

LÄHETYSTIETOJEN OHJELMOINTI KÄYTTÄEN OPERAATTORIKOHTAISIA ESIASETUKSIA. TOIMI SEURAAVASTI NIIN SAAT KAMERAN NOPEASTI JA HELPOSTI LÄHETTÄMÄÄN (ALLAOLEVA TAULUKKO LADATTAVA ENSIN KAMERASTA SD MUISTIKORTILLE, SD KORTTI TIETOKONEESEEN JA AVAA TAULUKKO, KTS TARVITTAESSA KÄYTTÖOHJE):

The screenshot shows the 'UOV Setup V3.14E' window with the 'GSM' tab selected. The window is annotated with 10 numbered steps in Finnish, each pointing to a specific configuration field:

- 1. Valitse ensin esim "Välitön" lähetys (lähettää heti)** - Points to the 'Send Mode' section where 'Instant' is selected.
- 2. Valitse maksimi kuvien lähetys lukumäärä vuorokaudessa (ARVO: 00 on rajaton kuvamäärä)** - Points to the 'Max Num' field set to '99'.
- 3. Valitse lähetysreitti (GPRS yleensä edullisempi ja kiinteä kuukausihinta)** - Points to the 'Send Via' section where 'GPRS' is selected.
- 4. Valitse Suomi (Finland)** - Points to the 'Country' dropdown menu set to 'Finland'.
- 5. Valitse oma operaattorisi (liittymässä pieni datapaketti auki ja SIM kortista PIN koodin kysely pois)** - Points to the 'Operator' dropdown menu set to 'Sonera NEW'.
- 6. Valitse SMS etäohjaus päälle tai pois (OFF)** - Points to the 'SMS Switch' dropdown menu set to 'On'.
- 7. Lisää oma puh.nro mistä etäohjaus käskyt saapuvat** - Points to the 'Phone' field in the 'Recipients' section containing '040654321'.
- 8. Lisää vastaanottava sähköpostiosoite (mikäli useampi osoite erota osoitteet puolipiste ; merkillä)** - Points to the 'Email' field in the 'Recipients' section containing 'oma.posti.osoite@geemail.fi'.
- 9. Valitse tallennuspolku tietokoneessa olevaan SD muistikorttiin** - Points to the 'Path' field set to 'H:\' and the browse button '...'.
- 10. Tallenna, OK. Poista SD kortti tietokoneesta ja aseta kameraan: VALMIS!** - Points to the 'OK' button.

Ylläoleva esimerkki on tehty SONERAN NETTILIITYMÄLLÄ GPRS datalähetysenä sähköpostiin

- Valitse: Sonera NEW (Sonera NEW toimii myös TeleFinland netti liittymällä)
- Etäohjaus (SMS Switch) *päällä (On)*