

Brugermanual Bolyguard SG520



Tak fordi du valgte at købe et vildtkamera fra Bolyguard igennem GrejFreak.dk.

Den danske importør af Bolyguard har lavet denne danske manual, så du får optimal udnyttelse og mest mulig glæde af dit nye Bolyguard SG520.

Hvis du har yderligere spørgsmål, er du altid velkommen til at kontakte importøren på info@dangate.dk.

Venlig hilsen
GrejFreak.dk

Indhold

Vigtige tips	3
Funktioner	3
Anvendelse	4
Standard komponenter	4
Hukommelseskort (SD kort)	4
Batterier	5
Tilslutning til strøm	6
Standard indstillinger	6
Kamera menu	7
Visning af billede eller video	7
Sluk	7
Garanti	8

Vigtige Tips

Spændingen på kameraet er 6 volt. Du skal bruge enten 4 eller 8 stk. AA batterier i en god kvalitet eller en ekstern 6 volt DC strømforsyning.

Du skal sætte batterierne i kameraet i henhold til den angivne polaritet på forsiden af batteri boksen.

For du sætter SD kort (hukommelseskort), skal du tjekke, at det ikke er låst. Se på den lille knap på siden af SD kortet. Kameraet har ingen intern hukommelse til billeder eller videoer, så du skal huske at sætte SD-kort i, før du tager kameraet i brug. Ellers vil kameraet ikke gemme dine billeder og videoer. Hvis SD-kortet er skrivebeskyttet, vil kameraet lukke automatisk ned efter et langt bip. Vi anbefaler, at du formaterer SD kortet, hvis det er nyt, og du skal bruge det for første gang.

Du må ikke indsætte eller tage SD-kortet ud, når strømmen på kameraet er på ON position. Det kan skade kameraet.

Du skal indstille dit TV på AV IN-mode, når du tilslutter kameraet til TV.

Kameraet vil være i USB-tilstand, når det er tilsluttet en USB-port på computeren. I dette tilfælde fungerer SD kortet som en flytbar disk, uanset om tænd/sluk knappen på kameraet er på ON eller OFF.

Når fjernbetjeningen er sluttet til kameraet, vil kameraet tvinges til at være tændt i test mode. Ellers starter kameraet automatisk op i live-mode. I test tilstand vil kameraet lukke automatisk efter 3½ minutter, hvis der ikke er trykket på nogle knapper på fjernbetjeningen. Venligst tænd for kameraet igen, hvis du ønsker at fortsætte med at betjene fjernbetjeningen.

Sørg for at der ikke sker strømafbrydelse ved en evt. software opdatering. Ellers kan opdateringen blive afbrudt eller afsluttet forkert, og det kan medføre, at kameraet helt holder op med at fungere.

Funktioner

Som andre vildtkamera på markedet kan Bolyguard SG520 ved enhver bevægelse af mennesker eller dyr i et bestemt overvågningsområde.

Området overvåges af den meget følsomme infra røde bevægelsesføler (PIR), og kameraet optager billeder af høj kvalitet (op til 5 mega pixel) eller videoklip. SG520 har følgende funktioner:

- Billedopløsning i 5 eller 10 mega pixel, ingen billedmanipulation
- Kompakt størrelse
- Ultra lavt stand-by strømforbrug (<0,25 Ah / måned), AA-batterier
- Hurtig udløser tid (<1,2 sekund)

- Monteringsrem
- Innovativ fjernbetjening der er nem at betjene.

Anvendelse

- Observation af vildt
- Trådløs overvågning af virksomhed, privat bolig, sommerhus, byggepladsen, dieseltank mv.
- Anden indendørs og udendørs overvågning, hvor der er behov for at dokumentere tilstedeværelse af personer eller dyr.

Standard komponenter

Kameraet har følgende tilslutningsstik: USB-port, SD kort, TV-udgang, ekstern DC indgangsstik og fjernbetjenings indgang.

