

Panasonic siirtää teräväpiirtokuvaa langattomasti videosta televisioon

7.1.2008 07:43 — Marko Mannila

Matsushitan Panasonic-tuotemerkki kertoi kehittäneensä järjestelmän, jolla teräväpiirtokuvaa voidaan lähettää videosta tv:hen ilman kaapeleita.

Panasonicin järjestelmä pohjautuu WirelessHD (WiHD) -teknologiaan, joka valmistaja mukaan sallii häiriöttömän teräväpiirtokuvan siirron.

Teknologian avulla käyttäjä pystyy ripustamaan seinälle teräväpiirto-tv:n ja asettamaan vastaavan videonauhurin tai dvd-soittimen pitkän matkan päähän. Laitteita ei tarvitse yhdistää kaapeleilla.

Panasonic ilmoitti teknologiastaan CES-messuilla Las Vegasissa. Yhtiö ei kuitenkaan kertonut yksityiskohtia tuotteistaan tai paljastanut markkinoilletulon aikataulua.

Panasonicin lisäksi noin 40 yhtiötä kuuluu WiHD-konsortioon, joukossa Intel, LG, Sony, Samsung ja siruvalmistaja Sibeam. Yhtiöt toivovat teknologian muodostuvan alan standardiksi.

WiHD toimii 60 GHz:n taajuusalueella, jolla pyritään välttämään muiden verkkojen aiheuttamat häiriöt. Järjestelmän on tarkoitus tarjota 4 Gbps:n langaton käyttöliittymä myös muille laitteille, kuten esimerkiksi pelikonsoleille.

WiHD-järjestelmä pyrkii estämään myös laittoman kopioinnin yhteistyössä elokuva-alan edunvalvoja MPAA:n kanssa.

<http://www.digitoday.fi/tiede-ja-teknologia/2008/01/07/panasonic-siirtaa-teravapiirtokuvaa-langattomasti-videosta-televisioon/2008388/66>