Opsætning af Covert Special OPS til MMS

Med MMS opsætningen kan man sende MMS til Mail eller MMS til telefon. Der skal bruges et MMS abonnement. Vi anbefaler MMS opsætningen, det giver det bedste resultat for modtagelse af billeder.

Download PC software

Sæt simkort og SD kort i kameraet.

Sæt kameraet på "Setup"

Vent på at kameraet finde netværk og der står 23866 eller Telia i display Tryk på "menu" gå til fanen "GSM" gå ned til "Download Tool" og tryk på OK

Sæt kameraet på off og forbind PC og kamera med hinanden eller indsæt SD kort i PC'en.

Find den flytbar disk på PC'en og åben filen "GSMSETUP.ZIP" og åben filen "UOV Setup.exe"

UOV Setup V3.18		
SM		
Send Mode Instant Max Num 99 C DailyReport 0 : 0 C Off Operator Parameter	Send Via MMS C GPRS Email Set Send To	
Country Customer Operator Customer1 Custom	C Phone C Email C Both	
-Recipients	SMS Switch On 👻	
Phone 004526168600;	<u>`</u>	
Email It@telekaeden.dk	\$	
Rename Off (8	1-z, A-Z, 0-9 only)	
Max Size 80 KB (35-120KB)	Default	
ath: L:\		
ОК	Cancel	FUIC

Send mode: Instant, max 99. Det betyder den sender billede, når der er bevægelse foran.

Send via: mms

Send to: Vælg

- Phone, hvis billedet skal sendes som MMS til telefonen
- Email, hvis billeder skal sendes som MMS til email
- Both, hvis billedet skal sendes som MMS både til telefon og email

Recipients: Indtast de ønskede modtagere, mail eller telefonnumre. Sæt ; imellem hvis der skal sendes til mere end 1 nummer eller mail

SMS SWITCH: SMS SWITCH sættes til on, hvis man ønsker at kunne sende kommandoer til kameraet

Max Size: Max Image Size må ikke overstige 100 KB

Operator parameter:

Country: Customer Operator: Vælg Customer 1 Tryk på knappen "Custom"

Indtast nu nedenstående oplysninger URL: <u>http://mms.telia.dk</u> Gateway: 193.209.134.131 APN: mmssp Port: 8080

Operator Param		
MMS		
URL	http://mms.telia.dk	
Gateway	193 . 209 . 134 . 131	
APN	mmssp Port 8080	
Account		
Password		
GPRS		
APN	websp	
Account		
Password		
	OK Cancel	

De indtastede oplysninger skal nu gemmes på SD kortet, så kameraet kan blive opdateret

Tryk på de 3 små prikker i venstre side og find det drev, hvor SD kortet ligger, tryk på ok og OK på det store skærmbillede.

Path: L:\ OK Cancel	
Folder Browser × Please Select the Path	
Biblioteker Line Tarp Computer Lokal disk (C:) System (D:) Dvd-drev (E:) aug 07 2013 Flytbar disk (H:) Flytbar disk (C:) Flytbar disk (C:) Flytbar disk (C:) Flytbar disk (C:) Flytbar disk (Q:) XAL (\\TKDC1) (X:)	
OK Cancel	

Oplysningerne er gemt, når nedenstående skærmbillede kommer frem.

UOV Setup
PROFILE.BIN has been saved in L:\
ОК

SD kortet sættes tilbage til kameraet og de nye indstillinger opdateres automatisk, når det tændes.

Indstil kameraet:

Fanen CAM:

Camera Mode: Photo. (Video kan ikke sendes) Photo Burst: Hvor mange billeder kameraet tager hver gang. Kameraet kan tage 3 billeder på en gang, men kun det sidste billede bliver sendt til telefonen/mail

Fanen PIR:

Sensitivity: følsomheden for hvornår et billede skal tages, det står som standard som Normal. Trigger Interval: Tid imellem kameraet tager et billede, skal være på mindst 1-2 minutter, så kameraet kan nå at sende et billede før det sender et nyt

Fanen GSM:

Her er de indtastede oplysningerne fra SD kortet gemt.

Fanen SYS: Set Clock: indstil tid

Send test billede:

Kameraet skal stå på "setup" og der skal være signal og stå 23866 eller Telia i display.

Tryk på "kamera" knappen og derefter OK for at der bliver taget et test billede. Tryk på "play" knappen for at se billeder.

Tryk på Menu, når står der "playback", gå et trin ned, så "send" er markeret gul og tryk på "ok"

Kameraet tæller nu op fra 1-10, den kan stå på step 10 i ca. 1 minut, herefter vil billedet blive sendt, når der står "Succesfully sent"

Sæt kameraet på ON og det er nu klar til t<mark>age billede</mark>r, når der sker en bevægelse foran kameraet.

Telekæden