

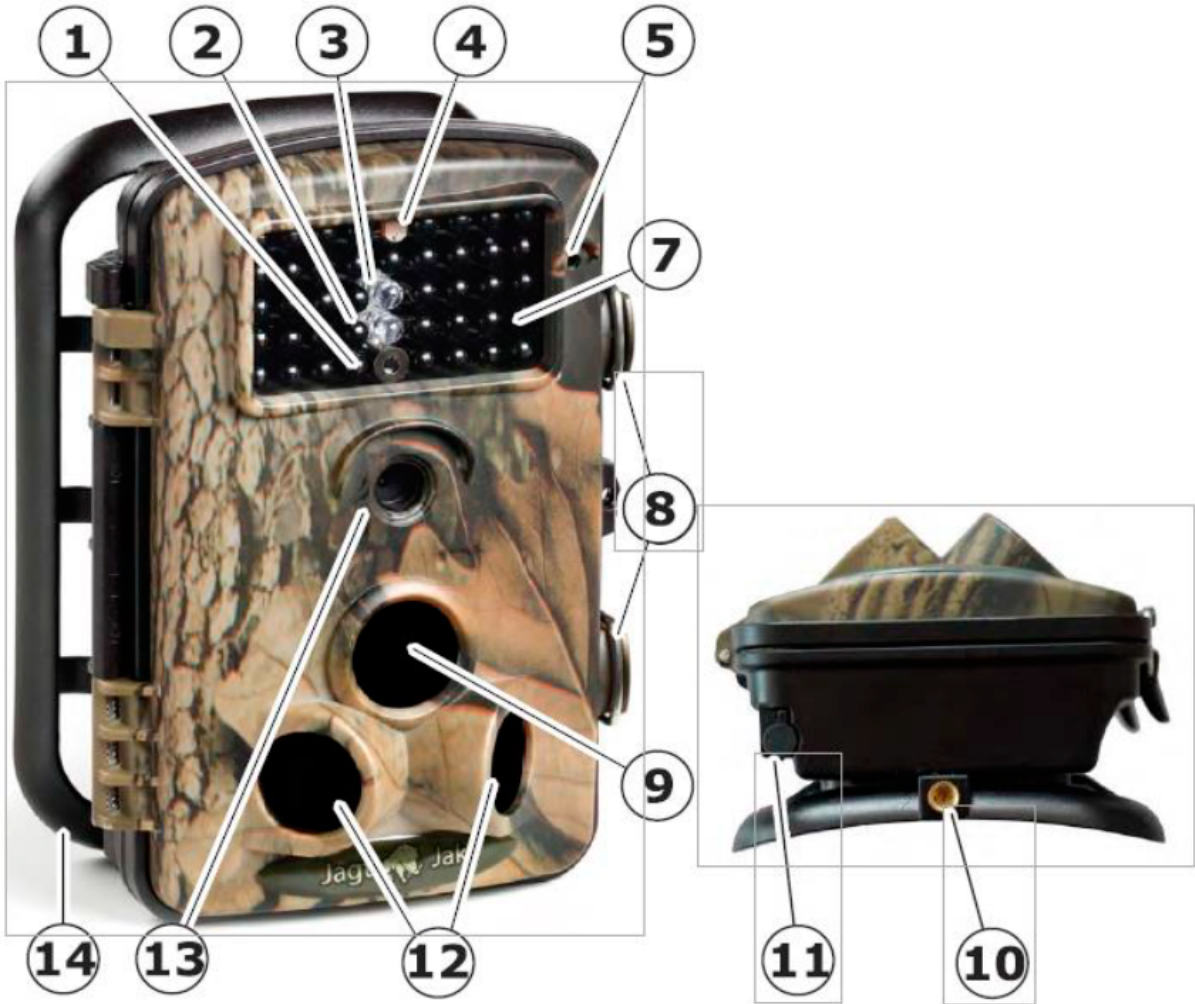
Jagt  Jakt

Manual

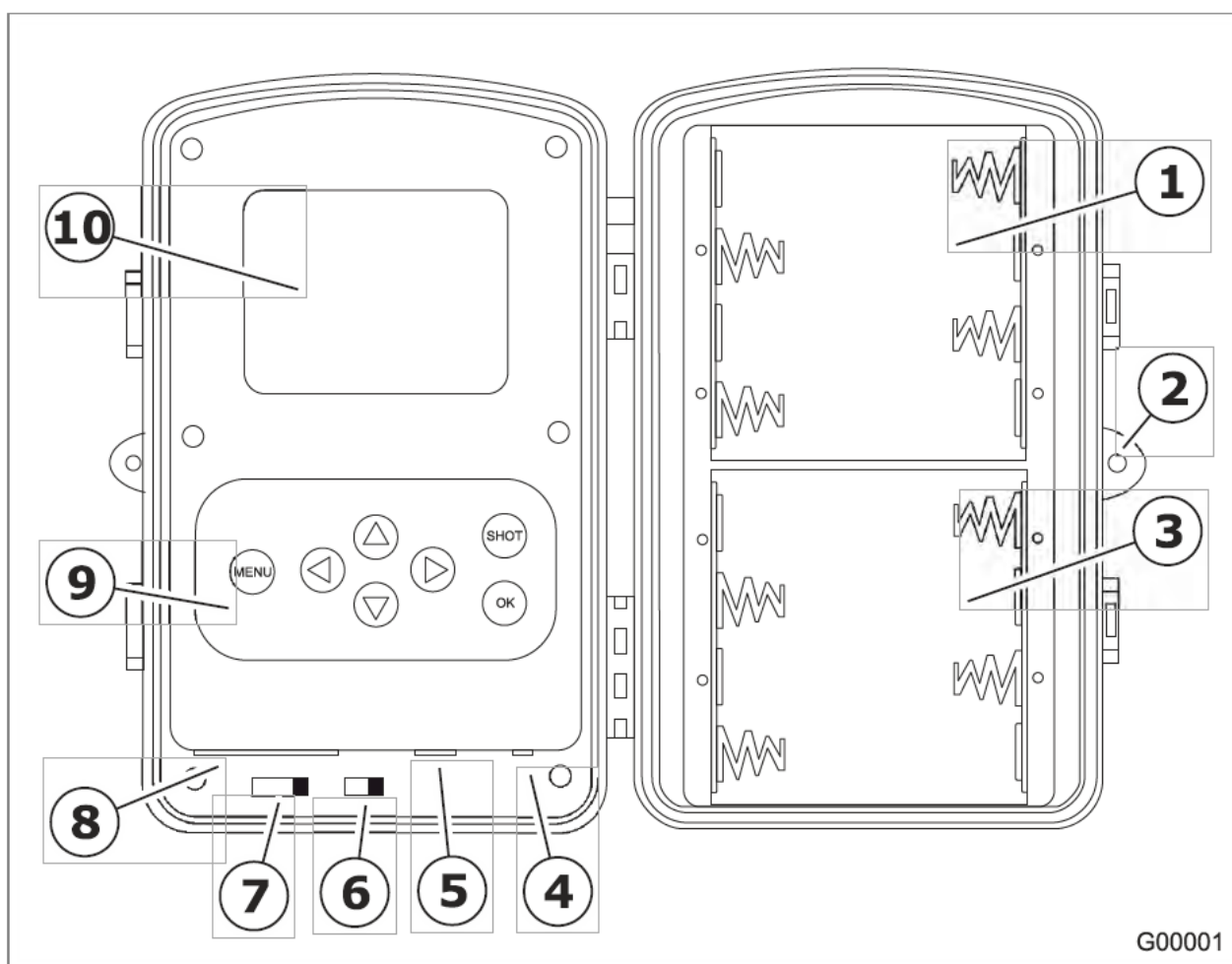
Trail Cam Basic



Jagt Jakt



1	Laserstråle til kamera orientering	7	infrarød blitz LED
2	"Batteristatus" LED LED lyser orange for at advare om lav batteristyrke	8	Hægter
3	"Driftsstatus" LED. LED lyser rødt, når PIR fotograferer et emne	9	Infrarød hovedsensor (PIR)
4	Lyssensor	10	Gevind (M5) til montering på stativ
5	Mikrofon	11	Forbindelse for eksternt opladningskabel
		12	Laterale infrarøde sensorer (PIR)
		13	Linse (med bevægeligt infrarødt filter)
		14	Monteringsramme



