Käyttöohje

Uovision UM565 GSM (GPRS) 8.0MP

Inframusta salama & Suomenkielinen käyttövalikko

E-MAIL ja MMS kuvaviestiä lähettävä datakamera



2012 SW V2.04 - V2.08

Ominaisuudet:

- * Lähettävä riista- ja valvontakamera datayhteydellä
- * Käyttötoiminto: lähettävänä ja/tai perinteisenä riista ja valvontakamerana
- * Sisään integroitu 4-taajuus GSM robotti
- * Ulkoinen 9cm GSM antenni GPRS yhteyteen (99% peitto Suomessa)
- * Valinnainen lähetysreitti matkapuhelimeen tai tietokoneelle:
- # Lähettää kuvat internet datayhteyden kautta sähköpostitse
- # Lähettää kuvat MMS kuvaviestinä (800x600)
- * Jaettava kuvaviestin lähetystoiminto:
- #1-4 sähköpostiosoitetta

ja/tai

- #1-4 matkapuhelinnumeroa
- * Internet datalähetys: Sonera, Elisa, Saunalahti, TeleFinland ja DNA:n verkko
- * MMS lähetys: Sonera, Elisa, Saunalahti, DNA, TeleFinland ja Viro EMT
- * 8.0MP digitaalinen korkearesoluutio kuvaus (valikko: 8MP, 5MP ja 3MP)
- * Sisäinen 2" (5cm) värillinen esikatselunäyttö (kuvien katselu & ohjelmointi)
- * Säänkestävä rakenne, IP54 luokitus (ei upotusta nesteeseen)
- * Camo ulkokuoren väritys
- * PIR laajakulma liiketunnistin: peittoalue 105° ja vast eaika 1 sekunti
- * PIR laajakulma liiketunnistimen kantavuus max 12m
- * Täysin näkymätön inframustasalama yökuvaukseen (940nm)
- * Inframustasalaman max etäisyys n. 15m
- * Inframustasalaman valotusteho: 60 teholediä
- * Säädettävä liiketunnistimen herkkyys: Matala, keskitaso, korkea
- * Tallentaa päiväkuvat ja videot värillisinä
- * Yökuvat ja videot inframustasalamalla mustavalkoisina
- * Videoihin mahdollista myös äänitallennus
- * VGA videon koko: 640x480 tai 320x240

- * SD muistikortin tuki: 1 8GB yhteensopiva (ei mukana)
- * Videon pituudet: 1sek. 90sek.
- * Monikuvaus: 1, 2 tai 3
- * Nukkumisviive asetus: 1sek. 60min.
- * Timer ajastin ja Time Lapse ajastuskuvaustoiminnot
- * Kuvausaikaleimasin: päivä, kellonaika
- * Toimintalämpötila: -20℃ +60℃
- * Toimintailmankosteus: 5% 90%
- * Paristot: 12kpl AA alkaliparistot (ei mukana)
- * Ulostulot: USB, 6V DC, SD muistikorttipaikka, SIM korttipaikka
- * Mukana: USB kaapeli, kiinnitysvyö, ohjekirja
- * Windows (98, 2000, XP, Vista, Win7) yhteensopiva
- * Kevyt: 624gr. (paristoineen)
- * Kolmijalan kiinnitysruuvin paikka kameran pohjassa
- * Salasanasuojaus
- * Lukittavissa: Lukon kiinnitysrenkaat kuoressa
- * Erikseen saatavissa lisä SD muistikortteja ja 6V virtajärjestelmiä

CE vakuus koskien lähettäviä Uovision riistakameroita



Vaatimustenmukaisuusvakuutus koskien Suomenkielisellä käyttövalikolla olevia Uovision lähettäviä riistakameroita:

Declaration of Conformity to Directive

1999/5/EC

CE Caution :

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

A copy fo 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

HUOM! Mikäli **lähettävä Uovision UM565** riistakamerasi on varustettu pelkästään Englanninkielisellä käyttövalikolla, ota yhteyttä Viestintävirastoon (09-6966495) tarkastaaksesi onko sen toimitussisältö radiotaajuuksista ja telelaitteista annetun **lain 1015/2001** mukainen.

Huomioitavaa:

- Kamera toimii 6V DC virralla. Voit käyttää 12kpl AA alkaliparistoja tai ulkoista 6V DC virtalähdettä. Mikäli käytetään ulkoista virtalähdettä, suojaa virtaportti huolellisesti. Takuu ei ole voimassa mikäli kameran sisään on päässyt vettä ulkoisesta virtaportista huolimattoman virtaportin suojauksen ansiosta
- Kytke aina virtalähteen + ja napa oikeinpäin
- Muistathan että kuvien katselu maastossa kuluttaa paristoja joten toiminta-ajat saattavat vaihdella
- HUOM! yleensä ladattavien akkuparistojen jännite on vain 1.2V vs alkaliparistot 1.5V Suositus on aina käyttää 1.5V alkaliparistoja esim. Duracel (AA), jolloin saavutetaan täysi liiketunnistimen teho
- SD korttia asennettaessa tai poistettaessa kameran tulee olla OFF (virta pois) tilassa koska kameran ohjelmisto voi vaurioitua. Takuu ei ole voimassa mikäli ohjelmisto on hajonnut väärän käsittelyn vuoksi
- Tarkasta SD kortti aina ennen sen asentamista kameraan sekä suositeltavaa on käyttää uusia SD muistikortteja, kamera formatoi ne automaattisesti
- Älä käytä micro SD muistikorttia (adapterillinen) sillä kamera tukee ainoastaan tavallisia SD muistikortteja: 1 – 8GB kapasiteetilla
- Kameran ollessa kytkettynä USB kaapelin kautta tietokoneeseen, kamera on USB tilassa. Tällöin tietokone löytää kameran kuvat muistilta (SD kortilta) / DCIM kansiosta automaattisesti. Kamera voi olla ON (virta päällä) tai OFF (virta pois) tilassa
- Menu asetustilassa (SETUP) kamera sammuu automaattisesti n. 2 minuutin kuluttua mikäli toimintonäppäimiä ei paineta. Mikäli kamera sammuu ja haluat jatkaa, kytke virta päälle jälleen ON/OFF kytkimestä

Yleistä:

Uovision UM565 GSM 8.0MP on digitaalinen riista ja valvontakamera joka toimii automaattisesti. Se käynnistyy automaattisesti (päivällä ja yöllä) ihmisen tai eläimen aiheuttaman lämpöliikkeen johdosta. Siinä on passiivinen infrapuna liiketunnistin (PIR) joka havaitsee lämpösäteilevän kohteen. Talvella turkiseläinten turkki säteilee lämpöä vähemmän kuin kesällä. Liiketunnistin ei toimi lasin lävitse koska lasi eliminoi lämpösäteilyn. Kamera tallentaa automaattisesti still-kuvia (enintään 8.0MP) tai videoleikkeitä (VGA). Päivällä kuvat ja videot tallentuvat värillisinä ja yöllä mustavalkoisina inframustasalaman ansiosta. Kamera on tarkoitettu ympärivuotiseen ulko- ja sisäkäyttöön. Alkuperäinen kuva tallentuu aina kamerassa olevaan SD muistikorttiin. Lähetettävien matalaresoluutiokuvien koko on n. 60 – 80kt.

Tallenteet voidaan lähettää langattoman GPRS yhteyden avulla haluttuun matkapuhelin numeroon joko sähköpostitse (E-MAIL) datalähetyksenä tai MMS kuvaviestinä. Datalähetetty E-MAIL sähköpostikuva tai MMS lähetetty multimediaviesti voidaan ohjata vastaanottajan matkapuhelimeen tai tietokoneella luettavaan sähköpostiin. Lähetystä varten on kameraan hankittava operaattorilta SIM kortti. Datalähetystä varten SIM kortissa on oltava dataliittymä yhteys tietoliikennettä varten. Mikäli kameralla halutaan lähettää kuvia MMS multimediaviestilähetyksenä, on liittymässä oltava dataliittymällä ja MMS kuvaviestiominaisuudella varustettu SIM kortti. Kamera tukee seuraavia 4taajuuksia: 850MHz, 900MHz, 1800MHz, 1900MHz.

KUVAVIESTIEN LÄHETTÄMINEN JA NIIDEN HINNOITTELU: E-MAIL tai MMS

Kamera lähettää kuvat matalaresoluutiokuvina ja lähettäminen voidaan ohjelmoida kahdella eri tavalla (käyttäjän valittavissa). Edullisempi tapa on lähettää kuva sähköpostina internetin kautta E-MAIL sähköpostikuvana. Hinnakkaampi tapa on lähettää kuva MMS kuvaviestinä. Molemmat tavat ovat ohjattavissa vastaanottajan matkapuhelimeen tai sähköpostiin. Sähköpostin lukeminen matkapuhelimella edellyttää sähköpostitoimintoa tukevaa matkapuhelinta ja liittymää. MMS multimediaviestin vastaanottaminen matkapuhelimella edellyttää MMS kuvaviestin tukevaa

matkapuhelinta ja liittymää. Kysy lisää omalta matkapuhelinmyyjältäsi koskien omaa matkapuhelintasi ja liittymää.

