



Uporaba čitalnika Datalogic QuickScan QBT2101



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization

Regional Centre for
Library Information Systems and
Current Research Information Systems
Regionalni center za knjižnične
informatijske sisteme in informatijske
sisteme o raziskovalni dejavnosti



© IZUM, 2020

IZUM, COBISS, COMARC, COBIB, COLIB, CONOR, SICRIS, E-CRIS so zaščitene
znamke v lasti javnega zavoda IZUM.

KAZALO VSEBINE

1 Uvod	1
2 Nastavitev čitalnika	1
3 Dodatne nastavitve za tip <i>Interleaved 2 of 5</i>	2
4 Testiranje	3

KAZALO SLIK

Slika 1: Videz čitalnika QBT2101	1
--	---

1 Uvod

Model Datalogic QuickScan QBT2101 je brezžični čitalnik črtnih kod. Brezžični čitalniki črtnih kod omogočajo več mobilnosti od klasičnih žičnih čitalnikov. Delo z žičnim čitalnikom je omejeno na dolžino priključnega kabla (pribl. 1 meter), pri brezžičnem čitalniku pa je domet med čitalnikom in komunikacijskim podstavkom do 25 metrov.



Slika 1: Videz čitalnika QBT2101

2 Nastavitev čitalnika

Nastavitve izvajamo s priključenim stojalom čitalnika in prebiramo črtne kode na desni strani od zgoraj navzdol. Levo od črtnih kod je razlaga posameznega koraka.

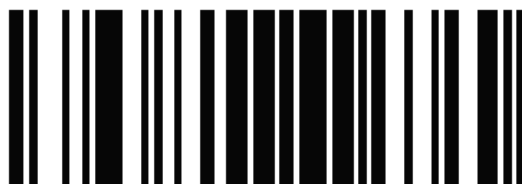
Preden začnemo, nastavitve čitalnika povrnemo v tovarniške nastavitve.

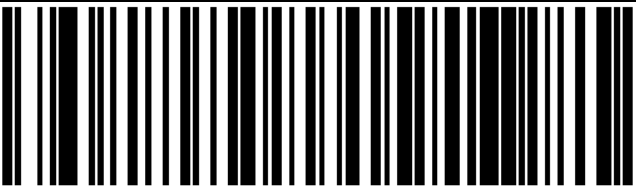
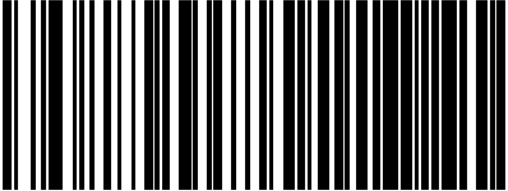
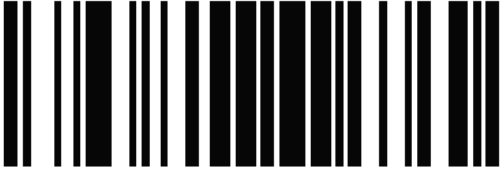
- 1 **Tovarniške nastavitve EU** →
(Obvezno po zaključenem skeniranju vsaj 15 sekund počakamo na dodatno zvočno potrditev.)



Vstopimo v način za programiranje.

- 2 **Vstop v način za programiranje** →



<p>Omogočimo kodo tipa CODE 93.</p> <p>3</p> <p><i>Code93 = Enable</i> →</p>	
<p>4</p> <p><i>Nastavimo slovensko tipkovnico.</i> →</p>	
<p>5</p> <p><i>Izstopimo iz načina za programiranje in shranjevanje parametrov.</i> → (Obvezno po zaključenem skeniranju vsaj 15 sekund počakamo na dodatno zvočno potrditev.)</p>	

Opomba: Kode lahko prebirate po vrsti eno za drugo neposredno z računalniškega zaslona. Če naletite na težave, predlagamo, da kode natisnete in nato ponovno poskusite skenirati z natisnjene dokumenta.

3 Dodatne nastavitve za tip *Interleaved 2 of 5*

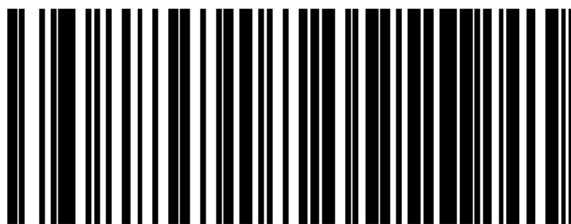
Postopek v tem poglavju izvedemo samo v primeru, da imamo črtne kode tipa *Interleaved 2 of 5* z neparnim (lihim) številom števil v črti kodi. Gre za tip črtne kode, kjer se ne prenaša dodaten kontrolni znak. Če uporabljamo črtne kode tipa *Interleaved 2 of 5* vključno s prenosom kontrolnega znaka, opisanega postopka ne izvajamo.

<p>1</p> <p><i>Vstopimo v programski način.</i> →</p>	
<p>Neparna (liha) dolžina števil črtne kode zahteva preverjanje kontrolnega znaka.</p> <p>2</p> <p><i>Check Character Calculation</i> →</p>	

Onemogočimo prenos
kontrolne številke.

3

*Check Character
Transmission =
Don't Send →*



4

*Izstopimo iz načina za
programiranje in
shranjevanje
parametrov. →*



4 Testiranje

Uspešno nastavitev parametrov preverimo s pomočjo testnih črtnih kod. Kode lahko po vrsti eno za drugo skeniramo v Beležnico (Notepad) in tako preverimo pravilnost nastavitev. Ujemati se mora zapis pod skenirano črtno kodo.

Code 93



220020102,1



123456789,1/2



123456789,1-2

Code 128**EAN-13****Code 39****Interleaved 2 of 5**

Interleaved 2 of 5 brez kontrolnega znaka (4).

Interleaved 2 of 5

Podroben opis in vse dodatne nastavitve čitalnika so na voljo v obsežnem priročniku na uradni strani proizvajalca:

<https://www.datalogic.com/eng/retail/hand-held-scanners/quickscan-i-qbt2131-pd-666.html>