

VIIVAKOODILUKIJA VKK-531

KÄYTTÖOHJE

Kytkenä:

Viivakoodilukija liitetään tietokoneeseen PS2 porttiin (Näppäimistön liitäntään) näppäimistön ja tietokoneen väliin. Irrota tietokoneen näppäimistön johto ja kytke näppäimistö viivakoodilukijan naarasliittimeen. Kytke viivakoodilukijan urosliitin tietokoneeseen. Viivakoodilukijan päässä syttyy punainen valo aina kun tietokone on päällä. Viivakoodilukija on heti käyttövalmis.

Käyttö:

Viivakoodit luetaan vetämällä kynä ripeästi viivakoodin yli. Viivakoodi tulostuu aktiiviseen sovellukseen selväkielisenä aivan kuin olisit näppäilyt ko merkit näppäimistöltä. Kun viivakoodilukija on lukenut viivakoodin hyväksytysti kuuluu äänimerkki. Viivakoodilukijaa voi kokeilla esimerkiksi lukemalla koodeja tekstinkäsittelyohjelmaan.

Huom.:

Viivakoodilukija on valmiiksi tehtaalta ohjelmoitu sopimaan yleisimpiin tietokoneisiin sellaisenaan sekä lukemaan suomalaista pankkiviivakoodia. (erityisen pitkä viivakoodi) sekä muut yleisimmät viivakoodityypit.

Jotkut kannettavat tietokoneet saattavat vaatia viivakoodilukijan asetuksien muuttamista seuraavasti:

Avaa viivakoodilukijan mukana tullut ohjelmointivihko sivulta –GROUP 1-

Kun viivakoodilukija on kytketty tietokoneeseen ja tietokone on päällä (punainen valo palaa) lue asetus viivakoodi jonka alla lukee NOTEBOOK. Viivakoodilukijasta kuuluu kaksois äänimerkki.

Muita asetuksien muuttamista ei suositella mikäli ei ole viivakoodien erityistä tuntemusta.

Viivakoodilukijaa voi palauttaa tehdasasetuksiin vetämällä DEFAULT asetus viivakoodia.

Tekniset tiedot:

Pienin Resoluutio: 0,127 mm

Vastaanotinyksikkö: Foto-tunnistin

Valonlähde: 650 - 660 nm näkyvä punainen valo

Lukunopeus: 100 - 600 mm/s

Liitäntä: Näppäimistöporttiin PS2 (Y-haara)

Käyttöjännite: 5V = +/- 10%

Toiminta: jatkuva skannaus led

Hyväksynnät: FCC Class A, CE

Mitat: 150 x 29.6 x 22 mm Liit.kaapelin pituus: 100 cm

Toimintalämpötila: 0 - 50 °C

Varastointilämpötila: -20 - 60 °C

Suhteellinen kosteus: 20 - 85 %RH

Tuetut Viivakoodi tyypit:

UPC-A / UPC-E, EAN-8 /

EAN-13, Interleave 2 of 5, Matrix 2 of 5,

Code 11, Code 93, Code 32, Code 39, Full

ASCII Code 39, Interleave 2 of 5, China

Postal Code (Toshiba Code), MSI Code, UK

Plessy Code, Codabar, Code 128

