



**MODEL: NIGHTOWL**

**Catch the action  
with your BIG EYE**

**INFRARØD VILDTKAMERA  
TO MEGET PRÆCISE TIMERE**

**16MP & 1080P@30FPS  
0,5 SEKUNDERS LUKKETID**

# Indhold (tryk på teksten for at komme til menuen hurtigt)

1	Hurtig start menu .....	1
1.1	Introduktion .....	1
1.1.1	Hoved egenskaber.....	1
1.1.2	Anvendelse .....	2
1.2	Kamera overblik.....	3
1.3	Strøm/indstillings kontakt .....	4
1.3.1	Test indstilling .....	4
1.3.2	ON (tænd) indstilling.....	4
1.4	Start optagelse.....	4
1.4.1	Isæt batteri .....	4
1.4.2	Isæt SD kort .....	4
1.4.3	Indstil uret .....	5
1.4.4	indstil til fabriks indstilling .....	5
1.4.5	Start optagelse .....	5
1.4.6	Afspil.....	5
1.4.7	Slet .....	5
1.5	Vær opmærksom på.....	5
1.5.1	Batteri .....	5
1.5.2	SD kort .....	6
1.5.3	Andet .....	6
1.6	Menu .....	6
2	Tekniske Parametre .....	10
3	Tastatur indlæring .....	13
3.1	Tastatur .....	13
3.2	“Afspil” knap .....	14
4	Detaljer af Partial Funktion .....	15
4.1	Timer.....	15
4.2	Instil ur.....	15
4.3	Forbind til Computer .....	15
4.4	Forbind til TV .....	16
4.5	Sprog .....	16
4.6	Opgrader Firmware .....	16
5	FAQ .....	17
6	Garanti .....	18

Appendix I: Video længde og interval længde, oversigts oversigt .....	19
Appendix II : Indhold i pakken .....	20
Udtalelser.....	21



# 1 Hurtig Start Guide

## 1.1 Introduktion

Nightowl vildtkamera er et observations kamera. Det kan udløses ved pludselig forandring i temperaturen forårsaget af et forbi passerende dyr foran kameraet, som overvåges af en høj sensitiv passiv Infrarød (PIR) sensor, som så optager sekvensen i billede eller video automatisk. Kameraet kan indstilles via Timer, Interval, PIR "søvn" og andre funktioner.

### 1.1.1 Hoved egenskaber

- 1) Programmerbar 3/5/8/12/16 Mega-pixel høj-kvalitets opløsning.
- 2) 1080P@30FPS HD videoer med lyd.
- 3) I "Kamera + Video" indstilling, optager kameraet både billeder og videoer ved hver optagelse.
- 4) 42stk IR LED, 20stk LED i strøm spare indstilling.
- 5) Imponerende hurtig opstartstid på 0.5 sek (dagslys).
- 6) Indbygget 2.4" TFT farve skærm til at se billeder og videoer.
- 7) Lås vigtige billeder for at undgå de bliver slettet.
- 8) Kan optage op til 6 billeder pr sekvens.
- 9) To meget præcise timere. Når Timer indstillingen er tændt, vil kameraet kun fungere i den indstillede tid, hver dag.
- 10) PIR "sluk" indstilling kan anvendes så kameraet ikke tager billeder af samme objekt mange gange. Denne funktion kan anvendes med Timer indstillingen.
- 11) I Interval indstilling, vil kameraet automatisk tage billeder konstant i det indtasted interval. Dette er meget brugbart ved blomster observation, ved fuglereder, eller ved overvågning af store åbne områder. Denne funktion kan anvendes med Timer indstillingen.
- 12) Auto strøm sluk indstilles til 1-10 minutter hvis tastaturet ikke anvendes.
- 13) Dato, tid, temperatur og månefase kan blive trykt i billedet.
- 14) 7 bruger knapper med lyd på/af er tilgængelige.
- 15) Vælg TV ud i PAL/NTSC.
- 16) Understøtter SD kort op til 64GB.
- 17) Ekstrem lang batteri levetid (i standby indstilling, op til 6 mdr. med 8\*AA batterier.