Hukommelseskort (SD kort)

Et hukommelseskort er nødvendigt for at optage fotos og videoer. Kameraet er kompatibelt med SD / SDHC hukommelseskort op til 32 GB kapacitet. (sælges separat under tilbehør på vores hjemmeside).

Indsæt SD-kort

Isæt et hukommelseskort (op til 32 GB kapacitet) i kortstikket. Kortet er indsat korrekt, når der høres et klik. Inden du indsætter eller fjerner et hukommelseskort, **skal du altid huske at slukke for kameraet** for at forhindre tab eller beskadigelse af de billeder, der allerede er registreret.

Fjernelse af hukommelseskortet

Tryk let på hukommelseskortet i kameraet én gang, så popper det ud af åbningen, og du kan nemt fjerne det.

Batterier

Hvis du ikke er bekendt med driften af dit kamera, vil følgende instruktioner hjælpe dig til at få et hurtigt overblik. Før du trykker på ON knappen, skal du sørge for, at der er batterier og SD kort i kameraet. Hvis SD-kortet ikke er indsat korrekt eller skrivebeskyttelsen er aktiveret, vil kameraet afgive et langt bip og slukke automatisk.

Det første du skal gøre er at sætte batterier i. Der er to måder at få strøm på kameraet:

- 4 stk. AA-batterier
- Ekstern 6 volt DC strømforsyning.

Brug IKKE batterier med en større kapacitet end 1500 mA.

Når du bruger 8 stk. AA batterier, er de inddelt i to sideløbende grupper. Hver gruppe indeholder 4 batterier og kan levere strøm til kameraet alene. 8 stk. batterier vil give en længere batteri levetid.

Sørg for at batteriets polaritet (+/-) matcher mærket på batteridækslet.

Før at indsætte batterierne skal du gøre følgende:

1. Åbn bunddækslet ved at skubbe det i den angivne retning
2. Åbn batteridækslet ved at skubbe på dæksel låsen.
3. Sæt batterier i (4 eller 8 stk.) i henhold til polaritet (+/-) mærke på forsiden
4. Luk batteridækslet og lås det. Batteridækslet er designet til at forhindre forkert polaritet

Du kan bruge følgende batteri typer:

- Alkaline batterier
- Genopladelige alkaline batterier med 1,5 V output
- Genopladelige Ni-MH batterier med 1,2 V output
- AA mellemstore Li-ion batterier med 1,5 V output.

Kameraet har tre grundlæggende funktioner:

- OFF – kameraet er slukket
- LIVE mode - Power knappen er på ON position, og fjernbetjeningen er IKKE tilsluttet
- Test mode - Power knappen på ON position og fjernbetjeningen er tilsluttet.

OFF tilstand er sikker, når du sætter eller udtager SD-kortet, samt når batterierne skal skiftes.

Tilslutning til strøm

Du kan tilslutte en ekstern 6 volt DC strømkilde til kameraet. Vi anbefaler, at du bruger en strømkilde med en kapacitet på mere end 1000 mA. Men ved tilstrækkeligt dagslys kan kameraet arbejde med meget mindre strøm (> 400 mA). Du kan tilkøbe et strømkabel, så du kan tilslutte kameraet til en ekstern DC strømforsyning. Hvis der er tilsluttet ekstern strøm og batterier samtidig, vil kameraet blive drevet af den eksterne strømforsyning. Hvis batteri indikatoren lyser blå er strømmen er lav, og det er tid til at skifte batterier.

Standard indstillinger

Når kameraet forlader fabrikken, er de fleste parametre angivet som standard.

