



Vildtkameraer er blevet et af de bedste og vigtigste værktøjer i dit jagt arsenal. Uanset om det er før eller i løbet af jagtsæsonen, kan vildtkameraer sættes op og indsamle værdifulde data om dine byttedyrs vaner. Infrarøde vildtkameraer med infrarøde eller sorte blitz giver dig mulighed for stor variation i opløsning, kvalitet og farve, når det tager billeder om natten. Andre funktioner, såsom batterilevetid og eksterne LCD-skærme, kan være uvurderlige eller nødvendige afhængigt af dine behov.

I de følgende afsnit får du styr på hvad der findes af muligheder OG hvad du skal være opmærksom på når du beslutter hvilket eller hvilke vildtkamera(er) der bedst passer til din jagt.

Rigtig god fornøjelse!



Infrarød eller sort blitz

Den vigtigste beslutning, der skal foretages, når man køber et vildtkamera er, om man skal vælge den infrarøde (og 'Sorte' infrarøde) eller glødelampeblitzen, gjort populær af hvert eneste kamera i de sidste mange årtier. Begge har fordele og ulemper, der skal overvejes. Hvilken er den optimale for en given jæger afhænger af en kombination af personlige præferencer og overbevisninger (hvad der er mest effektivt, og hvilke kompromiser er bedst).

Infrarød

Infrarødt lys ligger ikke på et særligt synligt spektrum. Med andre ord, kan det næsten ikke ses. Hvis der er nogen, der ser direkte på kameraet, når den infrarøde blitz udløses, kan denne person muligvis se en lillebitte smule rødt lys, men det vil være minimalt.

Sort (black flash) eller Blå Blitz

Sort eller blå blitz ligger begge i et spektrum (910-940mzh) som ikke er synlige for mennesker og dyr. Desværre er lyset også sværere at "fange" for vildtkameraet, hvilket gør at specielt billigere kameraer med standard IR blitz der er farvede, ikke har så lang rækkevidde om natten som nyere og lidt dyrere vildtkameraer med Sort/blå blitz der er fremstillet til denne opgave. Det er vigtigt, at du ser natbilleder fra det kamera du ønsker at købe.

Blitz synlighed

Den største fordel ved et infrarødt kamera i forhold til et standard glødelampeblitz er den markant nedsatte chance for at skræmme vildtet. Vildtet kan ikke skræmmes væk af en blitz, hvis de ikke kan se den.

Effektivitet

Infrarøde blitz behøver ikke at genoplade før hver udløsning, og hver blitz kræver meget lidt energi (cirka 20-40 gange mindre end med en glødelampeblitz). Hvis batteri-varighed er vigtigt for dig, kan det være det vel værd at gå på kompromis med farverne (sort/hvid om natten). Det, at de ikke behøver at genoplades nedsætter også udløsningstiden; udløsningstiden er stort set uforandret fra dag til nat med infrarøde og Sort/blå kameraer. Glødelampekameraer kan være et helt sekund langsommere om natten, end om dagen.

Opløsning og kvalitet

Lys er en nødvendighed for ethvert kamera. Erstat en lysende klar blitz med en blitz af infrarødt lys, og der vil blive et tab i opløsning og kvalitet, og farver erstattes af monokromt (sort og hvidt). Infrarøde kameraer tager sort-hvide fotografier og kan i billigere udgaver have markant ringere opløsning og kvalitet end deres glødelampe-modparter. Billederne kan også risikere sommetider at blive uklare.

Glødelampeblitz

Glødelampeblitz er stort set blitzen på de fleste moderne kameraer. En glødelampeblitz er således meget lys, og vil oplyse selv et kulsort område. Dette kan være både til gavn og problematisk. Mere lys betyder et foto af bedre kvalitet, men forøget energiforbrug og risikoen for at skræmme vildtet kan ikke ignoreres. **(anvendes stort set ikke længere pga. kvaliteten i de nye Black Flash (sort blitz) vildtkameraer)**

Blitz synlighed

Blitzen er meget synlig. Mennesker og dyr kan se den fra en betydelig afstand. De førstnævnte kan hjælpe sig selv til et gratis kamera, dyr blive skræmte og beslutte sig til at slå sig ned andetsteds. Hvis en jæger er interesseret i at få ram på den evig forsigtige præmiebuk, er det måske ikke risikoen værd, når man kan risikere at skræmme den væk for evigt.

Opløsning og kvalitet

Argumentet for vildtkameraet med glødelampeblitz er kvaliteten om natten, som simpelthen ikke kan matches af et infrarødt kamera. Glødelampeblitz producerer lys nok til, nødvendigt at tage et godt farve foto i en kulsort miljø. Fotoet vil have bedre opløsning og være skarpere end dets infrarøde modstykke, og vil også være i farver.