- 18) Alarm lys blinker når batteri niveauet er for lavt.
- 19) Afspil zoom 1-8 gange.
- 20) Ni-rektangulære-skema indstilling til at se billeder.
- 21) Auto afspil i "Slide Show".
- 22) Enheds nr. vil blive vist på billede navnet, som identificerer hvilket kamera der har taget billedet, som gør det let for dig at sorterer dem.
- 23) Låsbar og kodeord beskyttet.
- 24) Farve billeder om dagen, sort/hvide om natten, kameraet skifter automatisk.
- 25) SD kort kan indstilles i overskrivs funktion, som automatisk overskriver de først optagede billeder og videoer.
- 26) Nightowl designet gør kameraet let at monterer.
- 27) Batteri låget forhindrer erosion fra batteri lækage som kan ødelægge kameraet.

### 1.1.2 Anvendelse

- Kamera til jagt, dyr- eller observation
- Indendørs/udendørs overvågning hjemme, kontoret, lageret på gården eller andre større pladser
- Observation af dyr / planter der gror
- Til skovbrug for overvågning ifm fx ulovlig jagt etc.
- Andet bevisførende arbejde

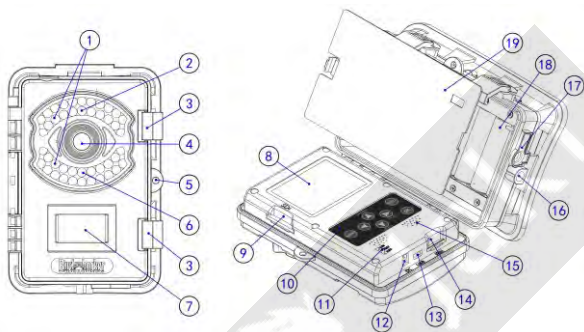


#### **Advarsel:**

**Læs denne brugervejledning nøje inden brug af dette produkt for at undgå unødvendige problemer!**

**Forsøg ikke at adskille kameraet, forsøg på dette vil annullere garantien!**

## 1.2 Kamera overblik



①	IR LED (blitz)	⑧	TFT Skærm	⑮	Højtaler
②	Indikator lys	⑨	SD kort port	⑯	Tripod gevind
③	Låse beslag	⑩	Tastatur	⑰	DC Ind (6 volt)
④	Linse	⑪	Strøm/indstilling kontakt	⑱	Batteri hus
⑤	Låse hul	⑫	DC stik	⑲	Battery hus dække
⑥	Lys sensor	⑬	USB/TV kabel stik		
⑦	PIR sensor	⑭	SIM kort port( kun for GPRS model)		

### 1.3 Strøm/indstillings kontakt

Strøm indstillings kontakten har 3 indstillinger: OFF/TEST/ON.

OFF: Sluk kameraet.

TEST: Indstil de operationelle parametre.

ON: Tænd kameraet. Kameraet vil gå i overvågnings indstilling.

#### 1.3.1 Test indstilling

Flyt strøm kontakten til “TEST” for at komme til Test indstilling, TFT skærmen viser billede normalt. Indstillinger kan foretages her: indstil parametre; manuel billede og video optagelse; se/slette billeder og video; teste arbejdsområdet for PIR sensoren.

#### 1.3.2 ON (tændt) indstilling

Flyt strøm kontakten til “ON” position. “ON” indstillingen er tændt efter rød& blå indikator lys har blinket, TFT skærmen er slukket. Hvis dyr (mennesker eller andre objekter) kommer ind i overvågningszonen, vil kameraet tage billede/videoer automatisk jævnfør kameraets indstilling.



**Note:** I “TEST” indstilling, vil det røde indikator lys blinke en gang hver 10sek. Ved bevægelse foran kameraet, vil det blå indikator lys blinke. Anvendes ved test af overvågningsområde. I “ON” indstilling, vil kameraet starte op med succes hvis den røde indikator blinke 6x og derefter det blå indikator lys 3x efter hinanden. Senere vil indikator lyset ikke tænde mm strøm niveauet bliver for lavt. Kameraet starter ikke op korrekt hvis det blå indikator lys bliver ved med at blinke. Rød indikator lys blinker i 60 sek hvis strøm niveauet er for lavt.

### 1.4 Start optagelse

#### 1.4.1 Isæt batteri

Isæt 4xAA eller 8xAA alkaline/Lithium batterier. Isæt så Plus og minus vender rigtigt / matcher ikonerne i plasthuset.