E-MAIL

Datan siirron hinnoittelu on aina operaattorikohtainen ja saattaa vaihdella. Kamerassa toimivat Prepaid liittymät ja tavalliset dataliittymät. Yhdellä Prepaid liittymälatauksella voidaan lähettää n. 100 kuvaa (riippuu kuvien datamäärän koosta). Kuvat voidaan lähettää joko matkapuhelimeen tai tietokoneella jolla saapunut kuvaviesti avataan.

MMS

Mikäli kamera on asennettu lähettämään kuvat MMS multimediaviesteinä, kaikki teleoperaattorit laskuttavat lähetetyn MMS multimediaviestikuvan yhden MMS kuvaviestin hinnalla. Lähetetty kuva laskutetaan aina MMS viestin kappale hinnalla, päätyipä lähetetty kuvaviesti sitten matkapuhelimeen tai sähköpostiin. Mikäli kameraan on ohjelmoitu enemmän puhelinnumeroita tai sähköpostiosoitteita, laskutus tapahtuu aina per lähetetty MMS kuvaviesti vs vastaanottavat numero(t) tai sähköposti(t).

Esimerkki: Jos kameraan on ohjelmoitu yksi (1) matkapuhelinnumero MMS kuvaviestien vastaanottoon, niin tuolloin yhdestä lähetetystä MMS kuvaviestistä menee yhden MMS kuvaviestin lähetyksen hinta. Mikäli kameraan on ohjelmoitu esim. yksi (1) matkapuhelinnumero ja yksi (1) sähköpostiosoite MMS kuvaviestien vastaanottoon, niin tuolloin yhdestä (1) lähetetystä MMS kuvaviestistä menee kaksi (2) MMS kuvaviestin lähetyksen hintaa koska lähetetty MMS kuvaviesti päätyy kahteen eri osoitteeseen. MMS viestien hinnat ovat operaattorikohtaiset. Eri operaattorit laskuttavat MMS kuvaviesti operaattorin palveluhinnaston mukaisesti. Palveluhinnastot ovat nähtävillä operaattoreiden verkkosivuilla. Tutustu palveluhinnastoihin ennen laitteen käyttöä.

Kameran myyjä ei kanna vastuuta asiakkaan (kameran haltijan) ja teleoperaattoreiden välisistä palvelusopimuksista tai niiden taloudellisista vaikutuksista.

Kameran kaaviokuvat:

Antenni SIM kortin portti UCOCOCOCO Status valo Status valo PIR liiketunnistin Kuvaus aukko

ETUKUVA



LCD NÄYTÖN MENUVALIKKO VIRTAKYTKIMEN OLLESSA SETUP ASENNOSSA JA PAINETTAESSA MENU NÄPPÄINTÄ

FAINETTRESSA MENU NAFFAINTA			
CAM	PIR	GSM	SYS `
Kamera mood	li	Kuva	
Kuva koko		5MP	
Kuvapulssi		1 kuva	
Videon koko		VGA	
MENU	Poistu	OK	Tallenna

NAVIGOINTINÄPPÄIMET



Kuvien / videoiden katselu sisäiseltä 2" LCD näytöltä sekä kuvien poistaminen

Paina kerran kun haluat katsoa kameran LCD näytöltä SD muistikortille tallentuneita kuvia tai videoita. Selaaminen eteen ja taaksepäin tapahtuu nuolinäppäinten (ylös / alas) avulla. Mikäli haluat

nähdä tallennetun videoklipin kameran LCD näytöllä , paina kerran 🗖 videon pysäytys ja paluu

kuvien selaamisvalikkoon tapahtuu painamalla uudelleen 📫 Mikäli haluat poistaa tietyn kuvan tai

videon paina kerran vilta jolloin kamera antaa vaihtoehdot YES (kyllä) tai NO (ei poisteta). Valikossa eteneminen sivuttais (oikea / vasen) nuolinäppäinten avulla.

Kuvien / videoiden manuaalinen tallennus

Paina kerran kun haluat aloittaa manuaalisesti videon tallennuksen tai ottaa still kuvan. Videokuvauksen pysäytys samasta painikkeesta.

Pikaohjeet aloitukseen:

Kameran virran tulee olla pois päältä (OFF) kun asennat: Paristoja, SD muistikorttia SIM korttia ja antennia.

1. PARISTOT

asenna uudet paristot (12kpl 1.5V AA alkali) oikea polarisaatio oikeinpäin



HUOM! Mikäli paristot ovat asennettu väärin, kamera ei toimi tai se voi mennä oikosulkuun

- mikäli paristot ovat tyhjät, kuulet merkkiäänen kahdesti ja kamera sammuu
- mikäli käytössä on kuvien MMS lähetys, kamera lähettää tekstiviestin jos paristojen varaus on erittäin alhainen

2. SIM KORTIN ASENNUS



- Mikäli halutaan, että kamera lähettää still kuvat viestinä matkapuhelimeen ja/tai sähköpostiin on siihen hankittava SIM kortti teleoperaattorilta
- Ennen kameraan asennusta SIM kortista on poistettava PIN koodin kysely, myös Prepaid liittymä. PIN koodin kyselyn voi poistaa omalla matkapuhelimella
- Työnnä kevyesti SIM kortti omaan porttiin niin että lovettu kulma on ylhäällä, kts kuva
- Kuulet naksauksen kun SIM kortti asettuu tilaansa. SIM kortin poisto kevyesti korttia painamalla jolloin kuulet pienen naksauksen ja kortti tulee ulos

3. SD MUISTIKORTIN ASENNUS (virta tulee olla pois päältä / OFF)

Työnnä SD muistikortti (hammaspuoli itseen päin eli kortin kuvallinen puoli alaspäin) SD korttipaikkaan. Kuulet naksauksen kun kortti on paikoillaan. Jos poistat SD muistikorttia, sulje ensin kameran virta (OFF) ja paina kevyesti muistikortista. Kortti vapautuu kun kuulet pienen naksauksen. Kamera tukee SD muistikortteja 1 – 8GB. **Kamerassa eivät toimi micro SD muistikortit (adapterilliset).** Pidä huoli että SD muistikortin tallennusesto ei ole käytössä, muuten kamera ei tallenna sinne kuvia.

Huom! Laite tulee kytkeä päälle vasta kun SD-muistikortti ja patterit on asetettu paikoilleen. Kameraa ei voi käyttää ilman SD muistikorttia.

- 4. KIERRÄ MUKANA TULEVA MUSTA ANTENNI PAIKOILLEEN VAROVASTI. POISTA ENSIN KAMERASTA PUNAINEN SUOJAKORKKI. Antenni tulee aina olla kiinnitetty kun kameraa käytetään ulkona, vaikka lähetystoiminto ei olisikaan päällä
 - Kamera on nyt valmis käynnistettäväksi virtakytkimestä, liu²uta varovasti kytkin SETUP asentoon jolloin kuulet merkkiäänen ja LCD näytölle ilmestyy valmistajan logo
 - b. Nyt kameraa on mahdollista ohjelmoida

Kameran käyttömoodit



Kamerassa on kolme eri käyttömoodia: ON, SETUP ja OFF

Automaattinen kuvaustila (ON)

Kamera on valmis ottamaan kuvia **ON** moodilla kamera käynnistyy ja se virittyy valmiustilaan. Tässä tilassa laite ottaa kuvia, kun se havaitsee liikettä kuvauksen liikesensorilla. Muussa tapauksessa laite "nukkuu" ja odottaa kunnes se havaitsee liikettä liiketunnistimen edessä. Kun laite asetetaan tähän tilaan, punainen merkkivalo vilkkuu punaista n. 6 sekuntia ennen aktiivitilaan siirtymistä. Tuona aikana voit poistua paikalta ja jättää kameran ottamaan kuvia tai videoita kuvausalueelle tulevista liikkuvista kohteista (eläimistä tai ihmisistä). Kameran asettelussa huomioi että kuvausalueella ei ole muita kuvausta häiritseviä liikkuvia kohteita tai lämmönlähteitä. Nuo saattavat muuten aiheuttaa turhia kuvan ottoja. Kameraa ei myöskään kannata sijoittaa paikkaan jossa se altistuu ottamaan kuvia nousevasta tai laskevasta auringosta sillä se saattaa aiheuttaa valotukseen häiriötä. Mikäli kuvaviestin lähetys on kytketty päälle, kamera lähettää kuvat.

Valikkotila (SETUP)

Tässä tilassa ollessa kameran asetuksia voi muuttaa ja testata. Kameralla voi tällöin ottaa manuaalisesti kuvia ja videokuvaa sekä testata liiketunnistimen toimintaa. Kun kamera on setup tilassa ja se havaitsee liikettä kameran edessä, syttyy etupaneelin punainen statusledvalo hetkellisesti. Status ledvalon avulla voit testata kameran suuntausta kävelemällä kameran etupuolella jolloin valovälkähdys näyttää kohdealueen.

