

Dangate Brugermanual Bolyguard BG960



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.

Venlig hilsen
Dangate

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.

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 SD kort der sidder i en adapter og brug et kort med hurtig læsehastighed.

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, hvis 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.

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 optager Bolyguard BG960-K18W et foto ved bevægelse af mennesker eller dyr i et bestemt overvågningsområde. Kameraet reagerer på en kombination af varme og bevægelse.

Området overvåges af en bevægelsessensor (PIR), og kameraet optager billeder af høj kvalitet (op til 18 mega pixel) eller videoklip. BG960 har følgende funktioner:

- Billedopløsning i 24, 16 eller 10 MP
- 2" skærm
- 120 grader vid vinkel



- 30 meter rækkevidde for sensor og LED lys
- Ultra lavt stand-by strømforbrug (<0,25 Ah / måned), AA-batterier
- Hurtig udløser tid (<0,7 sekund)
- Kameraet kan afspille en indspillet lyd på SD kortet (max 2 minutter da funktionen forbruger en del strøm).

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 og ekstern DC Indgangstik.

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, kan kameraet ikke starte op.

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

- 4 eller 8 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.

For at indsætte batterierne skal du gøre følgende:

1. Åben kamerahuset
2. Sæt batterier i (4 eller 8 stk.) i henhold til polaritet (+/-) mærke på forsiden
3. Luk kameraet og lås det.

Du kan bruge følgende batteri typer:

- Alkaline batterier
- Lithium AA batterier

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 Setup position.

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, foto + video
Billed opløsning	24 MP	16 eller 10 MP
Video format	1920x1080	1280x720 / 640x480
Antal billeder pr. optagelse	1 foto	1-5 fotos
Video længde	10 Sekunder	10-180 sekunder
Interval mellem optagelse	5 sekund	0-55 sek / 1-60 min
Følsomhed	Normal	Høj, Lav
Dato og tid stempel	ON	OFF
Timer optagelse	OFF	ON 5-55 min / 1-8 timer

Kamera Menu

Menu	Beskrivelse
Sprog	Vælg sprog i kameraet menu
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, 8MP eller 18 MP
Foto Burst	Vælg antal billeder der skal optages efter hinanden (1-5)
Video størrelse	Vælg video størrelse 1920x1080, 1280x720 eller 640x480.
Video længde	Vælg 10 -180 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. Low betyder at sensoren er mest følsom.
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 flere måder at se de optagne billeder eller video:

- Tilslut kameraet til dit TV-skærm. Sæt kameraet i setup mode.
- Computer via USB-port
- Computer ved at sætte SD kort i.

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, 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 og SD-kort 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.