**Note:** Batterier medfølger ikke.

#### 1.4.2 Isæt SD kort

Isæt SD kort i “SD” porten. Kameraet understøtter op til 64GB SD kort. Husk at formaterer kortet inden brug, andre filer, billeder, videoer kan påvirke brugen af Nightowl.

### 1.4.3 Instil uret

Find “Set Clock”/instil ur i menuen for at indstille uret til lokal tid. Tid og dato vil gå til fabriksindstilling hvis batterier løber tør eller udtages. Husk at indstille igen.

### 1.4.4 Indstil til fabriksindstilling igen

Find “Default Set “i menuen for at bekræfte, at du ønsker at gå tilbage til fabriksindstilling.

### 1.4.5 Start optagelse

Flyt strømkontakten til “ON” position, start optagelse ved at ophænge og lukke kamerahuset.



Note: I “ON” indstilling, vil TFT skærmen slukke for at spare strøm, , knapper vil ikke reagere.

### 1.4.6 Replay / afspilning

I “TEST” indstilling, tryk “Replay” for at se de optagne billeder på skærmen.

### 1.4.7 Delete/slet

Unødvendige billeder kan slettes i playback. Pres “Replay” knappen for at se billeder, når skærmen viser billedet viser det billeder du ønsker at slette, tryk “Menu” knappen og vælg “Delete”/slet, tryk “OK” knappen og vælg “Delete Current./slet valgte, vælg “OK” og bekræft sletning af det valgte billede ved at trykke “OK” knappen. Alle billeder på SD kortet kan slettes ved at bruge denne funktion.

## 1.5 Vær opmærksom på

### 1.5.1 Batteri

Det anbefales, kun at bruge nye og højtydende alkaline AA batterier, dårlige batterier kan forårsage syre lækage, dårlige natbilleder og kort levetid. Sikre dig at plus og minus vender rigtigt. Hvis du ikke skal anvende kameraet i længere tid, bør du fjerne batterier for at minimere risikoen for syre lækage der kan ødelægge kameraet.

Kameraet kan benyttes på eksternt strøm (6V/2A) DC strøm.



I “TEST” indstilling når batteri niveauet bliver lavt, vil beskeden “Battery Low” vises på TFT skærmen (batter ikonet i nederste højre hjørne markeres med et rødt “X”); I “ON” indstillingen, vil det røde indikator lys blinke i 60 sek.

### 1.5.2 SD kort

Isæt Sd kortet korrekt. Billeder gemmes i JPEG og videoer gemmes i MOV. Kameraet understøtter SD kort op til 64GB. Der skal anvendes high speed SD kort med minimum class 10. Udtag ikke batterier, SD kort eller strøm forsyning når kameraet er i “ON” indstilling!



Note: Før du isætte SD kortet, skal du sikre at skrivebeskyttelse på siden af SD kortet er i “off” (ikke i lås position). Installer korrekt og husk at formatere kortet.

### 1.5.3 Andet

I “TEST” indstilling, vil kameraet slukke hvis tastaturet ikke benyttes. Sluk og tænd i “TEST” indstilling igen for at fortsætte arbejdet. Auto sluk indstilles under indstillinger.

Under en evt opdatering skal strømmen forblive på. Bagefter skal der gå minimum 5 sek inden kameraet slukkes, ellers er der stor risiko for, at kameraet ikke vil virke korrekt.

Når du skal opsætte Nightowl kameraet, skal s’du sikre dig, at der ikke findes objekter der kan bevæge sig foran kameraet i en afstand på minimum 5m, det være sig grene, blade, græs, snor farvede bånd og andre vind følsomme ting. Dette for at undgå "tomme" billeder af ingenting.

Peg ikke kameraet mod en varmekilde såsom en kedel, udstødning, ventilatorer og stærkt lys for at undgå fejl optagelser.

## 1.6 Menu

Tryk “MENU” knappen for at skifte mellem “Image/billede” “Indstil/Set” og “System”. Vælg forskellige parametre ved at flytte ▲/▼, tryk ◀/▶ for at ændre indstillingen, “OK” for at bekræfte ændringen, tryk “REPLAY/afspil” for at komme til denne indstilling, tryk “EXIT” for at komme til den forrige menu eller afslutte.

