

# Guide til opsætning af Bolyguard vildtkamera til Email med BMC Config

**Bemærk Bolyguard vildtkamera kan kun opsættes via en PC (Windows).**

**For at opsætte dit vildtkamera via din PC skal du bruge følgende:**

1 stk. Hukommelseskort (SD-Kort)

1 stk. Hukommelseskortlæser eller USB-ledningen der medfulgte dit kamera

1 stk. PC/Computer (med Windows 10)

Vi anbefaler at du ser vores video ↓ hvor vi gennemgår hvordan du konfigurer dit vildtkamera.

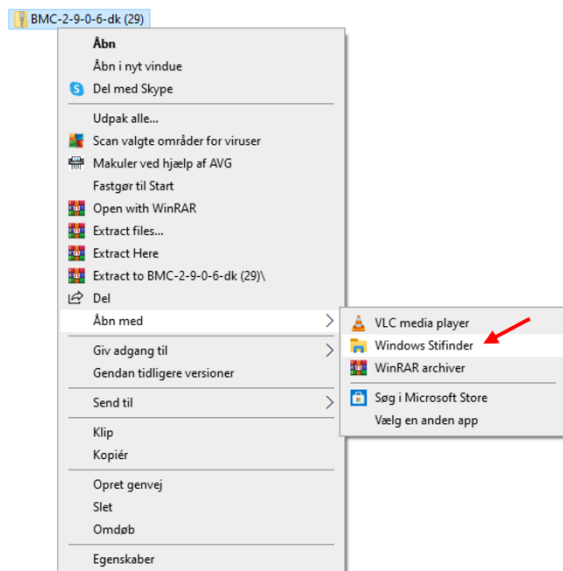


←  
Se video her på hvordan du opsætter dit vildtkamera til e-mail.

1. Start med at formatere dit hukommelseskort (SD-Kort).  
Tryk her for at se vores guide til hvordan du formatere dit SD-Kort.  
Link: <https://dangate.dk/wp-content/uploads/2021/07/Guide-til-formatering-af-SD-kort.pdf>  
Bemærk er dit hukommelseskort helt nyt fra pakken, kan du springe dette trin over.
2. Download BMC Config til din computer.  
Tryk på linket her for at gå til vores oversigt over BMC config downloads.  
Link: <https://dangate.dk/support/vildtkameraer/opsaetning-mms-kamera/download/>  
Find den version der passer til din kameramodel og tryk på "Download til Windows"

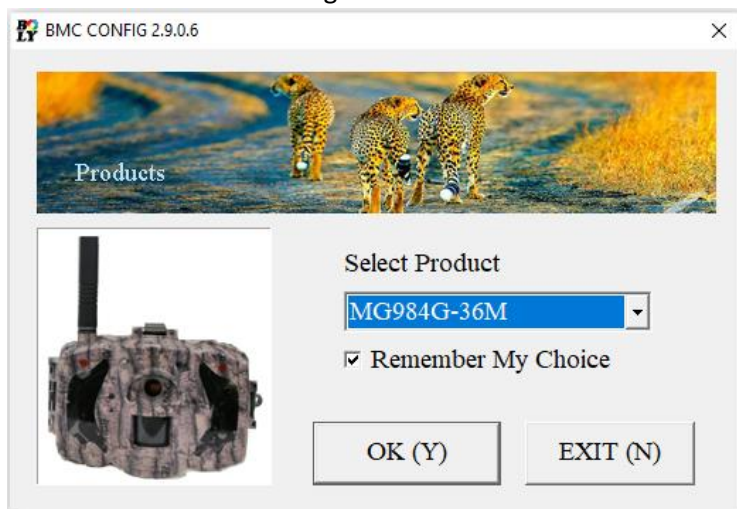
3. Åbn den downloadet fil.

Oplever du problemer med at åbne Zip-filen, kan du forsøge at højreklikke med musen på filen og vælge "Åbn med" og derefter vælge "Windows stifinder".



Åbn BMC Config (Sig OK/forsæt hvis din PC meddeler at filen som at være farlig)

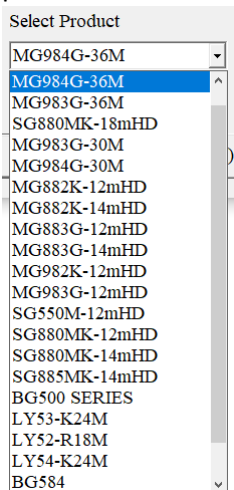
4. Dette skærbillede skulle gerne komme frem efter du har åbnet filen:



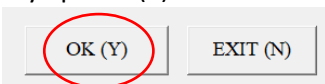
Hvis dette program ikke åbner op, så prøv at gentag punkt 3.

5. Vælg din kameramodel.

Du finder modellen på dit kamera på den medfølgende kasse eller på et hvidt klistermærke, oftest placeret i karmen til batterilågen.



Tryk på OK (Y) når du har valgt den korrekte kameramodel.

