

## Viallinen siru haittaa suurta määrää digi- ja videokameroita

27.10.2005 16:58 — Marko Mannila

Elektroniikkayhtiöt tarjoavat ilmaista huoltoa yli 80 digikamera- sekä videokameramallille sekä kämmenmikrolle, sillä niiden sisältämä siru on viallinen.

Sirun tehtävä on muuttaa valo elektroniseksi signaaliksi. Se ei kuitenkaan välttämättä toimi kuumassa ja kosteassa ympäristössä. Kun siru menee epäkuuntoon, kamera näyttää mustia kuvia tai vääriä värejä.

Sirua on käytetty tuntemattomassa määrässä kameroita viimeisen kolmen vuoden aikana, Wall Street Journal kertoo. Sitä ovat käyttäneet Sony, Canon, Konica Minolta, Ricoh, Fuji, Nikon ja Olympus.

Sony kertoi lopettaneensa sirun käytön maaliskuussa 2004, mutta se saattaa olla vielä käytössä toisilla valmistajilla.

Monet kameravalmistajat kertovat viallisen sirun olevan Sonyn valmistama. Sony ei vahvistanut asiaa.

Konica Minolta valmistaa kahdeksaa mallia, jotka sisältävät sirun. Konica luonnehtii asiaa "valmistusvirheeksi" ja sanoo, ettei huoltoaikoja pysty kertomaan, koska varaosien saanti ei ole tiedossa. Fuji USA arvioi korjaavansa vian kolmessa viikossa.

Useat valmistajat, mukaan lukien Sony, ovat laittaneet asiasta tiedotteen sivuilleen. Vika paljastui sirun aiheuttamaksi vasta kaksi viikkoa sitten, kun kameraharrastajien sivu imaging-resource.com kertoi asiasta.

Vika ilmenee sirussa vain ajoittain. Tästä syystä valmistajat eivät vedä kaikkia tuotteitaan korjattavaksi. Kuluttajat voivat vaatia korjausta Yhdysvalloissa ainoastaan, jos heidän kamerassaan on vikaa.

<http://www.digitoday.fi/data/2005/10/27/viallinen-siru-haittaa-suurta-maaraa-digi--ja-videokameroita/200516685/66>