Parameter	Indstillinger ( <b>FED</b> = Standard)	Beskrivelse
<b>Billede</b>		
Indstilling	<b>Kamera/Video/ Kamera + Video</b>	I "Kamera + Video" indstilling, først billede (antal), derefter video i defineret længde.
Billede str.	3MP/5MP/8MP/ <b>12MP/16MP</b>	Højere opløsning gemmer bedre kvalitets billeder, men også større filer som optage plads på SD kortet og længere tid for at skrive på kortet.
Video str.	VGA/WVGA/ <b>720P/1080P</b>	Højere opløsning gemmer bedre kvalitets billeder, men også større filer som optage plads på SD kortet og længere tid for at skrive på kortet.
Antal billeder	<b>1/2/3/4/5/6</b>	Kameraet kan tage flere billeder pr. sekvens jævnfør dine præferencer <b>Note:</b> 1-3 billeder muligt når 16MP vælges.
Video længde	<b>5s/10s/15s/20s/ 30s/45s/ 1min/ 2 min/ 3 min/ 5 min/ 10 min</b>	Videoeer gemmes i MOV format og kan dermed vises på de fleste afspillere.
<b>Indstil</b>		
Enheds Nr.	<b>BUSH</b>	4 tal (0~9) og/eller bogstaver (A~Z) muligt. Enheds nr vil blive vist på billedet, så du lettere kan identificere hvilket kamera billedet kommer fra.
Timer	<b>Off/On</b>	Indstil kameraet til at virke indenfor en specifik tid hver dag. Uden for denne tid vil kameraet ikke være aktivt og ikke tage billeder. Se detaljer in <b>4.1 Timer</b> .

PIR sluk	Off/ <b>3s</b> /5s/10s/15s /30s/1 min/ 2 min/ 5 min/ 10 min/ 20 min/ 30 min/1 time	Vælg PIR sluk tid. PIR sensoren vil blive slukket efter hver optagelse. Efter PIR sluk tiden, vil kameraet igen være aktiv og vente på en bevægelse fra mennesker eller dyr.
Interval	<b>Off</b> /5s/10s/15s/ 30s/1 min/ 2 min/ 5 min/ 10 min/ 20 min/ 30 min/ 1 time/2 timer/ 6 timer/ 12 timer/ 18 timer/ 24 timer	Kameraet optage billeder/videoer i det valgte interval.  <b>Note:</b> I denne indstilling, er PIR sensor er slukket. <i>*Se Appendix I</i>
Tryk i billede	Off/ <b>On</b>	Vælg On (tændt) hvis du ønsker LOGO, temperatur, måne fase, dato og tid i trykt på hvert billede.
Strøm besparelse	<b>Off</b> /On	Vælg On, der vil kun være 20stk LEDs tilrådighed. PIR indstilling vil være "Low (lav)".
Auto strøm sluk	<b>1 min</b> / 3 min/ 5 min/ 10 min	Auto strøm sluk på en diffineret tid hvis tatstaturet ikke benyttes.
Optag Lyd	Off/ <b>On</b>	Vælg On hvis der skal optages lyd i video optagelserne.
PIR Niveau	Lav/ <b>Normal</b> /Høj	Indstil til det ønskede niveau
<b>System</b>		
Formater	<b>SD kort</b>	Formater SD kort.
indstil ur	<b>2015/01/01</b> <b>00:00</b>	Indstil kameraet ur og dato

Fabriks indstil	<b>Factory</b>	Return menu setting to defaults.
Sprog	<b>English</b>	Indstil til ønsket sprog, Se <b>4.5 Language/Sprog.</b>
Beep Lyd	Off/ <b>On</b>	Vælg OFF for at få Beep lyd fra når du betjener kameraet.
Overspils optagelse	Off/ <b>On</b>	Når SD kortet er fyldt, overspillet de ældste optagelse med nyeste
TV indstil	<b>PAL/NTSC</b>	Indstil TV formattet når kameraet sættes til TV
Kodeord indstilling	<b>1234</b>	4 tal (0~9). Kontakt sælger hvis du glemmer kodeordet
Software Ver.	D3__01_6.1.X X	D3: Kamera model nR.; 01: Sprog version; 6.1: Version af software; XX: Version af special software.
Afspil		
Slet	<b>Delete nuværende/</b> slet alt	Slet et /alle billeder
Protect	<b>Lås nuværende</b> Lås nuværende op Lås alle/ Lås alle op	Lås vigtige billeder for at undgå sletning. Billeder kan ikke slettes hvis de er låste.
Slide Show	<b>3s/5s/8s</b>	Auto afspil billeder med indtaste sekunder imellem hvert billede.