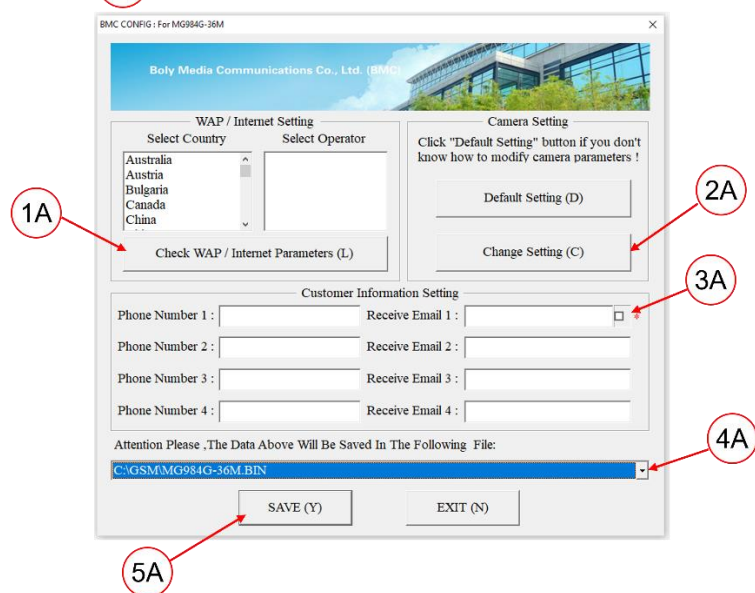


Kan du ikke finde din kameramodel, kan det være at du har hentet en forkert version af BMC Config, tryk på nedenstående link for at gå til vores download oversigt og se om du kan finde en version der passer til dit vildtkamera:

<https://dangate.dk/support/vildtkameraer/opsaetning-mms-kamera/download/>

6. Efter du har valgt din kameramodel og trykket OK, skulle det nedenstående skærbillede gerne komme frem:

**A** E-mail opsætning



- Tryk på "Check WAP / Internet parameters" (1A)

Udfyld: Felterne i 1C

Her skal du udfylde de udgående server indstillinger fra din sim-kortudbyder.

Har du et Dangate simkort, skulle du gerne have modtaget disse informationer enten på e-mail eller i brev.

**Bemærk** at feltet "SEND EMAIL PWD:" Skal der tages forbehold for store og små bogstaver!

- Når du har udfyldt alle felterne i 1C, skal du trykke på "Advanced...(V)" 2C

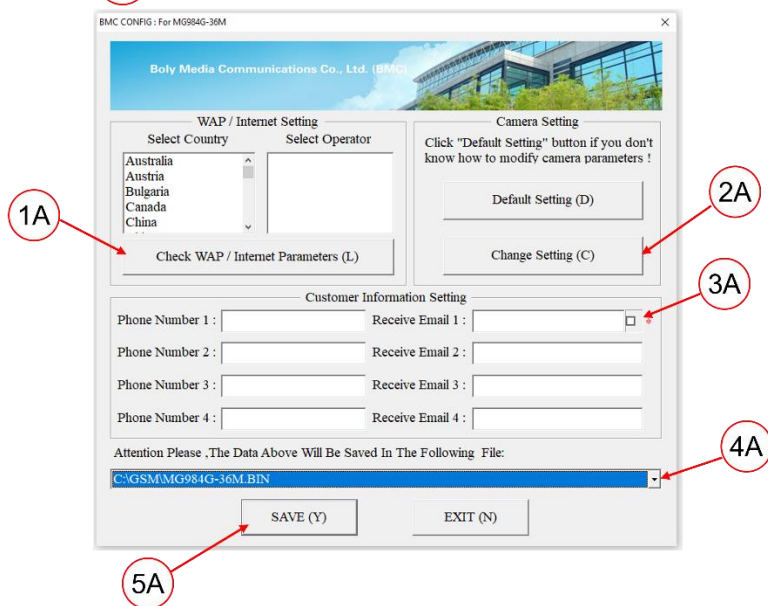
Sæt flueben i "Enable encryption (E)"

Og sæt igen flueben i "This service requires TLS (T)" og tryk herefter på "OK (Y)"

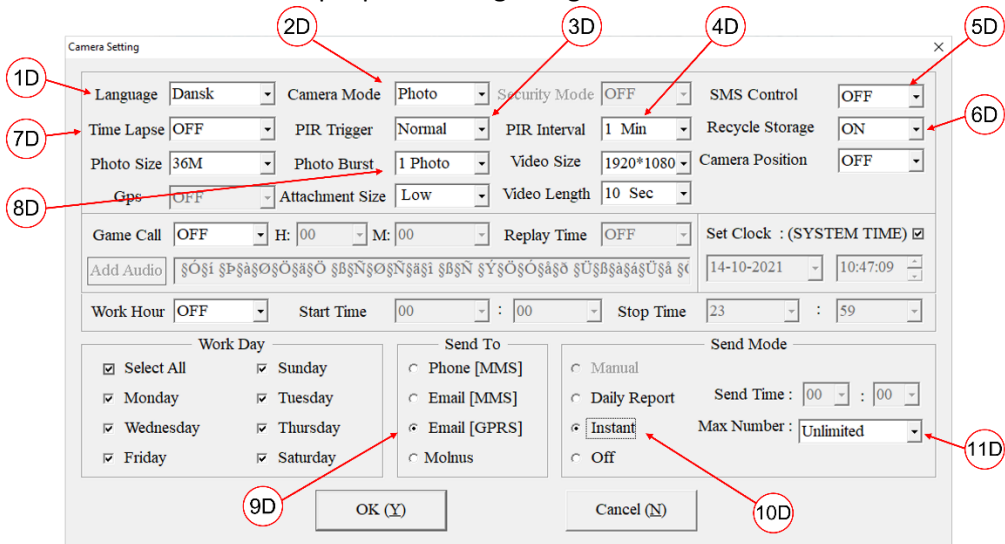
- Tryk igen OK i vinduet "WAP / internet Parameters" hvor du netop lige har indtastet server indstillingerne fra din sim-kortudbyder.