G00001

Fig. 2: Kameraets indre

1	Batterihus 1	6	"Laser ON/OFF" knap
2	Øje til låsning med hængelås	7	"On/Test/Off" funktionsknap
3	Batterihus 2	8	Åbning til SD-kort
4	TV-forbindelse	9	Kontrolpanel (se næste side)
5	USB-forbindelse	10	LCD skærm

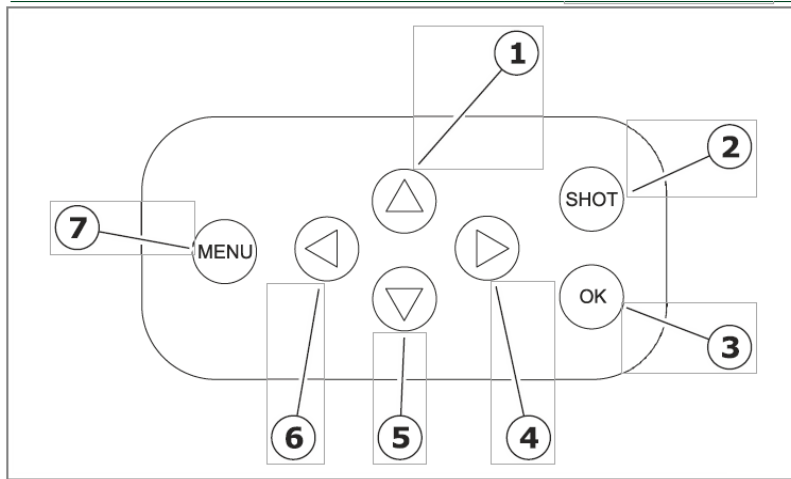


Fig. 3: Kontrolpanel

1	Pil op	6	Pil til højre
2	Manuel fotografering	7	Pil ned
3	Bekræftelse ("OK")	8	Pil til venstre
		9	Menu knap

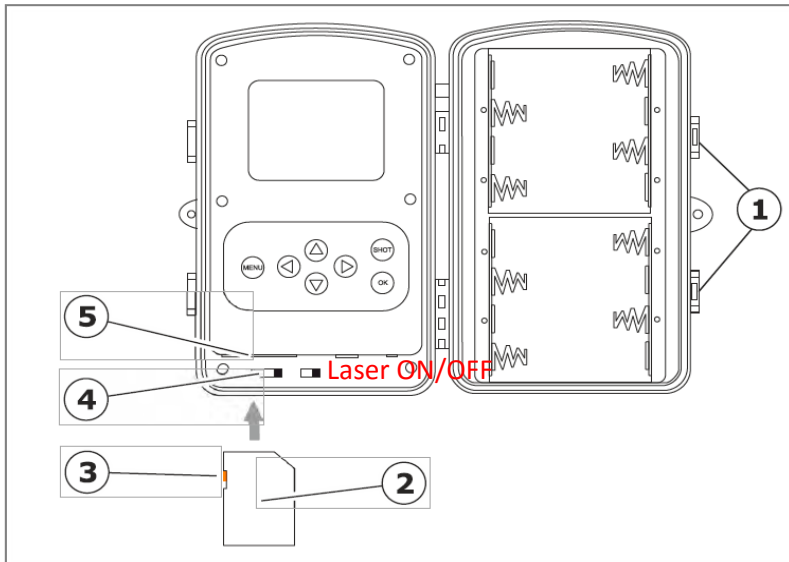


Fig. 6: Indsætning af SD-kortet

Indsætning af SD-kortet

1	Løsn hæfterne på siderne (1) og åbn kameraet.
2	Sørg for at funktionsknappen (4) er sat til "Off".
3	Sørg for at read-only skyderen (3) på SD-kortet (2) er deaktiveret, dvs. at det ikke er i den "låste" position (se illustrationen).
4	Skub SD-kortet (2) ind i kortåbningen (5) indtil det griber fat. Den skrå kant skal være øverst til venstre.
	Luk kameraet og sørg for at fæstne hæfterne (1) på siderne.

