



Brukerveiledning

Uovision UM562 IR og UM565 Black-LED.

© 2013 Friluftsmagasinet AS

Dette kameraet er et MMS kamera. Kameraet tar bilder ved deteksjon ved hjelp av en PIR sensor.

Bildene blir sendt til som MMS eller e-post til en telefon eller epost i.h.t valgte innstillinger. (Oppsettet må gjøres via en datamaskin. Se brukerveiledning for GSM oppsett).

Denne veiledningen forklarer hvordan du kommer i gang og kameramenyen.

1. Strømforsyning

Kontroller at kameraet er avslått før batterier/strømforsyning monteres.

Kameraet bruker 4, 8 eller 12 AA batterier.

Det anbefales å bruke 12 stk lithium AA batterier. Lithium batterier holder vesentlig bedre i kulde enn alkaliske batterier.

Kameraet kan også bruke ekstern strømforsyning (tilbehør).

2. SD-kort og SIM-kort

Kontroller at kameraet er avslått før SD-kort og SIM-kort monteres.

Åpne kameraet og sett inn et SIM-kort og tomt SD-kort i.h.t tegningen på kameraet.

Kontroller at SD-kortet ikke er låst.

PIN-koden på SIM-kortet må deaktiveres i en mobiltelefon før bruk i viltkameraet.

3. GSM-funksjon (sending av bilder)

Vennligst se brukerveiledningen for GSM-oppsett.

4. Starte viltkameraet (ON).

Når alle innstillinger er fullført og klargjort for opptak settes OFF-SETUP-ON bryteren i SETUP posisjon. La kameraet utføre oppstart og kontroller at signalstyrken er tilfredsstillende.

Skyv deretter bryteren opp i ON/PÅ posisjon. Displayet blir da sort.

Lukk kameraet med alle tre låsehempene og kameraet er klar til å ta bilder/video.

5. Gå til innstillingsmenyen i viltkameraet (SETUP).

Sett OFF-SETUP-ON bryteren i SETUP posisjon.

La kameraet utføre oppstart.

I SETUP kan du ta et bilde manuelt ved å trykke på knappen med kamerasymbolet.

Dersom kameraet har tatt bilder/videoer kan disse forhåndsvises i displayet ved å trykke på OK knappen. Trykk ▲ eller ▼ for å bla i bildene.

Se tabellen under for forklaring av menyen.

Merk at mange av innstillingene utføres i oppsettprogrammet (se brukerveiledningen for GSM-oppsett).

6. Slå av kameraet (OFF).

Sett OFF-SETUP-ON bryteren i OFF/AV posisjon.

Ta ut batteriene dersom kameraet ikke skal brukes på en stund, slik at batteriene ikke tappes. Kameraet bruker litt strøm selv om det er avslått.

7. Menyforklaring.

Menyvalg		Forklaring
CAM	Kamerafunksjon/ Camera Mode	Velg mellom bilde og video.
	Bildestørrelse/ Photo Size	Velg mellom 3MP/5MP/8MP(interpolert)
	Bildeserie/ Photo Burst	Velg seriefotografering. 1,2 eller 3 bilder per detektering. NB! Dersom MMS funksjonen på kameraet er aktivert vil kameraet kun sende det første bildet.
	Videostørrelse / Video Size	Velg videostørrelse. NB! Kan kun velges dersom Kamerafunksjon er satt til «video».

	Videolengde / Video Length	Velg lengden på filmklippet. NB! Kan kun velges dersom Kamerafunksjon er satt til «video».
PIR	Følsomhet / Sensitivity	Velg følsomheten til sensoren. Høy/High, Low/Lav, Normal.
	Utløserintervall / Trigger Intervall	Her velges varigheten på hvor lenge kameraet skal gå i dvale etter bildetaking. NB! Dersom det ønskes mange bilder settes denne lavt f.eks 10sek.
	Intervallserie / Time Lapse	Kameraet kan stilles til å ta bilder i en valgt intervall f.eks hver fjerde time. Når denne er satt til OFF/av vil kameraet kun ta bilde ved deteksjon.
	Start-Stopp	Her kan kameraet stilles til å kun virke mellom to klokkeslett. Når denne er satt til OFF/av vil kameraet være i drift hele døgnet.
GSM	Sendingsfunksjon / Send Mode	Dette valget gjøres i GSM oppsettet. Daglig rapport/Daily report. Øyeblikkelig / Instant. Av / Off.
	Send Via	Dette valget gjøres i GSM oppsettet. MMS – bildet sendes som MMS til telefon og/eller e-post. GPRS – bildet sendes via smtp til e-post.
	Send til / Send To	Dette valget gjøres i GSM oppsettet. Telefon / Phone. E-post / Email. Begge / Both.
	Mottakere / Recipients	Dette valget gjøres i GSM oppsettet. Trykk «Enter» for å se hvilke mottakere som er registrert.
	Posisjon / Location	Trykk «Enter» for å se posisjonen i kameradisplayet. Lengdegrad og breddegrad.
	Programvare / Download Tool	Vennligst se veiledningen for GSM oppsettet. Last ned programvaren til et tomt SD-kort. Putt deretter SD-kortet i en PC for å gjøre nødvendige innstillinger i oppsettprogrammet.
SYS	Still klokke / Set Clock	Her stilles klokkeslett og dato.
	Infostripe / Time Stamp	Dersom denne står i PÅ/ON vil en infostripe med klokkeslett, dato, månefase og temperatur vises nederst på hvert bilde.

