bestanden naar de computer downloaden met de bijgeleverde USB datakabel, of je kunt de SD-kaart in de lezer pinnen en in de computer steken om door de bestanden op de U disk te bladeren. AVI videobestanden kunnen op de meeste multimedia apparatuur worden afgespeeld, zoals windows mediaplayer, quick time, enz.

GARANTIE

Als je een product bij ons aanschaft heb je garantie. Wij garanderen dat onze producten vrij zijn van materiaal- en fabricagefouten gedurende de oorspronkelijke aankoopdatum. Deze garantie dekt geen schade veroorzaakt door gebruikers, zoals verkeerd gebruik, misbruik, onjuiste bediening of installatie, of reparatie door onbevoegde technici. Tijdens de garantieperiode repareren we je camera gratis of vervangen we hem door hetzelfde of een gelijkaardig model, naar onze keuze. Deze garantie geldt alleen voor de oorspronkelijke detailhandel koper van onze erkende distributeur. Op elk vervangend product dat onder de oorspronkelijke garantie geleverd wordt, is de garantie van toepassing die voor het oorspronkelijke product gold. Deze garantie geldt alleen voor storingen die het gevolg zijn van materiaal- of fabricagefouten bij normaal gebruik. Normale slijtage van het product valt hier niet onder. Als je het product binnen de garantieperiode terugstuurt, neem dan contact op met AyeCam.

TECHNISCHE PARAMETERS

MODEL	DL001
BEELDSENSOR	1.3 megapixel kleuren CMOS
MAX RESOLUTIE	4000 x 3000
CAMERA LENS	Vaste lens (hoek hangt af van de lens)
INFRAROOD LAMP	940nm infrarood lamp
LED-DISPLAY	2.0" TFT kleurenscherm
OPSLAG	SD-kaart (tot 32GB capaciteit ondersteund)

FOTORESOLUTIES	12M, 8M, 5M, 3M, 1.3M, 0.3M
VIDEORESOLUTIES	1920 x 1080, 1280 x 720, 848 x 480, 640 x 480
PIR SENSING AFSTAND	Binnen 10 meter
WERKING	Dag en nacht
TRIGGERTIJD	0.8 seconden
VIDEO LENGTE	10 seconden tot 3 minuten
WACHTWOORD	4 cijfers
APPARATUUR SERIENUMMER	4 cijfers
VIDEO-OPNAME GELUID	AAN/UIT
TAAL	Chinees (Vereenvoudigd/Traditioneel), Engels
STROOMVOORZIENING	4 x AA, uitbreidbaar tot 8 x AA
STAND-BY TIJD	4-8 maanden (4 x AA - 8 x AA)
STAND-BY STROOM	<0.15mA
AUTOMATISCH SCHAKELAAR	UIT / 3 minuten / 5 minuten / 10 minuten
BATTERIJCAPACITEIT	180mA (1000mA als het externe lampje brandt), bij DC 6V
INSTALLEREN	Riem of statief
MATE VAN BESCHERMING	IP66
IDEALE TEMPERATUUR	-20°C ~ +70°C
IDEALE VOCHTIGHEID	5% ~ 95%
MODEL	DL0001

FAQ

PROBLEEM	ANTWOORD
WACHTWOORD VERGETEN/ SUPER WACHTWOORD	Als je je wachtwoord vergeten bent, voer dan het super wachtwoord "pass" in om het te openen.