Fjernelse af SD-kortet

1	Skub SD-kortet (2) længere hen imod toppen af åbningen (5) . - Kortet vil løsnes og blive udstødt fra åbningen.
---	--



	Settings(FED= default)	Description
Mode	Camera Video	Vælg om du vil optage billeder eller video
Capture Mode	Single Camera video 3 pictures	I Camera Video mode, Kameraet optager først et billede og så video. Vælg det antal billeder du ønsker kameraet skal optage pr. optagelse i camera mode. Se også Interval parameter.
Resolution	4000*3000 12MP 3456*2592 10MP 3264*2448 8 MP 2592*1944 5 MP	Vælg den opløsning du ønsker for dine fotos fra 5 til 12 megapixels. Høj opløsning giver større billeder men fylder også mere på SD kortet.
Movie Size	HD 1280*720 D1 720*480 640 640*480 320 320*240	Vælg video opløsning (pixels pr linie). Højere opløsning giver større video billede men fylder også mere.
Video Time	15 sec 30 sec 60 sec 120 sec	Vælg ønsket længde af video tid i AVI format fra 15S til 120S
PIR Sensitivity	High Middle Low	Vælg PIR sensor sensitivitet. Høj er meget brugbar indendørs med få forstyrrelser foran linsen, NORMAL/Lav er til udendørs- og steder med meget forstyrrelse foran kameraet. Temperature påvirker også sensitiviteten. Høj indstilling bruges i varme omgivelser og lav i kolde omgivelser.
Timer	OFF ON	Vælg ON hvis du vil have kameraet til at fungere i et valgt tidspunkt hver dag. Fx. hvis start tiden er 19:00 og slut tiden er 7:00, vil kameraet kun fungere i dette tidsrum.
Serial	OFF ON	Vælg ON for at give et serie nummer til kameraet. Du kan vælge 4 tal eller bogstaver som printes på billederne (fx. DK1 for Parken). Dette hjælper dig hvis du har flere kameraer.
Time lapse	OFF ON	Hvis du vælger ON, vil kameraet automatisk tage billeder i det interval du indtaster ligegyldigt om der er bevægelse foran kameraet eller ej. Du kan bruge dette til byggerier, planter der vokser, etc.
Side PIR	OFF ON	Fabriksindstillingen er ON. De to side sensorer giver større "dækning" og vil sikre flere fotos, men kan være med til at dræne batterierne og give "tomme" billeder. I nogle situationer kan du have svært ved at fjerne "forstyrrelses elementer eller "sollys billeder" og du bør da slå sensorerne fra.
Delay time	1s , optional from 1s to 1H59M59S	Vælg den tid du vil have imellem dine optagelser. Kameraet vil da være i dvale og ikke reagere på bevægelse foran kameraet. Bruges fx på foderpladser.
IR-LED	Day Night 24H	Vælg hvornår Blitzene skal virke.
TV OUT	NTSC PAL	Vælg TV systemet NTSC eller PAL .
Date Stamp	OFF Date&Time	Vælg ON hvis du vil have dato&tid, temperatur og månefase , printet på billedet
Language	English Deutsch Suomen Francais Svenska DANSK	Vælg sprog .
MM/DD/YYYY	Set up date and time	Indstil tiden
Password Set	OFF, On	Indtast kodeord.

