

# Dangate Brugermanual Bolyguard SG520



Tak fordi du valgte at købe et vildtkamera fra Dangate.

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

Hvis du har yderligere spørgsmål, er du altid velkommen til at kontakte os på [info@dangate.dk](mailto:info@dangate.dk).

Venlig hilsen  
Dangate

## Vigtige Tips

Spændingen på kameraet er 6 volt. Du skal bruge enten 4 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.

Før du sætter SD kort (hukommelseskort) i, 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.

Brug ikke micro SD kort der sidder i en adapter, og kortet skal have en hurtig læsehastighed.

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

## Funktioner

Som andre vildtkamera på markedet optager Bolyguard SG520 billeder ved bevægelse af mennesker eller dyr inden for sensorens område. Kameraet reagerer på en kombination af varme og bevægelse.

Området overvåges af den følsomme bevægelsessensor (PIR), og kameraet optager billeder af høj kvalitet (op til 24 mega pixel) eller videoklip. SG520 har følgende funktioner:

- Billedopløsning i 24M (dag) / 18M (nat) – 16M (dag) / 12M (nat) – 10M (dag) / 8M (nat)
- Kompakt størrelse
- Ultra lavt stand-by strømforbrug (<0,25 Ah / måned), AA-batterier
- Hurtig udløser tid (<0,7 sekund)

## 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.

## Hukommelseskort (SD kort)

Et hukommelseskort er nødvendigt for at optage fotos og video. Kameraet er kompatibelt med SD / SDHC hukommelseskort op til 32 GB kapacitet.

### Indsæt SD-kort

Sæt 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

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.



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

For at indsætte batterierne skal du gøre følgende:

1. Åbn kameraet
2. Sæt batterier i (4 stk.) i henhold til polaritet (+/-) mærke på forsiden
4. Luk kameraet og lås det.

Du kan bruge følgende batteri typer:

- Alkaline batterier 1,5 volt per stk
- Lithium batterier 1,5 volt per stk.

Brug ikke genopladelige batterier, da de ikke har nok spænding (kun 1,4 volt per batteri).

Kameraet har tre grundlæggende funktioner:

- OFF – kameraet er slukket
- ON – kameraet er tændt og klar til at optage
- Setup mode – Kameraets menu kan betjenes.

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.

## Kamera Menu

Menu	Beskrivelse
Sprog	Vælg mellem Dansk, 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 24M, 16M eller 10 M
Foto Burst	Vælg antal billeder der skal optages efter hinanden (1-3)
Video størrelse	Vælg video størrelse 1920x 1080, 1280x720 eller 640x480.
Video længde	Vælg 10 - 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 lavere følsomhed (LOW) 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. Sensoren er mest følsom ved indstilling på Low.
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.

## 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, 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.