## 2 Produkt Tekniske Parametre

	Parametre
Billede str	3MP: 1536×2048, 395KB; 5MP: 1944×2592, 675KB; 8MP: 2488×3264, 915KB; 12MP: 3024×4032, 1.25MB; 16MP: 3480×4640, 1.55MB
Video str	VGA 640x480, 6.8MB(10s); WVGA 800x480, 7.9MB(10s); 720P 1280x720@30fps, 10MB(10s); 1080P 1920x1080@30fps, 21MB(10s)
Arbejds indstilling	Dag/Nat
Linse	FOV = 90°(D3R:50°), F=2.4(D3R:2.5), Auto IR-Cut
IR Blitz	65 Feet/20 Meters
IR indstilling	42 LEDs;850nm eller 940nm
Strøm besparelse	On/Off; 20stk LEDs tilgængelig når i ON; PIR indstilling er i "Low(lav)" sensitivitet når der er valgt "On".
LCD Skærm	2.4" TFT,RGB
Tastatur	7 knapper
Beep lyd	On/Off; vælg Off for at slukke for Beep lyd når tastaturet betjenes.
Hukommelse	SD kort(≅ 64GB)
PIR niveau	Lav/Normal/Høj
PIR detektions afstand	65 Feet/20 Meters
PIR Sensor vinkel	90° (D3R:50°)
Trigger Tid	0.5 Sek(når der anvendes 2GB SD kort)


PIR Sluk	3 Sek~60 Min, Programmerbart
Interval	5 Sek~24 timer, Programmerbart *I video indstilling, interval mulighed skal være minimum videoens længde. <i>*Se Appendix I</i>
Antal billeder	1~6 billeder(1~3 billeder muligt hvis 16MP vælges)
Besky billede	Lås nuværende, lås nuværende op; lås alle, lås alle op
Video længde	5 Sek~10 Minutter, Programmerbar
Kamera+Video	Optager først billede derefter video
Afspillings zoom	1~8 gange
Slide Show	3 Sek/5 Sek/8 Sek, Programmerbar
Multi-billede visning	Ni-retangulært-net indstilling for at se billeder
Overskrivs funktion	On/Off
Stempel	On/Off, Temperatur, Måne fase, Logo, Tid og dato
Timer 1	On/Off, Programmerbar
Timer 2	On/Off, Programmabar
Kodeord	4 tal
Enheds Nr.	4 tal og 26bogstaver indstillet af bruger
Strømforsyning	4×AA batterier, kan udvides til 8×AA batterier
Ektern DC strømforsyning	6V/2A
Stand-by strøm	0.4mA
Stand-by tid	3~6 Mdr(4×AA~8×AA)

Auto strøm sluk	Auto strøm sluk 1-10 min. hvis tastaturet ikke benyttes; Programmerbar
Strøm forbrug	200mA (+700mA når blitz anvendes)
Lav batteri Alarm	ved 4.8V
Interface	TV-ud, USB, SD kort port, 6V DC eksternt
Montering	Rem; Tripod gevind
Vandafvisende	IP66
Arbejds temperatur	-22~+158°F/-30~+70°C
Arbejds fugtighed	5%~95%
Dimensioner	147.5×100×77 (mm)
Vægt	315gr
Certifikation	FCC&CE&ROHS

### 3 Tastatur brug


#### 3.1 Tastatur





 : MENU knap, tryk for at indstille parametre; Skift imellem “IMAGE(billede)/SET(indstil)/SYSTEM”; Tryk “EXIT” knappen for at afslutte


 : Op, Hurtig skift til kamera indstilling.

 : Venstre, tilbage til seneste billede (Kun mulig i afspil indstilling).

 : Ned, Hurtig skift til Video indstilling

 : Højre, Afspil indstilling, Se næste (Kun mulig i afspil indstilling).

 : Manuelt mulighed for manuelt at tage billeder eller videoer (Kun mulig i afspil indstilling).  
EXIT (afslut).

 : Bekræft, ZOOM/FLYT.