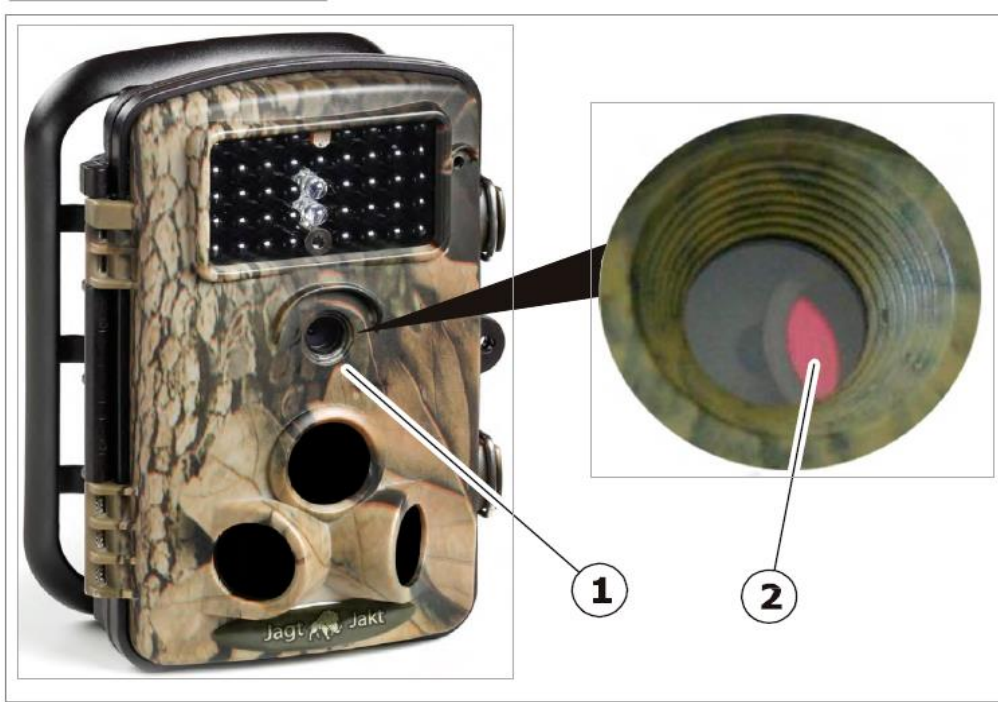


Fig. 5: Infrarødt filter foran linsen

Det infrarøde filter (2) foran linsen (1) er løst installeret. Dette er ikke en defekt! Filterskiven vil fæstne sig i den rette position, når du tænder for kameraet, eller umiddelbart inden kameraet tager et billede.

Jagt Jakt

Tips og tricks

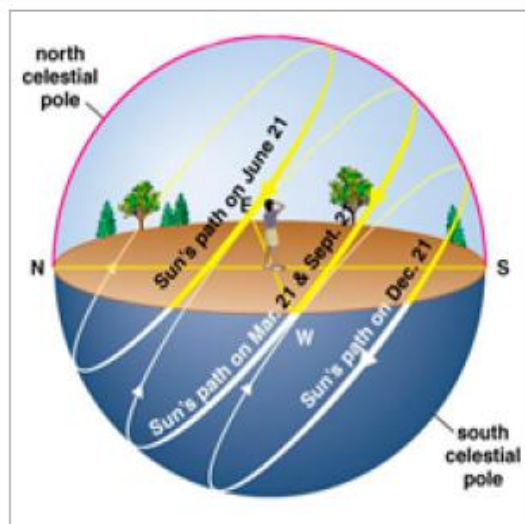
Hav et ekstra SD kort med ud til kameraet når du vil tilse det. Skift det kort ud der sidder i kameraet og tag det andet med hjem igen. Du kan nu, i fred og ro, kigge billederne igennem på din PC.

Placér så vidt muligt dine kameraer syd for dit målområde

Sagt på en anden måde skal du pege kameraet mod nord.

Ved at pege dit kamera mod nord undgår du solblænding, der kan udløse dit kamera uden der er vildt tilstede. Det kan også forebygge overeksponering på grund af for stærk baggrunds-belysning.

Tag et kompas med dig ud, når du hænger dine kameraer op, så kan du spare dig selv en masse falske "udløsninger" og ødelagte billeder



Placér dine kameraer i en skrå vinkel i forhold til sporet

Dette er en enkel ting, og dog glemmer mange jægere stadig dette.

Med mindre du bruger lokkemad eller saltsten, skal du hænge dit vildtkamera i en 45° vinkel i forhold til sporet. Ved at gøre dette, øger du udløsningstidspunktet eksponentielt, hvilket ofte giver dig et bedre billede af hele dyret. Når du lægger kameraet vinkelret på sporet, kan sensoren tage et sekund eller to om at vågne og udløse kameraet, hvilket ofte resulterer i et billede af en dyrerumpe eller det der er værre, – intet dyr overhovedet, fordi det passerede gennem skudvinklen før kameraet udløste. Ved at placere kameraet i en vinkel, øger du markant dine chancer for at få det perfekte billede.

