

COBISS[®]

Kooperativni online bibliografski sistem in servisi

Upravljanje sistema COBISS

***Navodila za uporabo čitalnika
LS2208***

V1.0

VIF-NA-16-SI

Institut informacijskih znanosti, Maribor, Slovenija

IZUM[®]

© IZUM, 2005

COBISS, COMARC, COBIB, COLIB, AALIB, IZUM so zaščitene znamke v lasti javnega zavoda IZUM.

KAZALO VSEBINE

1	Uvod	1
2	Uporaba čitalnika Symbol LS2208	1
3	Diagram in način branja, tehnični podatki	2
4	Nastavitev čitalnika Symbol LS2208	4
5	Testiranje pravilno nastavljenih parametrov	5
6	Dodatne nastavitev za tip <i>Interleaved 2 of 5</i>	6

KAZALO SLIK

Slika 1: Čitalnik LS2208.....	1
Slika 2: Postavitev čitalnika na stojalo	1
Slika 3: Priključitev čitalnika.....	2
Slika 4: Spodnji del ročaja čitalnika.	2
Slika 5: Doseg branja čitalnika LS2208.....	3
Slika 6: Območje branja in mrtvi kot.....	3

KAZALO TABEL

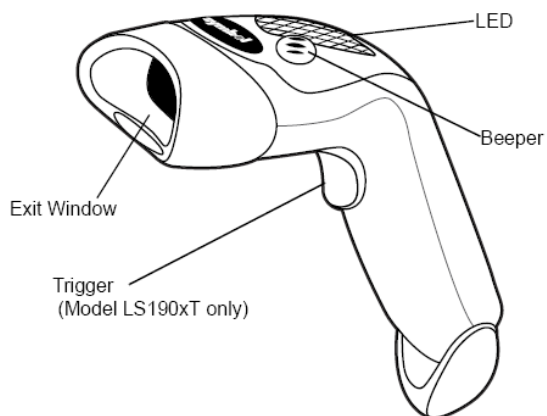
Tabela 1: Tehnični podatki za LS2208	4
Tabela 2: Koraki nastavitev čitalnika LS2208	4
Tabela 3: Testne črtne kode	5
Tabela 4: Koraka dodatne nastavitev za <i>I 2 of 5</i> tip črtne kode	6

1 Uvod

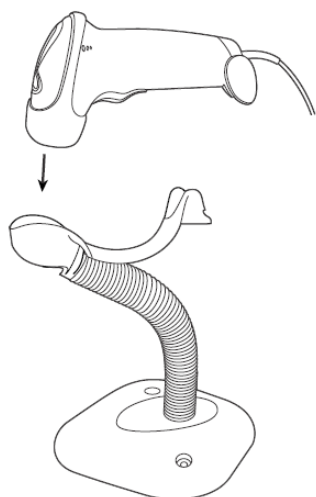
Dokument navaja potrebno konfiguracijo in način priključitve čitalnika črtnih kod za uporabo v sistemu COBISS.

2 Uporaba čitalnika Symbol LS2208

Čitalnik SYMBOL LS2208 v sistemu COBISS uporabimo kot podaljšek tipkovnice (gl. slike 1 in 2). Če ga priključujemo na terminal VT510 ali na osebni računalnik uporabimo ustrezen priključni kabel (gl. sliko 3).



Slika 1: Čitalnik LS2208

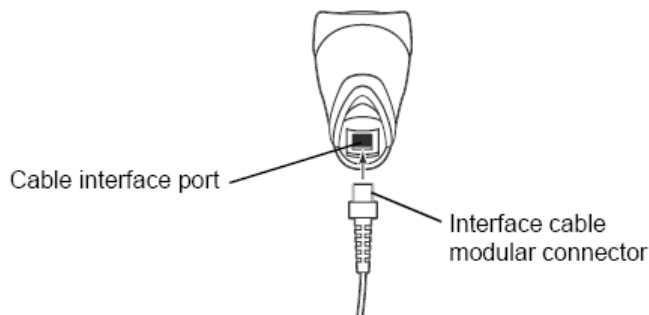


Slika 2: Postavitev čitalnika na stojalo



Slika 3: Priklopučitev čitalnika.