SETUP ja MENU tila:

- 1. Voit vaihtaa kameran asetuksia
 - Paina MENU näppäin päästäksesi valikkoon ja asetusten muokkausta varten. Näet eri asetusvaihtoehdot LCD näytöllä
- 2. Kuvaus manuaalisesti
 - a. Paina **h** näppäintä kerran ottaaksesi manuaalisesti kuvan tai videoklipin
- 3. Kuvien ja videoiden esikatselu
 - a. Paina I▶ näppäintä kerran jolloin viimeinen kuva tai video näkyy LCD näytöllä

- b. Voit siirtyä kuvissa eteenpäin painamalla YLÖS ja ALAS nuolinäppäimiä
- videoista näet aloituskuvan LCD näytöllä ja toisto painamalla näppäintä. Näet videon LCD:llä
- 4. Kuvien ja videoiden poistaminen: Kun olet katsonut kuvat, voit poistaa ne painamalla DEL näppäintä kerran. Kamera siirtyy DELvalikkoon jossa voit valita yhden kuvan poistamisen: POISTA NYKYINEN valitse Kyll tai Ei. ja hyväksy valinta OK näppäimellä. MENU näppäintä painamalla voit poistaa useita kuvia kerrallaan. Vinkki: helpoiten voit muokata ja poistaa muistiin tallentuneita kuvia kotitietokoneella

Virta pois (OFF)

Kamera kytketään pois päältä OFF näppäimestä. Toiminto on hyvä kun kameraa ei käytetä tai sitä kuljetetaan tai siihen asennetaan paristoja, SD muistikorttia ja SIM korttia. Myös OFF asetuksella laite kuluttaa hieman paristojen virtaa. Ainut tapa varmistaa paristojen virran säilyvyys on poistaa laitteesta paristot kun sitä ei käytetä. **Paristot tulee aina poistaa pidemmän säilytyksen ajaksi niiden vuotovaaran vuoksi.** Takuu ei korvaa paristojen vuodoista aiheutuneita vaurioita. OFF moodilla kamera on pois käytöstä ja se ei ole päällä.

Kameran lisäasetukset

MENUVALIKKO IKKUNAT: aseta virtakytkin SETUP asentoon ja paina kerran MENU näppäintä

CAM	PIR	GSM	SYS
Kamera mood	di	Kuva	
Kuva koko		5MP	
Kuvapulssi		1 kuva	
Videon koko		VGA	
(MENU)	Poistu	OK	Tallenna

Menu asetusten valikkotoiminnot

Valikkoon pääsee painamalla näppäintä "MENU". Näppäimillä "ylös" ja "alas" liikutaan valikon asetuksissa. Näppäimillä "vasen" ja "oikea" vaihdetaan asetuksen arvoa. Näppäimellä "ok"vaihdetut asetukset hyväksytään. Painikkeella "MENU" poistutaan valikosta. Menu valikossa asetusten vaihto tapahtuu CAM ja PIR ja GSM ja SYS ikkunoissa.

CAM kamera-asetusten ikkuna

Kamera moodi

Laitteelle on kaksi erilaista tilaa: "Kuva" (yhden kuvan tila) ja "Video" (videotila). Valitse haluamasi painikkeilla "vasen" ja "oikea", hyväksy valinta painikkeella "ok".

Kuvakoko

Kuvan resoluution asetusta vaihdetaan painikkeilla "vasen" ja "oikea" valitaksesi haluamasi: 8MP, 5MP tai 3MP. Suositus on 5MP. Vahvista valinta painikkeella "ok".

Kuvapulssi

Kun kamera on automaattisen kuvauksen tilassa, laite ottaa tehdasasetuksella 1 kuvan kun liikesensori havaitsee liikettä. Mikäli halutaan että kamera ottaa kuvia 2 tai 3 kuvan sarjan, etsi valikosta kohta "Kuvapulssi". Valitse asetus "1 Kuva", "2 Kuvaa" tai "3 Kuvaa" sen mukaan, miten monta kuvaa haluat kameran ottavan yhden kuvaussession aikana. **Mikäli käytetään kuvanlähetystä**, on mielekästä pitää

asetus 1 (1 kuva), koska kamera ei lähetä kuvia nro 2 tai nro3. Vain Kuvapulssi sarjan ensimmäinen lähetetään, muut tallentuvat SD muistikortille.

Videon koko

Mikäli videokuvaus on valittu kohdassa Kamera moodi, on videotila aktiivinen. Vaihda asetusta painikkeilla "vasen" ja "oikea" valitaksesi haluamasi: QVGA "640X480" tai VGA "320X240".

Videon pituus

Kun kamera on automaattisen kuvauksen tilassa ja videokuvaustoiminto on valittu, laite ottaa tietyn ajan videokuvaa. Voit vaihtaa videokuvauksen aikaa etsimällä valikosta kohdan "Video n pituus". Vaihda kohtaan asetus "AVI 05S ~ AVI 90S" sen mukaan, kuinka monta sekuntia haluat videokuvauksen kestävän. Tehdasasetus on 5 sek.

PIR liiketunnistimen ikkuna

PIR taso

Liiketunnistimen herkkyyttä on mahdollista säätää matala, normaali tai korkea sekä Off (pois päältä). Mitä korkeampi arvo on, sen herkemmin laite ottaa kuvia tai videokuvaa lämpöliikkeestä. Tehdasasetuksena arvo on keskitasolla. Määrittääksesi haluamasi herkkyys, etsi valikosta kohta "PIR taso" ja valitse arvoksi matala, keskitaso tai korkea.

PIR viive

Tämä arvo on tärkeä kameran ollessa automaattisen kuvauksen toiminnossa. Arvo määrittää, kuinka pitkän ajan päästä edellisestä kuvauksesta laite ottaa jälleen kuvia tai videokuvaa. Etsi valikosta kohta "PIR viive" ja valitse kohtaan joko "01S ~ 60S" (sekuntia) tai "1min ~ 60min" (minuuttia) määrittääksesi haluamasi väliajan. Mikäli käytetään kuvanlähetystä, on mielekästä pitää asetus 1min. jolloin kamera ehtii lähettää edellisen kuvan ennen uutta kuvaa.

Ajastin (TIME LAPSE)

Laitteen ollessa automaattisen kuvauksen tilassa, se on mahdollista säätää ottamaan kuvia tietyin aikavälein. Muuna aikana laitteen liiketunnistin on poissa päältä, eikä laite tallenna kuvia tai videokuvaa. Toiminto saadaan päälle valitsemalla valikon "Ajastin" kohtaan haluttu kuvausväli 5sek. – 8tuntia. Asetus otetaan pois käytöstä valitsemalla valikkoon "OFF" (pois päältä).

Aikavälikuvaus (TIMER)

Laite on säädettävissä ottamaan kuva tai videokuvaa tietyllä aikavälillä. Asetuksen saa päälle valitsemalla valikon kohtaan "Aikavälikuvaus" arvo "ON" (päällä), jonka jälkeen avautuvaan valikkoon syötetään se aikaväli (tunnit, minuutit, sekunnit), jonka välein laitteen halutaan olevan aktiivinen: ALOITUS ja LOPETUS kellonaika. Asetus otetaan pois valitsemalla valikkoon arvo "OFF" (pois päältä).

GSM lähetysasetusten ikkuna

Tässä asetusvalikossa asetetaan kamera lähettämään kuvat joko sähköpostitse (GPRS) tai MMS multimediaviesteinä. Tämä valikko kannattaa ehdottomasti suorittaa kotitietokoneella suoraan käytettävälle SD muistikortille.

- Lataa kamerasta SD muistikortille Asetus ohjelm kameran GSM valikosta.
 - Valitse LÄHETYS MOODI, valitse valiton ja hyväksy arvo 10 OK näppäimellä.
 - Odota hetki kunnes kamera siirtyy operaattorin verkkoon. Tuon jälkeen voit siirtyä valikossa alaspäin nuolinäppäimellä kunnes tulet kohtaan "asetus ohjelma"
 - o Paina OK ja kamera siirtyy live tilaan pois menu valikosta
 - Asetusohjelma on nyt tallentunut SD muistikortille
 - Formatoi (alusta) SD muistikortti mikäli asetus ohjelma ei tallentunut SD muistikortille

Asetus ohjelma (lähetysasetusten ohjelmointi ohjelman lataus SD muistikortille kamerasta)

Tässä valikossa voit ladata kameran sisäiseltä muistilta ohjelman suoraan SD muistikortille. Ohjelman avulla saat asetettua lähetysasetukset kameraan. Lataa ohjelma kamerasta seuraavasti:

- 1. aseta SD muistikortti ja SIM kortti kameraan
- 2. käynnistä kamera ja aseta virtakytkin SETUP asentoon
- 3. paina kerran MENU näppäintä
- valitse GSM lähetysasetusten ikkunan kautta valikon ylimmäinen "Lähetys moodi" ja Välitön. Odota kunnes kamera löytää operaattorin verkon (mikäli SIM paikalla). Sen jälkeen valitse GSM valikon alimmainen "asetus ohjelma"
- 5. Paina OK näppäintä, jonka jälkeen odota n. 2 sekuntia. Kamera siirtyy live tilaan
- 6. Sulje kamera ja poista SD muistikortti ja laita SD muistikortti kotitietokoneen SD muistikortin lukijaan
- 7. Avaa tietokoneella SD muistikortti jolloin näet sinne tallentuneet seuraavat kansiot: GSM SET UP ja DCIM.