10. Når du har konfigureret din udgående server indstillinger i trin 7,8 og 9. Kommer du tilbage til hovedmenuen. Tryk på "Change Setting (C)" **2A**

**A** E-mail opsætning



11. Et nyt vindue åbner op med "Camera setting" Se nedenstående til eksempel på et færdigkonfigureret kamera til email.



**1D:** Vælg dit sprog.  
Anbefalet indstilling: Dansk

**2D:** Vælg kamera funktion, vælg mellem Photo, Video eller Photo + Video  
Anbefalet indstilling: Photo

**3D:** Vælg sensitivitets niveau på din PIR udløser, Lav = mere følsom, høj = mindre følsom  
Anbefalet indstilling: Normal

**4D:** Vælg PIR interval. Intervallet mellem hvor ofte kameraet skal tage et billede.  
Bemærk at kameraet skal have tid nok til at kunne nå at tage billedet, gemme billedet og sende billedet før det igen skal tage et billede, derfor må denne aldrig sættes til under 30 sek!  
Anbefalet indstilling: 1 Min

**5D:** SMS-kontrol, indstillinger på kameraet kan ændres via en APP eller en SMS.  
Bemærk denne funktion bruger MEGET strøm! Sættes funktionen til vil kameraet altid være aktivt på netværket og det vil dræne batterierne på kameraet meget hurtigere end ved normal brug.  
Anbefalet indstilling: OFF

**6D:** Recycle Storage; Funktion der overskriver gamle billeder på hukommelseskortet når det er fuldt.  
Anbefalet indstilling: ON

**7D:** Time Lapse, kan eksempelvis bruges til at få kameraet til at tage hver 8. time og kan derfor bruges til overvågning af fælder.  
Anbefalet indstilling: OFF

**8D:** Photo Burst; Billede serier kan få kameraet til at tage mere end 1 billede, når det aktiveres.  
Bemærk dog at kameraet kun vil sende det sidste billede af serien.  
Anbefalet indstilling: 1 Photo

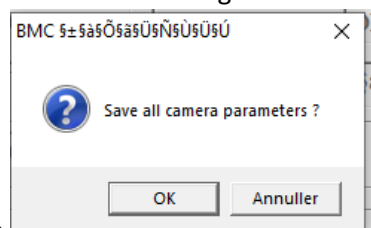
**9D:** "Send To" Her vælges Email [GPRS]

**10D:** "Send Mode" Her vælges Instant

**11D:** Max Number: Her vælges Unlimited

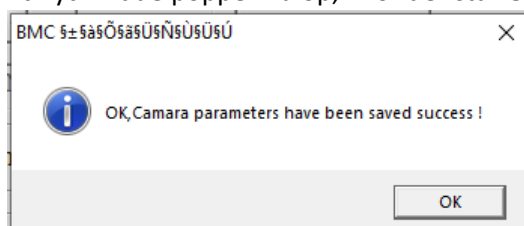
12. Når alle ovenstående parametre er sat, trykkes der på OK (Y)

Et pop-up vindue vil komme frem og bede om bekræftelse på at man vil gemme indstillingerne.



Her vælges OK →

Et nyt vindue popper nu op, hvor der står Ok, Camera parameters have been saved success!!




(Bemærk indstillingerne er ikke gemt på dit kamera endnu)



17. Start dit kamera op i "menu" og kontroller dit display om følgende symboler kommer frem



Finder dit kamera ikke antenne signal eller er der et "kryds" i den hvide firkant  så er kameraet ikke blevet konfigureret korrekt og det betyder at kameraet ikke læser din konfigurationsfil korrekt. Prøv at formatere dit SD-Kort igen og følg guiden igen.

Hvis hukommelseskortet ikke er blevet formateret, kan der ligge en tidligere konfigurationsfil skjult på kortet som går i karambolage med din nye konfigurationsfil.

Har du prøvet at følge alle punkterne i vores vejledning og har du stadigvæk ikke fået succes med at opsætte dit vildtkamera er du meget velkommen til at kontakte vores kundeservice.

[www.dangate.dk/kundeservice](http://www.dangate.dk/kundeservice)