Funktion	Standard	Andre opsætnings muligheder
Kamerafunktion	Foto	Video
Billed opløsning	12M pixel	5 eller 10M pixel
Video format	1280x720 (720 PHD)	640x480 (VGA)
Antal billeder pr. optagelse	1 foto	2 eller 3 fotos
Video længde	10 Sekunder	30 eller 60 sekunder
Interval mellem optagelse	10 sekund	30 sekunder eller 5 minutter
Sense niveau	Normal	Høj, Lav
Dato og tid stempel	ON	OFF
Timer optagelse	OFF	ON (00:00 – 23:59)

Kamera Menu

Menu	Beskrivelse
Sprog	Vælg mellem Engelsk, Finsk, Tysk eller svensk
Tilstand	Der er 3 kamera tilstande: Foto, Video og Foto + Video.
Indstil klokken	Dato og klokkeslæt indstilles som måned/dag/år samt time/minut/sekund
Foto størrelse	Vælg 5MP, 10MP eller 12 MP
Foto Burst	Vælg antal billeder der skal optages efter hinanden (1-3)
Video størrelse	Vælg video størrelse 1280x720 eller 640x480.
Video længde	Vælg 10 sek., 30 sek. Eller 60 sek.
Time Lapse	Time Lapse funktionen betyder, at kameraet kan optage foto eller video på et givent tidspunkt uden at der er bevægelse fra dyr eller mennesker. Som standard er denne funktion slået fra. Vær opmærksom på at Time Lapse ikke fungerer hvis PIR sensoren er indstillet til OFF.
PIR sensor	Vælg PIR sensorens følsomhed. Jo højere følsomhed jo hurtigere optager kameraet billeder. Vi anbefaler, at du indstiller kameraet til Normal følsomhed. PIR sensoren reagerer på temperaturer – jo højere temperatur jo lavere følsomhed.
PIR interval	Indikerer hvor lang tid PIR sensoren er inaktiv mellem hver optagelse. I denne periode vil sensoren ikke reagere på bevægelse foran kameraet.
Formater SD kort	Med denne funktion slettes alle fotos eller video slettes på SD kortet. Sørg for gemme dine billeder et andet sted, inden du vælger denne funktion.
Default set	Indstillet alle parametre til fabriksindstillinger.

Visning af billede eller video

Der er to måder at se de optagne billeder eller video:

TV-skærm (med et TV-in stik): Tilslut kameraet til en TV-skærm. Sæt kameraet i test mode. Det sidst optagne billede vil blive vist på TV-skærmen efter du har trykket på OK-tasten. Tryk på UP-tasten for at se det foregående billede og NED-tasten for det næste.

Computer (via USB-port): Tilslut kameraet til en computer med det medfølgende USB kabel. Brug et billede / video visningsprogram eller billede / video-browser for at se billeder eller videoer. Eller sæt SD kortet i en kortlæser i computeren.

Sluk

Sæt kameraet i positionen OFF for at slukke. Vær opmærksom på at selv i OFF-tilstand, vil kameraet stadigvæk have et vist strømforbrug. Derfor skal du sørge for at tage batterierne ud af batteriet kabinettet, hvis kameraet ikke skal bruges i et stykke tid.

Oplever du at kameraet "låser", så du ikke kan foretage ændringer i indstillingerne, skal du gøre følgende:

Sluk kameraet og tag batterier, SD-kort og fjernbetjeningsenheden ud af kameraet. Lad det være slukket i mindst 8 timer, hvorefter kameraet vender tilbage til fabriksindstillingerne.

Garanti og reparation

Dangate giver 2 års garanti på materiale-og fabrikationsfejl regnet fra den oprindelige købsdato. Kvitteringen er dit købsbevis og skal medsendes, hvis der er behov for service under garantien.

Garantien dækker ikke hvis dit kamera har været udsat for misbrug, vanrøgt og ulykker eller har været anvendt forkert. Desuden gælder garantien kun hvis produktet er købt direkte hos Dangate ApS eller en af vores autoriserede forhandlere. Enhver ændring eller manipulation af produktet vil påvirke dens drift, ydeevne, holdbarhed og ugyldiggør denne garanti.