Rekkevidde blits/ Flash Range	Her velges rekkevidden (styrken) på LED-lampene. 12m/6m.
Passord / Password	Her kan et 4 siffer passord aktiveres. Fabrikkinnstilt passord er 0000.
Pip	Tastelyd AV/PÅ.
Overskrive / Overwright	Om denne settes i ON/PÅ vil kameraet skrive over de siste bildene i SD-kortet. SD-kortet fylles ikke og trenger ikke å byttes.
Formatere / Format	Formaterer SD-kortet / Sletter alt innhold på SD-kortet.
Fabrikkinnstilling / Default Set	Gjenopprett alle valgte innstillinger.

Tips og triks.

- Dersom kameraet skal overvåke f.eks. en saltstein; fest kameraet ca. 1,5m over bakken og mellom 5-10 meter fra objektet.
Monter kameraet i retning nord-sør/sør-nord for å unngå lav sol morgen og kveld.
- Om kameraet skal overvåke en sti e.l., plasser kameraet i 45 grader mot objektet.
- For å unngå ising på linse/kondens kan det være lurt å lage en liten kasse med to vegger og tak.
Dette kan enkelt gjøres ved å skjære ut en tom plastkanne.
- Kontroller at kameraet har godt nok signal før du forlater det. Send gjerne et testbilde.
- Det kan forekomme at bildene blir rosa.
Dette kan skje ved lysforhold der kameraet er i skiftet mellom IR blits og ingen blits.
Det er et lite IR filter som automatisk plasseres foran linsen når kameraet benytter IR blitsen. Dersom denne fortsatt er foran linsen og kameraet ikke utløser IR blitsen blir bildet rosa.
- Det kan forekomme at det blir for mye lys/blits i midten av bildet.
Dette skjer oftest om kameraet er plassert lavt eller er vinklet mye nedover.
- Dersom kameraet er stilt inn til å sende bilder, får du best resultat dersom du setter bildeserien / Photo Burst til ett bilde.
Still heller ned utløserintervallen / Trigger Intervall om du ønsker mange bilder.
- Kameraet kan løses ut på grunn av bevegelser i små busker, greiner og grass.
Rydd området i umiddelbar nærhet av kameraets front for å unngå tomme bilder.
- Dersom kameraet slår seg av når det er satt i SETUP posisjon, kontroller at SD-kort er montert. Dersom dette er bekreftet, forsøk med et annet SD-kort.
- Om kameraet henger seg i menyen; slå av kameraet, fjern batteriene, vent 30 sekunder før batteriene monteres på nytt.
- Batterier er ferskvare. Om kameraet «sluker» strøm prøv et nytt sett batterier.
Vår erfaring er at Energizer Lithium fungerer veldig godt, spesielt når gradestokker kryper under 0.

- Det er ikke mulig å ta bilder gjennom vindusglass e.l. ved hjelp av PIR sensoren. Dersom man ønsker å ha kameraet på innsiden huset og ta bilder ut, må kameraet stå i TimeLaps. Kameraet vil da ta bilder i en forhåndsinnstilt intervall uavhengig om det er bevegelse på utsiden.



Declaration of Conformity to Directive 1999/5/EC

CE Caution:

Hereby, UOVision Technology(HongKong)Co.,Ltd declares that the wireless cameras UM565/UM565HD/UM535 (Norwegian user menu) is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

A copy of the DOC may be obtained throught the following address:

UOVision Technology (HongKong) Co., Ltd. Room 802, the 5th Building, Donghua Research&Design Park, NanGuang Road, Nanshan District, Shenzhen, CHN 518054.