

RIDA™ DBT6400

DATALOGIC

TABLETTIEN JA MUIDEN MOBIILILAITTEIDEN KANSSA YHTEENSOPIVA TASKUKOKOINEN VIIVAKOODINLUKIJAJA

Datalogicin RIDA™ DBT6400 on langaton viivakoodinlukija, joka tukee Bluetooth® -tekniikkaa. Tämä taskukokoinen laite on ihanteellinen työkaveri ja se on suunniteltu käytettäväksi pääasiassa tablettien kanssa, mutta se toimii myös muiden mobiililaitteiden kanssa. RIDA DBT6400 -viivakoodinlukija on pieni, ergonominen ja helposti kädessä pidettävä langaton laite. Laitteen modernin ja tyylikkään muotoilun ansiosta se soveltuu käytettäväksi ulkoasultaan trendikkäiden tablettimerkkien rinnalla.

RIDA DBT6400 -viivakoodinlukija on yhteensopiva Android™, Apple® iOS ja Windows Mobile® -laitteiden sekä langattomalla Bluetooth-tekniikalla varustettujen kannettavien tietokoneiden kanssa.

HUIPPUTEHOKKAAN KÄDESSÄ PIDETTÄVÄN 2D-LUKIJAN LUKUTEHO

Tämä pienikokoinen lukija pystyy lukemaan 1D- ja 2D-viivakoodit sekä sellaiset koodit, joissa on huono kontrasti, jotka ovat osittain vahingoittuneet tai jotka ovat tulostettu heikosti. Lisäksi laite lukee koodit mobiililaitteiden näytöiltä, joissa on himmeä taustavalo. Tuotteen tärkeimpiin ominaisuuksiin kuuluvat erinomainen lukuteho, valkoinen merkkivalo ja markkinoiden tehokkain kohdistusjärjestelmä.

MONIPUOLISET MALLIT VÄHITTÄISKAUPPAAN TAI TERVEYDENHUOLTOON

RIDA DBT6400 -viivakoodinlukijaa on saatavilla 2 eri mallina:

- **Perusmalli** sopii vähittäiskaupan eri sovelluksiin, kuten perinteisiin tai mobiileihin POS-järjestelmiin, myyntikonsultointiin, hyllysaatavuuteen, hintojen tarkistamiseen, varastonhallintaan ja muuhun.
- **Terveys- ja huollon malli** on varustettu desinfiointiainetta kestäväällä ja antimikrobisella kotelolla, jonka ansiosta RIDA DBT6400 -laite soveltuu ihanteellisesti erilaisten hoitopisteiden sovelluksiin. Viivakoodinlukijan näppärän koon ja kevyen painon ansiosta sen käyttö on vaivatonta eikä se lisää sairaalabakteerian tarttumisriskiä.



OMINAISUUDET

- Erinomainen 1D/2D -koodien lukuteho, tulostettujen tai mobiililaitteiden näytöltä
- Innovatiivinen, ainutlaatuinen ja kompakti muotoilu takaa uudenlaisen käyttäjäkokemuksen
- Langattoman Bluetooth-tekniikan ansiosta toimii mm. tablettien, älypuhelimien, läppäreiden kanssa
- Yhteensopiva Androidin, Apple iOS: n ja Windows Mobile -laitteiden kanssa
- Värähtelyominaisuus, moniäänikaiutin ja Datalogicin patentoima "Green Spot" -lukupalautejärjestelmä Erittäin tehokas ja hyvin erottuva 4-pisteen kohdistusjärjestelmä keskivistillä ja valkoisella merkkivalolla.
- Eräajo valmius: 2 000 muistiin tallennettua lineaarista koodia
- Desinfiointiainetta kestävä kotelot, jotka on pintakäsittely mikrobin kasvun estämiseksi (ISO 22196-vaatimusten mukaisesti)
- EASEOF CARE -huolto-ohjelmat tarjoavat laajan valikoiman eri palveluvaihtoehtoja investointisi suojaamiseksi taaten samalla maksimaalisen tuottavuuden sekä sijoitetun pääoman tuottoasteen.

TEOLLISUUSSOVELLUKSET

- Vähittäiskauppa: Perinteinen tai mobiili POS-järjestelmä, myyntikonsultointi, hyllysaatavuus, hintatarkastus, varastonhallinta
- Terveys- ja huolto: hoitopisteet (potilassänky), varainhoito



TEKNISET TIEDOT

LANGATON LIITETTÄVYYS

Langaton Bluetooth® Teknologia	Protokolla: Bluetooth 4.0, sertifiointiluokka 2 Lähetintaajuus: 2,4 GHz Lähettimen kantavuusalue (ulkoilma): 25,0 m / 82,0 ft Kantavuusalueen etäisyydet mitataan tukiaseman avulla. Kantavuusalue muiden Bluetooth-ohjelaitteiden kanssa voi olla erilainen. Turvallisuus: Koodaus; Lukijan todennus
---------------------------------------	---