GSM SET UP on lähetysasetusten kansio ja DCIM on kansio jonne kamera tallentaa kuvat



- Klikkaa GSM SET UP kansio auki. HUOM! Mikäli kotitietokoneesi ei avaa kansiota, varmista että tietokoneessasi on ZIP tai WinRar tiedoston purkuohjelma. Mikäli ZIP tai WinRar ilmaisohjelma puuttuu, tuon saa ladattua veloituksetta netistä
- 9. Valitse GSM SETup exe ja klikkaa se auki



0.	Nyt näet lähetysasetuster	ohjelmointi taulukon
----	---------------------------	----------------------

1

UOV Setup V2.04	
GSM	
Send Mode Instant Max Num 99 DailyReport 0 : 0	Send Via O MMS © GPRS
Off Operator Parameter Country Customer	Email Set Send To C Phone
Operator Customer1 Custom	⊙ Email ○ Both
Phone	* *
Email ttalvikunnas@gmail.com; toinen.osoite@omaposti.fi;	* *
Rename Off 💌	Max Size 80 KB
Path: H:\	
OK.	Cancel

OPERAATTORIKOHTAISET LÄHETYSASETUKSET ESITETÄÄN YKSITYISKOHTAISESTI SIVUILLA 7-17

SYS järjestelmäasetusten ikkuna

Aika asetus

Etsi valikosta kohta "Aika asetus" ja paina "ok" siirtyäksesi alavalikkoon. Ensimmäisellä rivillä ovat asetukset järjestyksessä vasemmalta oikealle "**kuukausi**", "**päivä**", "**vuosi**". Toisella rivillä järjestyksessä vasemmalta oikealle "**tunti**", "**minuutti**", "**sekunti**". Liiku asetusten välillä painikkeilla "vasen" ja "oikea". Vaihda haluamasi arvot painikkeilla "ylös" ja "alas".

Aikaleima

Kuviin tai videokuvaan tuleva aikaleima on mahdollista säätää päälle tai pois. Etsi valikosta kohta "Aikaleima" ja vaihda arvoksi "ON" (päällä) tai "OFF" (pois päältä).

Salama etäisyys

Etsi valikosta kohta "Salama etäisyys" ja vaihda arvoksi "12m" tai "6m". 6m asetuksella ainoastaan 30 inframusta lediä toiminnassa yökuvauksen aikana.

Salasana

Laitteelle on mahdollista määrittää salasanakysely etsimällä valikosta kohta "Salasana" ja valitsemalla siihen arvo "ON" (päällä). Tämän jälkeen avautuvaan valikkoon syötetään haluttu nelinumeroinen salasana. Toiminto otetaan pois päältä valitsemalla asetukseen "OFF" (pois päältä). Kun salasana on otettu käyttöön, ei laitteen asetuksia voi muuttaa testitilassa ilman oikean salasanan syöttämistä. TEHDASASETUS SALASANA ON: 0000

Alustus (Muistikortin tyhjennys/Formatointi)

Valitse painikkeilla "ylös" ja "alas" valikosta kohta "Alustus" ja siirry valikkoon painamalla "ok". Valitse joko "kyllä" tai "ei". Hyväksy valinta painikkeella "ok" ja poistu valikosta painamalla "MENU". **Huom!** Mikäli valitset kyllä ja vahvistat painamalla "ok", SD-muistikortin kaikki tiedot poistetaan.

Tehdasasetus

Laitteen tehdasasetukset on palautettavissa etsimällä valikosta kohta "tehdasasetus" ja painamalla painiketta "ok". Laite siirtyy automaattisesti SETUP tilan esikatseluun

LÄHETYSASETUSTEN OHJELMOINTI

Lue sivulta 6 miten saat ladattua lähetys asetusten ohjelmointi ohjelman kameran muistista SD muistikortille. Avaa valmis tiedosto sitten omalla tietokoneella. Valmis asetustiedosto viedään kameraan .BIN tiedostona SD muistikortin avulla.

Toimi seuraavasti:

- 1. Poista SIM kortista PIN koodin kysely oman matkapuhelimen avulla
- 2. Mikäli käytössä on Prepaid liittymä, soita sillä ns. koesoitto toiseen numeroon niin Prepaid liittymä avautuu käyttöön. Lue tarkemmat ohjeet Prepaid liittymän pakkauksesta
- 3. Avaa lähetysohjelmointi taulukko SD muistikortilta, käyttöohjeen sivulla 6 kerrotulla tavalla
- 4 Ennen taulukon täyttämistä on valittava miten kuvat halutaan lähettää, sillä asetukset tulee syöttää eri muodossa mikäli halutaan että kamera lähettää kuvat:
 - E-MAIL sähköpostilähetyksenä (kts sivut 9-12)
 - Valitse SIM kortti jossa on dataliittymä (esim. PikkuNetti) palvelu avoinna

TAI

- MMS multimediaviestinä (kts sivut 13-16)
 - Mikäli kuvat halutaan MMS kuvaviesteinä, on SIM kortin liittymässä oltava dataliittymä avattuna esim. Sonera Pikkunetti ja MMS kuvaviestipalvelu auki esim. Sonera Multsari 50.

 Prepaid liittymä ei MMS kuvaviestin lähetykseen sovellu vaan liittymän on oltava ns normaali liittymä johon on avattu seuraavat lisäpalvelut: pieni datapaketti ja MMS kuvaviestipalvelu

E-MAIL sähköpostilähetys

Saunalahti Prepaid data-asetukset sähköpostilähetystä varten

UOV Setup V2.04	×
GSM	
Send Mode Instant Max Num 99 DailyReport 0 : 0 Off Operator Parameter Country Customer	Send Via MMS GPRS Email Set Send To Phone Email
Operator Customer1 Custom Recipients	C Both
Phone Email ttalvikunnas@gmail.com; toinen.osoite@omaposti.fi;	
Rename Off	Max Size 80 KB
Path: H:\ OK	Cancel

E-Mail Set valikko:

Email Set	<u> </u>
Email	ttalvikunnas@gmail.com
Account	abcd
Password	****
SMTP Server	posti.saunalahti.fi 🔹
SMTP Port	25
0	K. Cancel

Custom valikko:

Operator Param	
MMS	
URL	http://mms.elisa.fi
Gateway	213 . 161 . 41 . 57
APN	mms Port 80
Account	
Password	
GPRS	
APN	internet
Account	
Password	
	OK Cancel

 klikkaa ensin l tämän jälkeen 	ja valitse avautuvasta ikkunasta tallennuskonteeksi SD muistikortti syötä taulukkoon seuraavat:
Send Mode:	
 valitse välitön lähe 	etys: Instant
Max Number:	
- valitse maksimikuv	vamäärä päivittäiseksi lähetysarvoksi esim: 99
Send via:	
 valitse sähköpostil 	lähetykseen: gprs
Send to:	
 valitse: Email 	
OPERATOR PARA	METER
Country ja Operator	r select:
- valitse: Customer	molempiin
KLIKKAA seuraava	ksi "Email Set" jolloin alavalikko avautuu
 syötä oma sähköp 	ostiosoite tähän
 syötä Account: ab 	cd
- syötä Password:	abcd
Server	
-syötä SMTP serve	r: posti.saunalahti.fi
-syötä Port: 25	
PAINA OK jonka jäl	keen taulukko sulkeutuu
KLIKKAA seuraava	ksi "Custom" jolloin alavalikko avautuu
 syötä URL: http://r 	nms.elisa.fi
 syötä Gateway: 21 	13.161.41.57
 syötä APN:mms 	
- syötä Port: 80	
GPRS:	
 syötä APN: interne 	et
PAINA OK jonka jäl	keen taulukko sulkeutuu
RECIPIENTS:	
- syötä email osoitte	et (max 4kpl): sähköpostiosoite, johon riistakamera lähettää kuvat
l allenna seuraavak	si asetustaulukon tiedot SD muistikortille:
a.p	aina OK ja tallennus tapahtuu n. 2 sekunnin kuluessa waa SD muiatikartti ja tarkaata päkuukä DBOEILE PIN tiadaataa SD muiatikartilla
D. a	(tiedostoa ei tarvitse avatal)

Asenna SD muistikortti kameraan (kamera pois päältä = OFF). Kytke nyt kameraan virta asettamalla virtakytkin SETUP asentoon ja odota n. 3 sekuntia jonka jälkeen LCD näytölle ilmestyy teksti "Päivitys onnistui". Tuon jälkeen voit siirtää virtakytkimen ON asentoon (kamera päälle) jolloin kamera aktivoituu ja alkaa lähettämään kuvia, mikäli toimiva SIM kortti asennettu.