Energi

glødelampeblitz har meget større energiforbrug end infrarøde pærer (20-40 gange større) og det nye med SMS styring (MMS/E-mail kameraer) bruger også ca. 10 gange mere strøm

Vigtige funktioner at tage i betragtning

Når først beslutningen er taget med hensyn til, hvilken slags blitz, det bliver, er det tid til at se på forskellene mellem kameraerne. Som køber bør du være opmærksom på, at modeller til højere priser vil indeholde yderligere funktioner og større brugervenlighed, men nogle funktioner er måske ikke den ekstra omkostning værd for dig, og i nogle tilfælde ikke engang ønskelige.

Opløsning

Opløsning, målt i megapixels, er ikke anderledes med vildtkameraer, end det er med almindelige digitale kameraer. Men mens det er almindeligt at finde digitale kameraer med opløsninger mellem 14-24 megapixels, ligger vildtkameraer mere på 5-10 megapixel området. Jo højere tal, jo flere pixels, der danner billedet, og jo klarere vil billedet derfor blive. Dog har flere kameraer idag en 5MP processor og laver så en interpolering. Forestil dig et billede hvor du trækker i hjørnet. Billedet bliver større men ikke bedre. Vælg en lavere opløsning og få skarpere billeder!

Funktioner (video, bursts, multi-shot)

Nogle vildtkameraer tilbyder nu muligheden for at optage video. En anden mulighed er at tage billeder i burst (billeder taget i løbet af en specificeret tidsperiode), som fanger handling, et enkelt foto kan gå glip af. Selv om dette kunne være en god funktion, vil det fylde hukommelseskortet op hurtigere.

Sikkerhed

Den mest almindelige måde at sikre et vildtkamera på og beskytte det fra skade er med en sikkerhedskasse. Disse kasser har også indbyggede huller til brug for et kabel og hængelås system. Andre sikkerhedsfunktioner er adgangskodebeskyttelse og et hængelåsåg for at forhindre kassen i at blive åbnet. Desværre bliver det førstnævnte ikke noget problem for tyven, før enheden er blevet stjålet, og sidstnævnte kan besejres af enhver dedikeret tyv med det rette udstyr.

Indbygget viewer

De fleste vildtkameraer har idag LCD-skærme, der kan gøre alt fra at fortælle dig, hvor mange billeder der er taget, til at lade dig se billederne på hukommelseskortet på stedet. Billedet kommer ikke til at blive så klart, som hvis du tog hukommelseskortet med hjem og åbnede filer på din computer, men du får en idé om, hvad der er foregået. Har du blot brug for at se, om kameraet har optaget noget, der kan begrunde at det bliver i sin nuværende placering, kan dette også være en god funktion. En god funktion idag er batteri status, så du kan se om det er tid til at skifte batterier

Batterilevetid

Nogle jægere bor timevis fra deres jagtsted. Nogle har ikke tid til at gå ud hver anden uge for at sikre sig, at enheden stadig har strøm. De billigere jagtkameraer kan brænde igennem et halvt dusin C batterier på en uge (ekstremt, men det kan ske). Andre enheder kan holde flere måneder på det samme sæt batterier.

Lukketid/hastighed

Lukketiden, eller udløser hastigheden, er den mængde tid, der går mellem det tidspunkt, hvor dyret opdages af kameraets sensorer, og det tidspunkt, hvor kameraet knipses billedet. Hurtig lukketid kan betyde forskellen mellem (bogstavelig talt) at fange bukkens hale, eller et perfekt billede af dyret akkurat midt i kameraets sigte. Lukketiden på billigere kameraer er typisk ca 1,5 sek, et dyrere kamera ca 1 sek.

Hukommelsestype

SD kort er standard i alle kameraer idag. Du kan tage et kort ud og bytte det med et tomt, eller måske anbringe det i et almindeligt digitalkamera for hurtig visning, og derefter sætte det tilbage i vildtkameraet.

De fleste vildtkameraer tager op til 32GB SD kort. Vil du optage meget video, bør du købe så stort som muligt, da video fylder meget. Et standard 8GB kort kan indeholde ca. 7000-8000 billeder, som burde være nok til de fleste

Opdagelsesafstand

Dette er den afstand, et kamera kan registrere vildtet, hvilket får det til at tage et billede. Jo større detektionsafstand, des mere areal kan kameraet dække, og jo længere væk kan dyret være, mens det stadig bliver fotograferet. Der er idag meget stor forskel på dette. Billigere vildtkameraer bruger billigere PIR sensorer. Detektionsafstanden er på disse kameraer typisk op til 15m og dagen og mindre om natten. Bedre vildtkameraer kan idag opdage "mål" i dagslys op til 30m ude og ca. 20-25m om natten.