### 3.2 “REPLAY (afspil)” knap

Med “REPLAY” knappen og andre knapper kan du se/afspille/slette billeder og videoer på SD kortet; Billeder kan zoomes ind/zoom ud/ flytte; Ni-rektangulært-net indstilling for at se billeder; Lock(lås)/ unlock(lås op) billeder; Slide show, etc.

#### Se billeder:

Efter et tryk på “REPLAY(afspil)” knappen, og derefter ◀/▶ kan billeder/videoer på SD kortet ses.

#### Zoom/Move (flyt) og Ni-rektangulært-net:

- Se billeder, efter tryk på ▲/▼ kan du zoome billeder ind og ud. Når der er zoomet helt ud til minimum str., vil billeder blive vist i et ni-retangulært-net indstilling.
- Når du zoomer et billede, efter et tryk på “MOVE(flyt)” ▲/▼/◀/▶ kan du kontrollerer forskellige afsnit i billedet.
- Et fortsat tryk på “ZOOM/MOVE” knappen skifetr mellem “ZOOM” og “MOVE(flyt)”.
- I Ni-rektangulært-net indstilling ▲/▼/◀/▶ kan du hurtigt flytte til et valgt billede for derefter at trykke på “OK” for at se på billedet, nærmere.

#### Afspil Video:

Ved gennemsyn af videoer, vil operations tips vises i bunden af skærmen.

Tryk “OK” for at afspille/pause videoen.

Tryk ▲/▼ for at stoppe videoen.

Tryk ◀/▶ for at spole i videoen, frem eller tilbage, 2x, 4x eller 8x hastighed.

#### Slide Show

Auto afspil billeder i et slide show. I “Replay (afspil)” indstilling, tryk “MENU” knappen og vælg “Slide Show”. Via ◀/▶ kan interval tiden indstilles til “3 sek”, “5 sek”, “8 sek”.



Note: Når auto play(afspil) af billeder vises, vil videoer kun blive vist som et billede af den først optagne scene.

#### Billede lås/lås op

Hvis billedet er låst, kan du ikke slette dem mm de låses op igen.

I “REPLAY (gense)” indstillingen, tryk “MENU” knappen og vælg “Protect (beskyt/lås)”.

via ◀/▶ kan du indstille “Lås nuværende”, “Lås nuværende op”, “Lås alle”, “Lås alle op”.



Note: I “Replay(afspil)” indspilning, vil alle funktioner gå til forrige menu ved at trykke på “EXIT”. Kom hurtigt ud af “Replay” indstillingen ved at trykke på “KAMERA”/ “VIDEO” for at tage billeder eller videoer

## 4 Detaljer af andre funktioner

### 4.1 Timer

Indstil kameraet til at være aktivt indenfor en valgt periode hver dag. Udenfor denne tid, vil kameraet ikke virke. Nightowl virker med 2 forskellige Timer indstillinger.

Fabriks indstillinger

Off = fra

Off, “00:00—00:00”

Off, “00:00—00:00”

Indstillings eksempel: Indstil kameraet til at starte kl. 8:00 slutte kl. 10:00 og kl.15:30 slutte kl. 18:00:

On = til

On, “08:00—10:00”

On, “15:30—18:00”

### 4.2 Indstil uret

YY=år - MM=måned - DD=dat

Indstil dato og tid i kameraet.

Tre valgmuligheder i dato indstilling: “YY/MM/DD”, “MM/DD/YY”, “DD/MM/YY”. Time format: “HH/MM/SS”. (time/minutter/sekunder



Note: Kamera har et knap lithium batteri (super-capacitor) indeni, dato og tid vil blive gemt indtil dette batteri løber tør, hvorefter det skal indstilles hvergang.

### 4.3 Forbind til Computer

Brug kamera’s USB kabel for at forbinde til PC, TFT skærmen vil vise forbindelses symbolet, tasturet virker ikke.

Find flytbar disk i “MY COMPUTER”, herefter kan du downloade, slette billeder og videoer fra SD kortet via computer.



Note: Når kameraet er i “OFF(slukket)” indstilling og der ikke er tilsluttet andre strøm forsyninger, vil du stadig kunne bruge "Forbind til computer" via USB kablet.

#### 4.4 Forbind til TV

Brug kamera's TV kabel til at forbinde til et TV's RCA stik , skift til "TEST" indstillingen og vælg "REPLAY" for at se billeder/videoer.



Note: Efter tilslutning til TV, slukker TFT skærmen for at spare strøm!