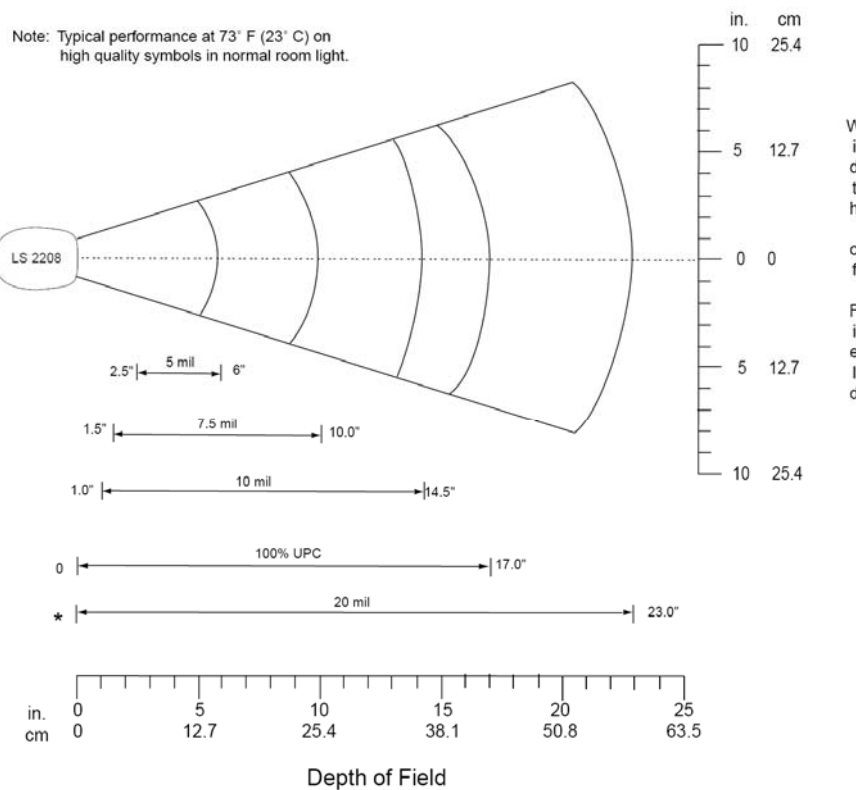
Za snemanje in natikanje kabla potrebujemo orodje, izvijač ali podobno (gl. sliko 4).



Slika 4: Spodnji del ročaja čitalnika.

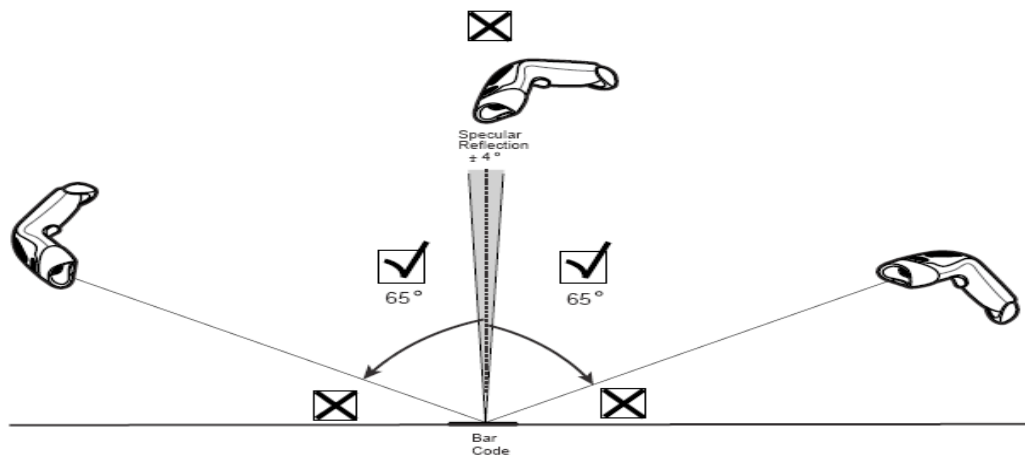
3 Diagram in način branja, tehnični podatki

Na sliki 5 je prikazan doseg branja čitalnika, na sliki 6 območje branja in mrtvi kot, v tabeli 1 pa so podani tehnični podatki.



*Minimum distance determined by symbol length and scan angle

Slika 5: Doseg branja čitalnika LS2208



Slika 6: Območje branja in mrtvi kot.