Saunalahti Datapaketilla (esim. Minimobiili tai Norppa+) varustetun liittymän data-asetukset sähköpostilähetystä varten

UOV Setup V2.04	X
GSM	
Send Mode Instant Max Num 99 DailyReport 0 : 0 Off Operator Parameter Country Customer Operator Customer Custom	Send Via C MMS GPRS Email Set Send To C Phone G Email C Roth
Recipients Phone Email ttalvikunnas@gmail.com; toinen.osoite@omaposti.fi;	
Rename Off	Max Size 80 KB
Path: H:\ OK	Cancel

E-Mail Set valikko:

Email Set	×
Email	ttalvikunnas@gmail.com
Account	abcd
Password	****
SMTP Server	posti.saunalahti.fi
SMTP Port	25
0	K Cancel

Custom valikko:

Operator Param				×
_MMS				
URL	http://mms.saun	alahti.f	ĭ:8002/	
Gateway	62 . 142		4.	197
APN	mms.saunalahti.	fi	Port	8080
Account				
Password				
GPRS				
APN	internet.saunala	hti		
Account				
Password				
	OK	Ca	ancel	

klikkaa ensin _____ ja valitse avautuvasta ikkunasta tallennuskohteeksi SD muistikortti
 tämän jälkeen syötä taulukkoon seuraavat:

Send Mode:

- valitse välitön lähetys: Instant

Max Number:

- valitse maksimikuvamäärä päivittäiseksi lähetysarvoksi esim: 99 Send via:

- valitse sähköpostilähetykseen: gprs

Send to:

- valitse: Email

OPERATOR PARAMETER

Country ja Operator select:

- valitse: Customer molempiin

KLIKKAA seuraavaksi "Email Set" jolloin alavalikko avautuu

- syötä oma sähköpostiosoite tähän

- syötä Account: abcd

- syötä Password: abcd

Server

-syötä SMTP server: posti.saunalahti.fi

-syötä Port: 25

PAINA OK jonka jälkeen taulukko sulkeutuu

KLIKKAA seuraavaksi "Custom" jolloin alavalikko avautuu

- syötä URL: http://mms.saunalahti.fi:8002/

- syötä Gateway: 62.142.4.197

- syötä APN:mms.saunalahti.fi

- syötä Port: 8080

GPRS:

syötä APN: internet.saunalahti

PAINA OK jonka jälkeen taulukko sulkeutuu

RECIPIENTS:

- syötä email osoitteet (max 4kpl): sähköpostiosoite, johon riistakamera lähettää kuvat Tallenna seuraavaksi asetustaulukon tiedot SD muistikortille:

a. paina OK ja tallennus tapahtuu n. 2 sekunnin kuluessa

 b. avaa SD muistikortti ja tarkasta näkyykö PROFILE.BIN tiedostoa SD muistikortilla (tiedostoa ei tarvitse avata!)

c. poista SD muistikortti tietokoneesta

Asenna SD muistikortti kameraan (kamera pois päältä = OFF). Kytke nyt kameraan virta asettamalla virtakytkin SETUP asentoon ja odota n. 3 sekuntia jonka jälkeen LCD näytölle ilmestyy teksti "Päivitys onnistui". Tuon jälkeen voit siirtää virtakytkimen ON asentoon (kamera päälle) jolloin kamera aktivoituu ja alkaa lähettämään kuvia, mikäli toimiva SIM kortti asennettu.

SONERA Datapaketilla (esim. PikkuNetti tai Fiksunetti) varustetun liittymän data-asetukset sähköpostilähetystä varten

UOV Setup V2.04	×
GSM	
Send Mode Instant Max Num 99 DailyReport 0 : 0 Off Operator Parameter	Send Via MMS GPRS Email Set Send To
Country Customer	C Phone Email C Both
Phone	*
Email ttalvikunnas@gmail.com; toinen.osoite@omaposti.fi; Rename Off 🗨	Max Size 80 KB
	Default
Path: H:\	
OK	Cancel

E-Mail Set valikko:

Email Set	X
Email	oma.posti@pp.sonera.net
Account	Oma mobiilisähköpostin tunnus
Password	*****
SMTP Server	mail.inet.fi
SMTP Port	25
O	K Cancel

Custom valikko:

Operator Param	_	5		×
MMS				
URL	http://mn	ns.sonera	fi:8002	
Gateway	195	. 156	. 025 .	033
APN	wap.son	era.net	Port	80
Account				
Password				
GPRS				
APN	internet			
Account				
Password				
	OK		Cancel	

Kun kuvat lähetetään sähköpostin liitteenä GPRS-verkon välityksellä, tarvitaan siihen tunnus ja salasana, jotka ovat Soneran mobiilisähköpostin tunnukset. Sonera liittymää käytettäessä sinun tulee ensin avata oma mobiilisähköpostitili Soneran verkkosivuilla. Mobiilisähköpostin voi käyttäjä itse luoda veloituksetta Soneran www-sivuilla seuraavasti:

-http://www.sonera.fi/ ja sieltä valinta "Omat Sivut". Kirjaudu "Omat sivut". Tähän tarvitset liittymäsi puhelinnumeron ja salasanan.

- Hanki ensin salasana matkapuhelimella, laita SIM kortti matkapuhelimeen
- Lähetä tekstiviesti 15400 numeroon ja viesti SALASANA

- Saat salasanan, joita käytetään Sonera "Omat sivut" sivuille kirjautumiseen

Kirjaudu omalla numerolla ja saadulla salasanalla Soneran Omat sivut palveluun -Omilta sivuilta valitse valikosta "Sähköposti"

-valitse alavalikosta "Sähköposti matkapuhelimeen"

- valitse alavalikosta "Ota käyttöösi Sonera mobiilisähköposti"
 - toimi ohjeiden mukaan ja määritä uusi sähköpostitili
 - lopuksi näet "Tilin asetukset" kohdasta Käyttäjätunnuksen ja Salasanan. Ota nämä talteen sillä niitä tarvitaan kameran asetuksissa.

. A

Asetusta	ulukko:	
	1. k 2. tá	likkaa ensin ja valitse avautuvasta ikkunasta tallennuskohteeksi SD muistikortti
Send Mod	e:	
- valitse vä	ilitön läh	etys: Instant
Max Numb	oer:	
- valitse ma	aksimiku	ivamäärä päivittäiseksi lähetysarvoksi esim: 99
Send via:		
- valitse sä	ihköpost	ilähetykseen: gprs
Send to:	•	,
- valitse: E	mail	
OPERATO		AMETER
Country ja	Operato	ır select:
- valitse: C	ustomer	molempiin
KLIKKAA s	seuraava	aksi "Email Set" jolloin alavalikko avautuu
- syötä em	ail: syötä	à tähän mobiilisähköpostisi osoite muotoa esim: oma.mobiiliposti@pp.sonera.net, jonka loit Sonera
verkkosivu	lla	
- syötä Aco	count: sy	rötä tähän mobiilisähköpostin käyttäjätunnus, jonka sait Sonera verkkosivulta
- syötä Pa	ssword:	syötä tähän mobiilisähköpostisi salasana, jonka sait Sonera verkkosivulta
-syötä SM	TP serve	er: mail.inet.fi
-syötä Por	t: 25	
PAINA OK	jonka jä	ilkeen taulukko sulkeutuu
KLIKKAA s	seuraava	aksi "Custom" jolloin alavalikko avautuu
Operator p	aramete	JT:
- syötä UF	RL: http:/	/mms.sonera.fi:8002
- syötä Ga	teway: 1	95.156.025.033
- syötä Por	rt: 80	
- syötä AP	N: wap.s	sonera.net
GPRS Set	ting:	
- syötä AP	N: intern	et
PAINA OK	i jonka jä	ilkeen taulukko sulkeutuu
RECIPIEN	TS:	
- syötä em	ail osoitt	eet (max 4kpl): sähköpostiosoite, johon riistakamera lähettää kuvat
Tallenna s	euraava	ksi asetusohjelman tiedot SD muistikortille
	а	. paina OK ja tallennus tapahtuu n. 2 sekunnin kuluessa
	b	. avaa SD muistikortti ja tarkasta näkyykö PROFILE.BIN tiedostoa SD muistikortilla (tiedostoa ei
		tarvitse avata)
	С	

Asenna SD muistikortti kameraan (kamera pois päältä = OFF). Kytke nyt kameraan virta asettamalla virtakytkin SETUP asentoon ja odota n. 3 sekuntia jonka jälkeen LCD näytölle ilmestyy teksti: "Päivitys onnistui". Tuon jälkeen voit siirtää virtakytkimen ON asentoon (kamera päälle) jolloin kamera aktivoituu ja alkaa lähettämään kuvia, mikäli toimiva SIM kortti asennettu.