TUETUT VIIVAKOODIT

1D / Lineaariset Koodit	Errottelee automaattisesti kaikki tavalliset 1D-koodit, mukaan lukien GS1 DataBar™ -lineaariset koodit.
2D-Koodit	Aztec-koodi, Aztec Mesas, Data Matrix, MaxiCode, QR-koodi, Micro QR -koodi, China Han Xin Code
Postikoodit	Australian Post, British Post, Canadian Post, China Post, Japanese Post, KIX Post, Korea Post, Planet Code, Postnet, Royal Mail Code (RM4SCC)
Stacked Koodit	EAN/JAN Composites, GS1 DataBar Composites, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, MacroPDF, MicroPDF417, PDF417, UPC A/E Composites

VIRRANSYÖTTÖ

Akku	Akun tyyppi: Litium-ioni 700 mAh Latausaika: Ulkoinen teho: < 3 hrs @ 5 VDC; Isäntäteho: <6 tuntia mikro-USB -kaapeliliitännän kautta Luvut per lataus: 3.000+ lukemaa tai 5 tuntia (1 lukema 6 sekunnin välein)
Tulojännite	5 VDC +/- 5%

YMPÄRISTÖTIEDOT

Ympäristön Valaistusvoimakkuus	0 - 100.000 luxia
Putoamisominaisuus	Kestää toistuvia putoamisia 1,5 metrin korkeudelta betonipintaan
ESD-Suojaus (Ilmapurkaus)	16 kV
Toimintakosteus (EI Kondensoitu)	5 - 95%
IP-Luokitus	IP50
Lämpötila	Toiminta: 0 - 50 °C / 32 - 122° F Varastointi/Kuljetus: -20 - 70° C / -4 - 158 °F

LIITÄNNÄT

Liitännät	USB COM, USB-OEM, USB-näppäimistö (vain BC6020: n kanssa)
------------------	---

FYYSISET OMINAISUUDET

Saatavilla Olevat Värät	Vaaleanvihreä / Valkoinen; Musta; Musta/hopea
Mitat	11,25 x 4,23 x 2,75 cm / 4,4 x 1,6 x 1,0 tuumaa
Kotelo	Vain terveydenhuollon malli: Desinfiointiaineita kestävä kotelo, joka on pintakäsittely mikrobieen kasvun estämiseksi (ISO 22196-vaatimusten mukaisesti)
Paino	Akun kanssa: 85,0 g / 3,0 oz

LUKUTEHO

Kuvan Talteenotto	Kuvatiedostot: BMP, JPEG, TIFF; Harmaasävyasteikko: 256, 16, 2; JPEG; JPEG, TIFF
Lukusensori	Wide VGA: 752 x 480 pikseliä
Valonlähde	Tähtäin: 650 nm VLD Valon väri: Valkoinen
Liiketoleranssi	25 IPS
Kontrastisignaali (Min.)	15%
Lukukulma	Kaltevuus: +/- 65°; Kallistus: jopa 360°; Vinous (poikkeama suunnasta): +/- 60°
Lukuilmoitus	Värähtely; Äänimerkit, moniääninen; Datalogic "Green Spot" -lukupalautusjärjestelmä; Merkkivalot tuotteen sivu- ja yläosissa; Helppolukuinen LED-osoitin
Resoluutio (Maksimi)	4 milj

LUKUETÄISYYDET

Tyypillinen Terävyyalueet	5,0 milj: 6,5 - 21,0 cm / 2,6 - 8,2 tuumaa 13,0 milj: 5,5 - 39,0 cm / 2,2 - 15,2 tuumaa Data Matrix: 15,0 milj: 4,0 - 25,0 cm / 1,6 - 9,8 tuumaa
----------------------------------	--

TURVALLISUUS JA STANDARDIT

Sertifikaatit	Tuote täyttää kaikki tuotteen käyttötarkoitukseen vaadittavat turvallisuus- ja viranomaisstandardit. Tätä tuotetta koskevasta pikaoppaasta löytyy täydellinen sertifikaattien luettelo.
Ympäristöstandardit	Täyttää Kiinan RoHS-vaatimukset; EU:n RoHS-direktiivin mukainen
Laserluokka	Laserluokka 2 - Säteilyvaara - Älä katso säteeseen; IEC 64871 Exempt Class

APUOHJELMAT

Datalogic Aladdin™	Datalogic Aladdin -ohjelmisto on ladattavissa ilmaiseksi.
OPOS / JavaPOS	OPOS ja JavaPOS-sovellukset on ladattavissa ilmaiseksi.
Remote Host Download	Pienentää palvelukustannuksia ja parantaa toimintoja.

TAKUU

Takuu	3 vuoden tehdastakuu
--------------	----------------------

LISÄVARUSTEET

Telakointilustat/laturit

CHR-DBT60-BK C-6000
Latausjalusta, mustaCHR-DBT60-HC C-6000
Latausjalusta,
terveydenhuolto-malliBC-6020-BK BC6020
Latausjalusta, mustaBC6020-HC BC-6020
Latausjalusta,
terveydenhuolto-malli

Muut

RBP-6400 Irrotettava
akkusarja