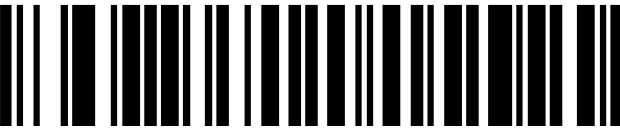
Tabela 1: Tehnični podatki za LS2208

Item	Description
Power Requirements	Decoded: 5 VDC + / - 10% @ approximately 200mA (nominal)
Stand-By Current	500mA (max)
Power Source	Depending on host: <ul style="list-style-type: none"> • Host powered • External power supply • Battery box: Converts a 9 Volt battery to a 5 Volt battery
Decode Capability	Decoded: UPC/EAN, UPC/EAN with supplementals, UCC/EAN, JAN 8 & 13, 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 39 Trioptic, Codabar (NW7), Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Code 128, Code 93, MSI, Code 11, UCC/EAN RSS, Code 32, Coupon Code, Bookland EAN, 1ATA, and RSS.
Scan Repetition Rate	100 ± 5 scans/second

4 Nastavitev¹ čitalnika Symbol LS2208

Navodilo: Nastavite izvajamo s priključenim čitalnikom in prebiramo črtne kode eno za drugo na desni strani priročnika od zgoraj navzdol. Levo od črtnih kod je razlaga posameznega koraka.

Tabela 2: Koraki nastavitev čitalnika LS2208

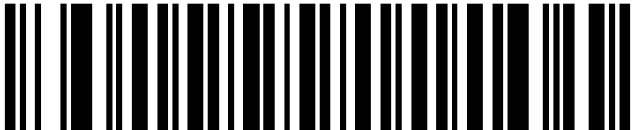
1. Pred začetkom nastavitev čitalniku povrnemo tovarniške nastavitev.
(Set All Defaults). 
2. Čitalnik naj po prebranju kode doda Enter:
(Scan Options)... 
3. ... (<DATA><SUFFIX>)... 

¹ Nastavite izvajamo s priključenim čitalnikom in prebiramo črtne kode ena za drugo na desni strani priročnika od zgoraj navzdol. Levo od črtnih kod je razlaga posameznega koraka.

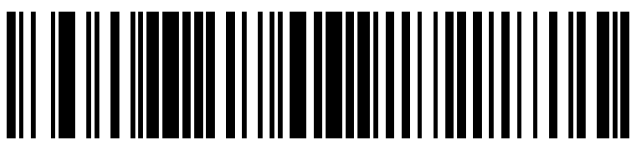
4.potrdimo ukaz.
(Enter)



5. CODE 93 kodo omogočimo
(Enable Code 93)



6. Spremenimo nastavitev kode Interleaved
2/5 : obseg branja
(I 2 of 5 – Length Within Range)...



7. od 6 mestnih **(0)**



8.**(6)**



9.do 10 mestnih kod **(1)**



10.**(0)**



5 Testiranje pravilno nastavljenih parametrov

Želeno nastavitev parametrov lahko preverimo s pomočjo testnih črtnih kod v tabeli 3.

Tabela 3: Testne črtne kode

COBISS	Ostale črtne kode
CODE 93  220020102 , 1	EAN-8  1234 5670

Interleaved 2 of 5**EAN-13****Code 39 (Normal)****Code 128**

Pri preverjanju nam čitalnik prebere vse črtne kode v zgornji tabeli 3. V primeru, da se v knjižnici uporablja črtna koda tipa **Interleaved 2 of 5** v izvedbi neparne dolžine številk² v kodi, izvedemo še naslednja koraka, ki ju vsebuje tabela 4.

6 Dodatne nastavitev za tip *Interleaved 2 of 5*

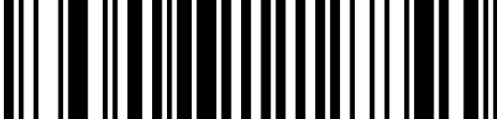
Dodatne nastavitev so podane v tabeli 4.

Tabela 4: Koraka dodatne nastavitev za I 2 of 5 tip črtne kode

1. Neparna dolžina števil črtne kode zahteva preverjanje kontrolke ...
(USS Check Digit)



2. ...in je ne sme prenesti.
(Do Not Transmit I 2 of 5 Check Digit-Disable).



² Pojasnilo: tip črtne kode **Interleaved 2 of 5** se je uporabljal pred uporabo tipa CODE 93. V večini primerov je bila dolžina črtne kode neparna (najpogosteje 7 mestna). Spoznamo jih lahko tudi po tem, da so se nalepke tiskale tudi na matričnih tiskalnikih. Poleg 7 mestne dolžine so bile v uporabi tudi kraje in daljše od 7 mest (npr.. 9 mestne). Pri nastavitevi nastavimo razpon črtne kode od 6 do 10 mest. Pri testu (Tabela 2) branja kode **Interleaved 2 of 5** nam na zaslon izpiše število **012345678** brez zadnje 4.