E-MAIL sähköpostilähetyksen data-asetukset käyttäen DNA ja DNA Prepaid liittymää

UOV Setup V2.04	×
GSM	
Send Mode Instant Max Num 99 DailyReport 0 : 0 Off Operator Parameter Country Customer	Send Via C MMS GPRS Email Set Send To C Phone G Email
Operator Customer1 Custom Custom Custom Custom	C Both
Email ttalvikunnas@gmail.com; toinen.osoite@omaposti.fi; Rename Off •	Max Size 80 KB
Path: H:\	Default
ОК	Cancel

E-Mail Set valikko:

Email Set		X
Email	ttalvikunnas@gmail.com	
Account	abcd	
Password	****	
SMTP Server	smtp.dnainternet.net	
SMTP Port	25	
O	K Cancel	

Custom valikko:

Operator Param	-	1			
MMS					
URL	http://mm	sc.dnafi	inland	fi	
Gateway	10 .	1		1.	2
APN	mms			Port	8080
Account					
Password					
GPRS					
APN	internet				
Account					
Password					
	OK		Ca	incel	

Kaikki sisältö: © Copyright Eränetti

ja valitse avautuvasta ikkunasta tallennuskohteeksi SD muistikortti 1. klikkaa ensin 2. tämän jälkeen syötä taulukkoon seuraavat: Send Mode: - valitse välitön lähetys: Instant Max Number: - valitse maksimikuvamäärä päivittäiseksi lähetysarvoksi esim: 99 Send via: - valitse sähköpostilähetykseen: gprs Send to: - valitse: Email OPERATOR PARAMETER Country ja Operator select: - valitse: Customer molempiin KLIKKAA seuraavaksi "Email Set" jolloin alavalikko avautuu - syötä Sender email, esim: oma.nimi@mail.fi - svötä Account: abcd - svötä Password: abcd -syötä SMTP server: smtp.dnainternet.net -syötä Port: 25 PAINA OK jonka jälkeen taulukko sulkeutuu KLIKKAA seuraavaksi "Custom" jolloin alavalikko avautuu Operator parameter: - syötä URL: http://mmsc.dnafinland.fi - syötä Gateway: 10.1.1.2 - svötä Port: 8080 - syötä APN: mms GPRS : - syötä APN: internet PAINA OK jonka jälkeen taulukko sulkeutuu **RECIPIENTS:** - syötä email osoitteet (max 4kpl): sähköpostiosoite, johon riistakamera lähettää kuvat

Tallenna seuraavaksi asetusohjelman tiedot SD muistikortille

- a. paina OK ja tallennus tapahtuu n. 2 sekunnin kuluessa
- b. avaa SD muistikortti ja tarkasta näkyykö PROFILE.BIN tiedostoa SD muistikortilla (tiedostoa ei tarvitse avata)
- c. poista SD muistikortti tietokoneesta

Asenna SD muistikortti kameraan (kamera pois päältä = OFF). Kytke nyt kameraan virta asettamalla virtakytkin SETUP asentoon ja odota n. 3 sekuntia jonka jälkeen LCD näytölle ilmestyy teksti: "Päivitys onnistui". Tuon jälkeen voit siirtää virtakytkimen ON asentoon (kamera päälle) jolloin kamera aktivoituu ja alkaa lähettämään kuvia, mikäli toimiva SIM kortti asennettu.

EMT VIRO Prepaid data-asetukset sähköpostilähetystä varten

UOV Setup V2.04	X
GSM	
Send Mode © Instant Max Num 99 © DailyReport 0 : 0 © Off Operator Parameter Country Customer	Send Via O MMS GPRS Email Set Send To O Phone
Operator Customer1 Custom Recipients	© Email © Both
Phone Email ttalvikunnas@gmail.com; toinen.osoite@omaposti.fi;	* * *
Rename Off 💌	Max Size 80 KB
	Default
Path: H:\ OK	Cancel

E-Mail Set valikko:

Email Set	×
Email	ttalvikunnas@gmail.com
Account	abed
Password	****
SMTP Server	gprsmail.emt.ee
SMTP Port	25
0	K Cancel

Custom valikko:

MMS	http://mms.emt.ee/sep	/lets/mms
Gateway	217.71.32.82	2
APN	mms.emt.ee	Port 80
Account		
Password		
GPRS		
APN	internet.emt.ee	
Account		
Password		
	OK Ca	ancel

Send Mode: - valitse välitön lähetys: Instant Max Number: - valitse maksimikuvamäärä päivittäiseksi lähetvsarvoksi esim: 99 Send via: - valitse sähköpostilähetykseen: gprs Send to: - valitse: Email **OPERATOR PARAMETER** Country ja Operator select: - valitse: Customer molempiin KLIKKAA seuraavaksi "Email Set" jolloin alavalikko avautuu - svötä oma sähköpostiosoite tähän - syötä Account: abcd - syötä Password: abcd Server -syötä SMTP server: gprsmail.emt.ee -syötä Port: 25 PAINA OK jonka jälkeen taulukko sulkeutuu KLIKKAA seuraavaksi "Custom" jolloin alavalikko avautuu - syötä URL: http://mms.emt.ee/servlets/mms - syötä Gateway: 217.71.32.82 - syötä APN: mms.emt.ee - syötä Port: 80 GPRS: - syötä APN: internet.emt.ee PAINA OK jonka jälkeen taulukko sulkeutuu **RECIPIENTS:** - syötä email osoitteet (max 4kpl): sähköpostiosoite, johon riistakamera lähettää kuvat Tallenna seuraavaksi asetustaulukon tiedot SD muistikortille: a. paina OK ja tallennus tapahtuu n. 2 sekunnin kuluessa b. avaa SD muistikortti ja tarkasta näkyykö PROFILE.BIN tiedostoa SD muistikortilla (tiedostoa ei tarvitse avata!) poista SD muistikortti tietokoneesta c. Asenna SD muistikortti kameraan (kamera pois päältä = OFF). Kytke nyt kameraan virta asettamalla virtakytkin SETUP asentoon ja odota n. 3 sekuntia jonka jälkeen LCD näytölle ilmestyy teksti "Päivitys

onnistui". Tuon jälkeen voit siirtää virtakytkimen ON asentoon (kamera päälle) jolloin kamera aktivoituu ja alkaa lähettämään kuvia, mikäli toimiva SIM kortti asennettu.

<u>MMS</u> kuvaviestiasetukset käyttäen MMS multimediaviesti lähetystä:

SIM kortti

MMS kuvaviestit tarvitsevat omat operaattorikohtaiset asetukset ennen kuin kamera lähettää kuvia. Lähettämistä varten tarvitaan puhelinoperaattorilta SIM kortti jossa ovat avattuna seuraavat lisäpalvelut: Dataliittymä esim. Soneralla Pikkunetti ja Multimediaviestipaketti esim. Soneralla Multsari 50. Kamera ei lähetä kuvia matkapuhelimeen tai sähköpostiin pelkällä SIM kortilla ilman lisäpalveluja (dataliittymä ja MMS kuvaviestipaketti tulee olla avattuna SIM kortille).

Kamera <u>ei lähetä **MMS kuvia** pelkällä Prepaid liittymällä vaan siihen tarvitaan omistajan nimellä avattu</u> liittymä lisäpalveluilla.

Operaattorikohtaiset asetukset kameraan

MMS kuvaviestit tarvitsevat omat operaattorikohtaiset asetukset ennen kuin kamera lähettää kuvia. Tässä asetuksessa voit asettaa kameraan tarvittavat operaattorinasetukset kuvan lähetykseen, jotka ovat operaattorikohtaisia. Nämä asetukset saat operaattorilta dataliittymällä ja MMS kuvaviestipaketilla varustetun SIM kortin hankinnan yhteydessä. Ilman näitä operaattorikohtaisia asetuksia kamera ottaa kuvia, mutta ei lähetä niitä. Operaattorikohtaiset asetukset uuteen kameraan tehdään vain uuden SIM kortin asennuksen yhteydessä.

Custom valikko:

Op	perator Param			X
[-MMS			
	URL	http://mms.sone	era.fi:8002	
	Gateway	195 . 156	i . 025 . 033	
	APN	wap.sonera.net	Port 80	
	Account			
	Password			
[GPRS			
	APN	internet		
	Account		_	
	Password			
		OK	Cancel	

SONERAN ASETUKSET MMS multimediaviestin lähetykseen, katso alla olevat taulukot

UOV Setup V2.04	Ex.
GSM	
Send Mode Instant Max Num 99 DailyReport 0 : 0	© MMS © GPRS
C Off Operator Parameter Country Customer	Email Set Send To O Phone C Email
Recipients Phone 0405559993	C Both
Email ttalvikunnas@gmail.com; toinen.osoite@omaposti.fi;	<u>م</u> ۳
Rename Off 💌	Max Size 80 KB
Path: H:\	Derault
OK	Cancel

.....