Opdagelsesbredde

Mange kameraer kan have en meget smal detekteringsvinkel. Hvilket betyder, at dyret hovedsagelig skal krydse midten af kameraet (objektivet) for at blive opdaget, så kameraet udløses til at tage et billede. PIR står for passiv infrarød, og er kameraets detektionsmekanisme. Nogle kameraer har meget bredere detektionszoner, og kan dermed udløses af aktivitet over et langt større område. Jo bredere detekteringsbredde, des bedre, afhængigt af brugerens behov.

Andre funktioner

Der er yderligere funktioner, der fortjener overvejelse, og kunne hjælpe med at skelne mellem to modeller, der ligner hinanden. De er ikke salgsargumenter for et bestemt kamera, men er, ligesom ekstra kopholdere i en bil, værd at bemærke.

Eksternt batteri-stik

Vildtkameraer, især dem med glødelampeblitz og andre strøm-ædende bekvemmeligheder som fx. MMS/Mail, kan opbruge batterier med høj hastighed, end man måtte ønske sig. At have et udvendigt, genopladeligt batteri kan spare penge, der ellers bruges på batterier, og kan endda vare i måneder, afhængig af batteriet. Kig på ekstra udstyret til det enkelte kamera

Lav batteri-indikator

De fleste lav-batteri-indikatorer er lys, der tændes, før kameraet er ved at lukke ned. Hvis et jagtkamera giver et bestemt batteri-niveau eller endda antallet af volt, der er tilbage i batteriet, kan det være yderst nyttigt.

Mobil/Cellular

Visse kameraer er udstyret med evnen til at sende billeder direkte til din mobiltelefon eller mail. Det er op til dig, om dette er til nytte, men det kommer helt sikkert til at påvirke batteriets levetid, så sørg for at tage dette i betragtning, når du køber et kamera med denne funktion, eller når du beslutter, om du vil aktivere funktionen. De fleste af disse MMS eller e-mail vildtkameraer findes også i versioner der ikke kan sende. Husk at disse vildtkameraer kræver et telefon abonnement (ikke datakort) for at kunne sende, så der vil være en månedlig udgift!

Konklusion

Vildtkameraer er og forbliver en uundværlig del af den moderne jægers arsenal. Start ikke din jagtsæson uforberedt og spild timer på at spore vildt, i håb om at være på det rette sted på det rette tidspunkt. Vid, hvor det rette sted er, og hvornår det rette tidspunkt vil være, ved at opstille et vildtkamera og lade det være dine øjne i ugevis, eller endda flere måneder, hvor det indsamler data, der vil hjælpe dig med at maksimere din jagtoplevelse.

Infrarøde (IR, Black Flash og Blue flash) kameraer har mulighed for at skjule deres blitz og glødelampekameraer giver de klareste billeder. Hver jæger skal beslutte, hvilken bedst passer til hans eller hendes behov. Typen af blitz vil påvirke enhver anden funktion, når det drejer sig om, hvordan billederne vil se ud om natten, men forskellige kameraer udfører også forskellige funktioner, der ikke er forbundet med billedet. Detekteringsområdet, batterilevetiden, sikkerhedsindstillingerne, og selv de mobile muligheder, for at nævne et par stykker, giver alle variation fra kamera til kamera.

Jeg håber at denne guide har givet dig det overblik du har behov for – Så du nu ved præcis hvad du skal vælge for at få dit livs bedste jagt sæson.

Stadig ikke sikker på hvad der vil være det bedste køb for dig?

Har du spørgsmål omkring dit valg af vildtkamera – Så hjælper jeg dig naturligvis gerne med at finde det eller de kameraer der passer bedst til dit behov, enten via vores support mulighed på hjemmesiden eller ved at ringe til os

Du kan fange os på 52 230 111 (08.30 - 16.00) eller sende os en mail info@jagt-jakt.dk

Vi kan opsætte og installere dit nye vildtkamera til brug i Danmark eller udlandet.

Ring til os for mere

Lad aldrig *din* jagt gå ned på viden eller udstyr

Happy hunting
Lasse Wagener

Husk også at Jagt-Jakt.dk har Danmarks bedste online jagt

'skole' Hvor du løbende modtager tips og triks der gør dig til en bedre jæger.

- Du kan tilmelde dig via [online-formularen her...](#)

