



KDC200 viivakoodilukija

Mahdollistaa monet erilaiset sovellukset

Käyttäjä voi helposti koska tahansa kerätä ja ladata tallennettua viivakooditietoa akkukäyttöiseltä KDC200:lta isäntälaitteelle Bluetooth-, sarjaportti- ja USB-yhteyden kautta. Aikaleiman ja laiteyksilöinnin avulla laitteen käyttömahdollisuudet ovat laajemmat kuin perinteiset viivakoodilukijat.

Näytön avulla käyttäjä voi varmistaa tiedon oikeellisuuden

KDC200:lla käyttäjä voi helposti vertailla ja käsitellä skannattua viivakooditietoa visuaalisesti suurella, 1" OLED-näytöllä kolmella näppäimellä. Laitteen ohjelmistoon on mahdollista räätälöidä jopa yrityskohtaisia ominaisuuksia yksinkertaistamaan käyttöä.

Erityisominaisuuksia

- Automaattinen skannatun tiedon lataaminen isäntälaitteelle joko Bluetooth-, tai USB-yhteyden kautta (myös matkapuhelmiin)
- Bluetooth V2.0+EDR, Class 2, SPP (Serial Port profile = sarjaporttiprofiili)
- Lisänä kellonajan ja laiteyksilön tallentuminen kerättyyn viivakooditietoon
- Helppo liittyminen sovellusohjelmiin synkronointiohjelmiston avulla
- Kirkas OLED-näyttö
- Kolme toimintopainiketta
- Ladattava Li-Po-akku
- Suuri muistikapasiteetti
- Tulkitsee PDF417- ja kaikkia suosittuja 1D-symboleja

Ei enää jännite- tai muistivajeita

Yhdellä akun latauksella voidaan laitteella kerätä jopa tuhansia viivakoodeja ilman uudelleenlatausta. Sisäänrakennettu Li-Polymer-akku kestää normaalilla käytöllä vähintään vuoden akun kapasiteetin pysyessä edelleen riittävänä. Käyttäjä saa ladattua laitteen USB-liittymän kautta helposti.

Ei enää monimutkaisia tiedon synkronointiprosesseja

Isäntälaitteet kuten PC, PDA ja matkapuhelin voivat tunnistaa ja suorittaa tiedonsiirto prosessit automaattisesti yhdistämällä KDC200:n laitteeseen. Niputettu synkronointi ja näppäimistöemulaattorihjelma mahdollistaa skannatun tiedon suoran viennin aktiiviseen Windows-sovellukseen. Lisäksi valmistaja tarjoaa Software Development Kit:ä, jonka avulla voi kehittää omia tiedonkeräys- ja synkronointisovelluksia.



KDC200 viivakoodinlukija.

TEKNISET TIEDOT

Fyysiset ominaisuudet

- Koko: 35 mm x 62 mm x 15 mm
- Paino: 34 g

Sähköiset ominaisuudet

- Akku: Ladattava Lithium-Polymer (3.7 VDC, 170 mAh)
- Lataus: USB-liitännän kautta
- Käyttöjännite: 130 mA@3.3V

Lämpötila

- Käyttölämpötila: -10 °C ~ 50 °C
- Säilytyslämpötila: -20 °C ~ 60 °C

Kosteus

- 5 % ~ 90 % (ei kondensoituva)

Liitännät

- Bluetooth V2.0+EDR, Class2, SPP
- USB (Ultra mini USB port)
- Serial (Ultra mini USB port)

Toiminnallisuus

- 200 kb Flash tallennusmuisti
- 64 kb RAM-muistia Serial (Ultra mini USB port)
- ARM7, 32 bit mikroprosessori
- 1 skannauspainike, 2 vierityspainiketta
- Quartz RTC reaaliaikainen kello optimaaliseen aikaleimaukseen

Tuetut viivakoodit

- EAN, UPC, Code 39, Code 93, Code 128, Codabar, Interleaved 2/5, UCC/EAN128, Code 3/5, PDF417

Synkronointi

- Tallennus tiedostoon tai sovellukseen
- Näppäimistön kiinnitystoiminto
- Etu- ja loppuliitteen lisäämismahdollisuus
- Viivakoodin valintamahdollisuus

Hyväksynät

- Laser Safety – IEC Class I, CDRH Class II, EMC – CE, FCC, MIC

Toimitussisältö

- 1 viivakoodinlukija ladattavalla akulla
- 1 USB kaapeli, 1 niskakantohihna, 1 ohjelmisto CD

Mallit

- KDC200B – 1D viivakoodit
- KDC200BP – 1D ja PDF417 viivakoodit



KDC200 viivakoodilukija luonnollisessa koossa.