- 1. klikkaa ensin i ja valitse avautuvasta ikkunasta tallennuskohteeksi SD muistikortti
- 2. tämän jälkeen syötä taulukkoon seuraavat:

Send Mode:

- valitse välitön lähetys: Instant

Max Number:

- valitse maksimikuvamäärä päivittäiseksi lähetysarvoksi esim: 99

Send via:

valitse MMS lähetykseen: MMS

Send to:

- valitse: Phone (puhelin) tai Email (sähköposti) tai Both (molemmat) Country ja Operator select:

- valitse: Customer molempiin

KLIKKAA seuraavaksi "Custom" jolloin alavalikko avautuu

Operator parameter:

- syötä URL: http://mms.sonera.fi:8002

- syötä Gateway: 195.156.025.033

- syötä Port: 80

- syötä APN: wap.sonera.net

GPRS Setting:

- syötä APN: internet

PAINA OK jonka jälkeen taulukko sulkeutuu

- Recipients:
- syötä phone: oma matkapuhelimen puhelinnumero (esim. muotoa 040xxxxxx)
- tai syötä email osoitteet (max 4kpl): sähköpostiosoite, johon riistakamera lähettää kuvat

Tallenna seuraavaksi asetusohjelman tiedot SD muistikortille

- a. paina OK ja tallennus tapahtuu n. 2 sekunnin kuluessa
- b. avaa SD muistikortti ja tarkasta näkyykö PROFILE.BIN tiedostoa SD muistikortilla (tiedostoa ei tarvitse avata)
- c. poista SD muistikortti tietokoneesta

Asenna SD muistikortti kameraan (kamera pois päältä = OFF). Kytke nyt kameraan virta asettamalla virtakytkin SETUP asentoon ja odota n. 3 sekuntia jonka jälkeen LCD näytölle ilmestyy teksti: "Päivitys onnistui". Tuon jälkeen voit siirtää virtakytkimen ON asentoon (kamera päälle) jolloin kamera aktivoituu ja alkaa lähettämään kuvia, mikäli toimiva SIM kortti asennettu.

Malliesimerkkejä muiden teleoperaattoreiden MMS asetuksista kameraan:

ELISA teleoperaattorin dataliittymällä varustettuun MMS kuvaviesti liittymälle ovat seuraavat

klikkaa ensin ja valitse avautuvasta ikkunasta tallennuskohteeksi SD muistikortti
 tämän jälkeen syötä taulukkoon seuraavat:

Send Mode:

- valitse välitön lähetys: Instant

Max Number:

- valitse maksimikuvamäärä päivittäiseksi lähetysarvoksi esim: 99 Send via:
- valitse MMS lähetykseen: MMS

Send to:

valitse: Phone (puhelin) tai Email (sähköposti) tai Both (molemmat)
Country ja Operator select:
valitse: Customer molempiin
KLIKKAA seuraavaksi "Custom" jolloin alavalikko avautuu
Operator parameter:
syötä URL: http://mms.elisa.fi
syötä Gateway: 213.161.41.57
syötä Port: 80
syötä APN:mms
GPRS Setting:
syötä APN: internet
PAINA OK jonka jälkeen taulukko sulkeutuu
Recipients:
syötä email osoitteet (max 4kpl): sähköpostiosoite, johon riistakamera lähettää kuvat

Tallenna seuraavaksi asetusohjelman tiedot SD muistikortille

- a. paina OK ja tallennus tapahtuu n. 2 sekunnin kuluessa
- b. avaa SD muistikortti ja tarkasta näkyykö PROFILE.BIN tiedostoa SD muistikortilla (tiedostoa ei tarvitse avata)
- c. poista SD muistikortti tietokoneesta

Asenna SD muistikortti kameraan (kamera pois päältä = OFF). Kytke nyt kameraan virta asettamalla virtakytkin SETUP asentoon ja odota n. 3 sekuntia jonka jälkeen LCD näytölle ilmestyy teksti: "Päivitys onnistui". Tuon jälkeen voit siirtää virtakytkimen ON asentoon (kamera päälle) jolloin kamera aktivoituu ja alkaa lähettämään kuvia, mikäli toimiva SIM kortti asennettu

DNA teleoperaattorin dataliittymällä varustettuun MMS kuvaviesti liittymälle ovat seuraavat:

- 1. klikkaa ensin _____ ja valitse avautuvasta ikkunasta tallennuskohteeksi SD muistikortti
- 2. tämän jälkeen syötä taulukkoon seuraavat:

Send Mode:

- valitse välitön lähetys: Instant

Max Number:

- valitse maksimikuvamäärä päivittäiseksi lähetysarvoksi esim: 99

Send via:

valitse MMS lähetykseen: MMS

Send to:

- valitse: Phone (puhelin) tai Email (sähköposti) tai Both (molemmat)

Country ja Operator select:

- valitse: Customer molempiin

KLIKKAA seuraavaksi "Custom" jolloin alavalikko avautuu

Operator parameter:

- syötä URL: http://mmsc.dnafinland.fi
- syötä Gateway: 10.1.1.2
- syötä Port: 8080
- syötä APN: mms
- GPRS Setting:
- syötä APN: internet
- PAINA OK jonka jälkeen taulukko sulkeutuu
- Recipients:
- syötä phone: oma matkapuhelimen puhelinnumero (esim. muotoa 040xxxxxx)

- Tai syötä email osoitteet (max 4kpl): sähköpostiosoite, johon riistakamera lähettää kuvat

Tallenna seuraavaksi asetusohjelman tiedot SD muistikortille

- a. paina OK ja tallennus tapahtuu n. 2 sekunnin kuluessa
- avaa SD muistikortti ja tarkasta näkyykö PROFILE.BIN tiedostoa SD muistikortilla (tiedostoa ei tarvitse avata)
- c. poista SD muistikortti tietokoneesta

Asenna SD muistikortti kameraan (kamera pois päältä = OFF). Kytke nyt kameraan virta asettamalla virtakytkin SETUP asentoon ja odota n. 3 sekuntia jonka jälkeen LCD näytölle ilmestyy teksti: "Päivitys onnistui". Tuon jälkeen voit siirtää virtakytkimen ON asentoon (kamera päälle) jolloin kamera aktivoituu ja alkaa lähettämään kuvia, mikäli toimiva SIM kortti asennettu

TELE Finland teleoperaattorin dataliittymällä varustettuun MMS kuvaviesti liittymälle ovat seuraavat

klikkaa ensin jä valitse avautuvasta ikkunasta tallennuskohteeksi SD muistikortti
 tämän jälkeen syötä taulukkoon seuraavat:

Send Mode:

- valitse välitön lähetys: Instant

Max Number:

- valitse maksimikuvamäärä päivittäiseksi lähetysarvoksi esim: 99
- Send via:
- valitse MMS lähetykseen: MMS
- Send to:
- valitse: Phone (puhelin) tai Email (sähköposti) tai Both (molemmat)

Country ja Operator select:

- valitse: Customer molempiin

KLIKKAA seuraavaksi "Custom" jolloin alavalikko avautuu

Operator parameter:

- syötä URL: http://mms.sonera.net:8002
- syötä Gateway: 195.156.025.033
- syötä Port: 80
- syötä APN: telefinland

GPRS Setting:

- syötä APN: internet
- PAINA OK jonka jälkeen taulukko sulkeutuu

Recipients:

- syötä phone: oma matkapuhelimen puhelinnumero (esim. muotoa 040xxxxxx)
- Tai syötä email osoitteet (max 4kpl): sähköpostiosoite, johon riistakamera lähettää

Tallenna seuraavaksi asetusohjelman tiedot SD muistikortille

- a. paina OK ja tallennus tapahtuu n. 2 sekunnin kuluessa
- b. avaa SD muistikortti ja tarkasta näkyykö PROFILE.BIN tiedostoa SD muistikortilla (tiedostoa ei tarvitse avata)
- c. poista SD muistikortti tietokoneesta

Asenna SD muistikortti kameraan (kamera pois päältä = OFF). Kytke nyt kameraan virta asettamalla virtakytkin SETUP asentoon ja odota n. 3 sekuntia jonka jälkeen LCD näytölle ilmestyy teksti: "Päivitys onnistui". Tuon jälkeen voit siirtää virtakytkimen ON asentoon (kamera päälle) jolloin kamera aktivoituu ja alkaa lähettämään kuvia, mikäli toimiva SIM kortti asennettu

SAUNALAHTI teleoperaattorin dataliittymällä varustettuun MMS kuvaviesti liittymälle ovat seuraavat

- 1. klikkaa ensin iii ja valitse avautuvasta ikkunasta tallennuskohteeksi SD muistikortti
- 2. tämän jälkeen syötä taulukkoon seuraavat:

Send Mode:

- valitse välitön lähetys: Instant
- Max Number:
- valitse maksimikuvamäärä päivittäiseksi lähetysarvoksi esim: 99

Send via:

- valitse MMS lähetykseen: MMS

Send to:

- valitse: Phone (puhelin) tai Email (sähköposti) tai Both (molemmat)
- Country ja Operator select:
- valitse: Customer molempiin
- KLIKKAA seuraavaksi "Custom" jolloin alavalikko avautuu

Operator parameter:

- syötä URL: http://mms.saunalahti.fi:8002/
- syötä Gateway: 62.142.4.197
- syötä Port: 8080
- syötä APN: mms.saunalahti.fi
- GPRS Setting:
- syötä APN: internet.saunalahti
- PAINA OK jonka jälkeen taulukko sulkeutuu

Recipients:

- syötä phone: oma matkapuhelimen puhelinnumero (esim. muotoa 040xxxxxx)

- Tai syötä email osoitteet (max 4kpl): sähköpostiosoite, johon riistakamera lähettää kuvat

Tallenna seuraavaksi asetusohjelman tiedot SD muistikortille

- a. paina OK ja tallennus tapahtuu n. 2 sekunnin kuluessa
- avaa SD muistikortti ja tarkasta näkyykö PROFILE.BIN tiedostoa SD muistikortilla (tiedostoa ei tarvitse avata)
- c. poista SD muistikortti tietokoneesta

Asenna SD muistikortti kameraan (kamera pois päältä = OFF). Kytke nyt kameraan virta asettamalla virtakytkin SETUP asentoon ja odota n. 3 sekuntia jonka jälkeen LCD näytölle ilmestyy teksti: "Päivitys onnistui". Tuon jälkeen voit siirtää virtakytkimen ON asentoon (kamera päälle) jolloin kamera aktivoituu ja alkaa lähettämään kuvia, mikäli toimiva SIM kortti asennettu

2G (tai 3G) langattomat GSM peittoalueet

Esim. Suomessa Sonera ja Elisa teleoperaattoreilla ovat kattavat langattomat peittoalueet myös harvaan asutuilla alueilla. Liittymää hankkiessa kannattaa selvittää teleoperaattorien tarjoamat GPRS peittoalueet aiotulle kameran sijoituspaikalle. Mikäli alueella ei toimi GPRS datayhteys, kameraa ei ole mielekästä asettaa lähettämään kuvia E-MAIL sähköpostidatana. MMS kuvaviestilähetys toimii mikäli GPRS datayhteys ei alueella toimi. Missä matkapuhelin näyttää valitulle teleoperaattorille kenttää, tuolloin myös kamera toimii aiotulla alueella, joko GPRS datayhteys tai MMS kuvaviesti.

HUOMIOITAVAA KÄYTTÖTURVALLISUUDESTA

Laite ei ole lelu joten älä jätä sitä lasten ulottuville. ÄLÄ jätä paristoja laitteen sisään pitempiaikaisen varastoinnin ajaksi paristojen vuotovaaran vuoksi. Takuu ei kata käyttäjän aiheuttamista käyttövirheistä aiheutuneita vikoja. Laitteella on valmistajan antama 1 vuoden takuu valmistus ja materiaalivirheille.

KAMERAN ASENTAMINEN PUUHUN

Kamera kannattaa kiinnittää tarpeeksi suureen puuhun sillä tuuli huojuttaa ohutrunkoisia puita herkemmin ja se saattaa aiheuttaa kuvauksen aikana liikettä tai turhia kuvia. Risut, pitkät heinät ja pienet huojuvat oksat kuvauslinjalla ovat myös häiriötekijöitä kuvatessa. Älä myöskään asenna kameraa vasten nousevaa tai laskevaa aurinkoa sillä se saattaa aiheuttaa häiriötä valotuksessa. Kamera kannattaa myös suojata uteliaiden katseilta ja huomioitava esim talviset keliolosuhteet. Älä kiristä kameran kiinnitysvyötä liian tiukalle sillä tuo saattaa tapaturmaisesti katkaista kameran kameran kiinnityskorvat.



Yleisiä kysymyksiä:

- 1. Kamera lopetti yllättäen lähettämisen?
 - a. Prepaid liittymä saattaa olla käytetty loppuun. Lataa tarvittaessa operaattorin www sivuilta lisää puheaikaa SIM kortille
 - b. Paristot ovat tyhjät tai niiden kunto heikko. Käytössä ladattavia 1.2V akkuparistoja
- 2. Liiketunnistin ei ota kaukaa?
 - a. Tarkasta paristojen kunto
 - b. Tarkasta ettei käytössä ole ladattavat akkuparistot, jotka eivät anna kameralle yhtä paljon virtaa kuin 1.5V alkalit
 - c. Tarkasta ja kokeile kuvausta toisella SD muistikortilla

- 3. Kamera ottaa liikaa kuvia ja kuvissa ei näy mitään?
 - a. Aseta liiketunnistin Normaali tai Matala asentoon. Korkea asento ottaa kohteet kaukaa ja myös leveältä, jolloin esim kameran takaa eteen siirtyvät kohteet ovat laukaisseet kameran ja kohde ei ole ennättänyt kuvaan
 - b. Katso kuvasta mikä on ollut tallentunut lämpötila tieto. Mikäli lämpötilatieto on ollut korkeampi kuin vuodenaikaan kuuluva lämpötila, on mahdollista että aurinko on lämmittänyt kameraa tai puunrunkoa missä se on ollut kiinnitetty. Vasten kameraa paistava aurinko ja sen lämpösäteily aiheuttaa PIR lämpöliiketunnistimelle väärän hälytyksen. Tämä voi tapahtua erityisesti silloin jos kamera on kohtisuoraan vasten paistavaa aurinkoa esim. klo 12 14 välisenä aikana
 - vaihda SD muistikortti. Viallinen tai epäyhteensopiva SD muistikortti aiheuttaa liiallista kuvausta (älä käytä micro SD korttia)
- 4. Inframusta salamassa ei pala kaikki ledit tai yökuvat ovat mustat?
 - a. Katso onko asetus 12m jolloin kaikki palavat
 - b. 6m asetuksella vain 30lediä palaa
- 5. Mikä on hyvä liiketunnistimen VIIVE aika?
 - a. Kun lähetystoiminto on päällä, aseta VIIVE vähintään 1min. jolloin kamera ehtii lähettää edellisen kuvan ennen uuden ottamista
 - Mikäli olet asettanut 3-4 sähköpostiosoitetta / MMS osoitetta, niin aseta VIIVE 2minuuttiin
 - c. Kun lähetystoiminto ei ole päällä, VIIVE voi olla erittäin lyhytkin esim. 1 sek
- 6. Kamera ei lähetä kuvia uudella SIM kortilla?
 - a. Mikäli olet valinnut MMS lähetysreitin, SIM kortin liittymässä täytyy olla pieni datapaketti ja MMS kuvien lähetysominaisuus päällä
 - b. Poista uudesta SIM kortista PIN koodin kysely omalla matkapuhelimella
 - c. Onko PrePaid liittymä avattu eli ensimmäinen testisoitto soitettu matkapuhelimella? Lue PrePaidin avausohjeet mukana tulleen liittymän ohjeista
 - Katso ja tarkasta ovatko lähetysasetukset ja sähköpostiosoitteet oikein. Kamera ei lähetä jos lähetysasetuksissa on yksikin kirjoitusvirhe tai yksikin väärä sähköpostiosoite
 - e. Liittymä ei saa olla "salainen numero"
- 7. Kamera ei tallenna?
 - a. Tarkasta SD muistikortti ja vaihda se tarvittaessa uuteen
 - b. Tarkasta ettei käytössäsi ole micro SD muistikortti (adapterilla) ja vaihda tavallinen SD muistikortti kameraan. Kamera ei toimi micro SD muistikortilla
- 8. Asetusohjelma ei tallennu uudelle SD muistikortille?
 - a. Formatoi (alusta) SD muistikortti ensin kameralla. Alustus toiminto löytyy SYS valikosta.
- 9. Lämpötilamittari näyttää liian kylmää?
 - a. Mittarin toleranssi on +/- 3C astetta
- 10. Kamera ei lähettänyt kaikkia kuvia?

Eri operaattoreiden paikallisessa verkossa voi olla ruuhkaa ja lähetys ei ole onnistunut (verkko varattu). Valitse alueelle hyvän kenttävoimakkuuden omaava verkkopalvelujen toimittaja jolla on voimakas signaali. Tarkasta myös käytössä oleva SIM kortti ja sen toimivuus.

- **11.** Login Fail teksti operaattorin nimen paikalla.
 - a. Poista SIM kortti ja asenna uudestaan
 - b. PrePaid maksuaika on loppu
 - c. Kokeile toimintaa toisella / uudella SIM kortilla (SIM kortti voi olla viallinen)