#### 4.5 Sprog

System sprog er engelsk. Vælg dit lokale sprog.

#### 4.6 Firmware opdatering

Producenten forbeholder sig retten til at udsende opgraderinger til kameraet. Du kan opgradere kameraet med et tomt SDkort på maximum32GB)

Følg nedenstående instruktion:

- 1) Formater SD kortet;
- 2) Kopier "FWD3A.bin" filen til SD kortet;
- 3) Isæt SD kortet i kameraet. Mens du trykker på "OK" knappen, skift strømknappen til "TEST" indstilling. Når det røde lyse blinker, slip trykket på "OK" knappen.
- 4) Opdatering udføres når den røde indikator lys blinker og TFT skærmen er slukket. Sluk ikke kameraet undervejs. TFT skærmen tænder når opdateringen er færdig (ca 1 min.).
- 5) Genstart kameraet og kontroller versions numemret er ændret.  
Gentag opdateringen hvis version nummeret ikke ændres.

## 5 FAQ

Kontroller følgende hvis kameraet ikke virker korrekt:

- Er der friske batterier i;
- Er batterierne isat korrekt;
- Er der strøm på batterierne (mange sælger batterier billigt tæt på udløbsdato og med lav batteri niveau);
- Ikke tændt kameraet i "ON" indstillingen;
- Ikke isat et SD kort;
- SD kort fyldt eller beskadiget (prøv altid et andet SD kort inden du sender tilbage);
- SD kort er for langsomt eller større end 64GB;
- PIR sensor sensitivitet for lav.

## **6 Garanti politik - ikke oversat da dette er producentens garanti beskrivelse (se længere nede for jagt-jakt.dk's garanti)**

We value our customers very highly and would like to ensure that our products and service are always of a top standard. However, if you are experiencing issues with your Nightowl products, please take a moment to read through the information below to establish whether your products are covered under the warranty.

### **WARRANTY**

We guarantee our Nightowl cameras to be free of defects in materials and workmanship under normal use and service for a period of a limited times after registered date of purchase.

### **EXCLUSIONS**

This warranty does not cover damages caused by misuse, abuse, improper handling or installation, or improper storage conditions and natural disasters, by user installed batteries, or by repair attempts of someone other than our authorized technicians, nor does cover loss or theft.

This warranty extends solely to failures due to defects in materials or workmanship under normal use. It does not cover normal wear of the product. The camera manufacturer can provide extra service for your camera after the warranty expiration, but the customer have to be responsible for extra charges on parts, labor and shipping costs therefore brought.

Please keep the warranty card for guarantee to keep in repair.

Please contact the regional distributor for more details.

### **JAGT-JAKT.DK'S GARANTI**

Jagt-jakt.dk ApS følger dansk købelovgivning og yder derfor 2 års reklamationsret på Nightowl kameraet

Reklamationsretten gælder ikke

- hævværk
- fugt relaterede problemer
- forsøg på ændringer af kameraet

## Appendix I: Video Længde og Interval Længde oversigt

- I video indstilling, vil interval's indstillene afhænge af video længde (varighed)
- Nightowl kameraets interval tid er til for at starte video optagelsen efter interval udløb

Video Længde	Interval Længde (min varighed)
5s	15s
10s	30s
15s	30s
20s	30s
30s	1m
45s	1m
1m	2m
2m	5m
3m	5m
5m	10m
10m	20m

Overholdes disse tider ikke, vil video sekvenser ikke optage korrekt

## Appendix II : INDHOLD I PAKKEN

Udpak kameraet forsigtigt og kontroller at nedenstående er med i boxen:

Navn	Antal
Nightowl kamera	1
USB kabel	1
TV Cabel	1
Rem	1
Manual (dansk downloades)	1
Producent garanti kort	1

## Statements

- 1) Producenten forbeholder sig ret til undsige indholdet pga redigerings fejl, produkt opgradering eller andre faktorer der medfølger uoverensstemmelser. Ændringer vil blive indført i den senst opdaterede manual. Dette kan ændre uden varsel.
- 2) Producent og forhandler tager intet ansvar for ulovlig brug. Overhold altid lokale love og bestemmelser.
- 3) Producent og forhandler tager intet ansvar for bruger data tab.
- 4) Producent og forhandler tager intet ansvar for tab ifm brug af dette kamera.