

KÁBLOVÝ 1 D OBRAZOVÝ CCD SNÍMAČ
ČIAROVÝCH KÓDOV
BAR CODE Model: 50865,

50866

SK - DRÔTOVÝ 1D SNÍMAČ ČIAROVÝCH KÓDOV CCD

SK - 1D CCD SNÍMAČ ČIAROVÝCH KÓDOV

Spoločnosť ntec vyhlasuje, že je v súlade so smernicami uvedenými v tomto dokumente: EMC 2014/30/UE, LVD 2014/35/UE

Spoločnosť ntec potvrdzuje, že zariadenie je v súlade s o smernicami uvedenými v tejto dokumentácii:
EMC 2014/30/UE, LVD 2014/35/UE

Likvidujte v súlade s miestnymi predpismi.

Likvidujte v súlade s miestnymi predpismi.

POUŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA
NÁVOD NA POUŽITIE

"W

Výrobca/producent:
NTEC sp. z o.o.
Ulica Chorzowska 44B,
44-100 Gliwice, Polsko

www.b2b.ntec.eu
WEEE/BDO: 000137497
Vyrobené v Číne
Navrhnuté v Európe



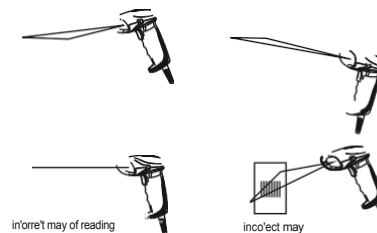
Viac informácií nájdete
na webovej stránke:
www.qoltec.com



Ďakujeme, že ste si vybrali výrobok našej spoločnosti. Ak chcete získať lepšie skúsenosti s prevádzkou, pozorne si prečítajte túto príručku.

U h o l čítania

1. Aby ste čo najlepšie odčítali údaje, zachovajte skosenie medzi skenerom a čiarovým kódom.
2. Nenechávajte skener v 90° s čiarovým kódom, inak skener nemôže čítať.
3. Skener musí mieriť na čiarový kód a lúč musí pokryť celý čiarový kód. V opačnom prípade môže dôjsť k chybe.



Balíci zoznam:

- 1*Snímač čiarových kódov 1 "Kábel (USB) 1 "Používateľská príručka 1 "Záručný list 1 "Stojan (voliteľný)

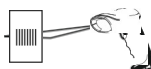
Tento snímač čiarových kódov má rozhranie USB/KB/COM, ktoré si môže používateľ vybrať. Vďaka výhodám rýchlej dekodovacej rýchlosti a jednoduchej obsluhu by mal byť dobrým riešením na identifikáciu čiarových kódov.

Naša spoločnosť si vyhradzuje všetky práva na úpravu a konečné vysvetlenie príručky.

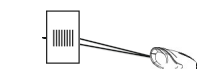
Ďakujeme, že ste si vybrali výrobok od našej spoločnosti. Pre viac informácií si pozorne prečítajte túto príručku.

Uhol čítania

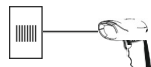
1. Aby bol výsledok skenovania čo najlepší, zachovajte príslušné
2. Aby ste predišli chybám pri skenovaní, neskenujte pod uhlom 90 stupňov k čiarovému kódu. Laserovým lúčom pokryte celú šírku čiarového kódu.



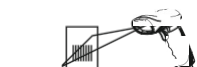
popravný spôsob scytywania



popravný spôsob scytywania



niepravidľový spôsob scytywania



niepravidľový spôsob scytywania

Obsah balenia:

- 1*Snímač čiarových kódov
- 1*Kabel (USB)
- 1*Návod na obsluhu
- 1 "Záručný list
- 1 "Stojan/rukoväť (voliteľné)

informácie o produkte

Tento snímač čiarových kódov má používateľom voliteľné rozhranie USB/KB/COM. Vďaka výhodám rýchleho dekódovania a jednoduchého ovládania by mal byť dobrým riešením na identifikáciu čiarových kódov.

Naša spoločnosť si vyhradzuje všetky práva na úpravu a definitívne objasnenie pokynov.

Pripojenie s k e n e r a

USB:

Pripojte kábel USB k rozhraniu USB v počítači.

Špecifikácia

| | |
|-----------------------------|---|
| Zdroj svetla | 632 nm re d dióda (LED) |
| Riešenie | 4 m il |
| Režim čítania | CCD |
| Režim Trigg e r | Manuálne, kontinuálne skenovanie |
| Vzdialenosť skenovania | 10 mm - 600 mm |
| Hĺbka skenovania | Kód 39: 5mil, Kód 39: 10m |
| Rýchlosť skenovania | 500 skenov/se cond |
| Kontrast tlač e | 3096 |
| Uhol skenovania | Náklon 30°, sklon 65°, vychýlenie 65° |
| Veľkosť | 196"87"70 mm (D "S "V) |
| Hmotnosť | 115g-£5g (s kabínou) |
| Mate riál | A BS+PC+TP E |
| Dodávka elektrickej energie | DC 5V +5% |
| Spotreba energie | 750mW (pracovný), 350mW (pohotovostný režim), 1200mW (max.) |
| Procesor | 32 bitov |
| 0 perating Hum idity | 20 % až 85 % (kondenzácia N a) |
| 0 prevádzková teplota | 32 až 122a |
| Vlhkosť pri skladovaní | 20"A až 85"/e (kondenzácia Na) |
| | |
| Rozhranie | USB/IcB/ COM |
| System Supported | Windows (XP,7,8,10), Android, Linux, MAC |
| Podporovaný jazyk | angličtina, francúzština, holandčina, nemčina španielčina (internatño nal), Italy(taliančina 142) |
| Schopnosť dekódovania | Kód 25-Interl e a vedB Kód36-Regular Kód93-Regular EAN/ GSE/ UCC-128Auto EAN/ JAN -13 Codell Kód25 štandardný Kód39 - FullASCII Kód63 - FullASCII Čiarový kód UPC-A Kód 25-M atri Gocle 32 LAN -8 |

Pripojenie skenera

USB:

Zapojte kábel USB do zásuvky USB v počítači.

Špecifikácia

| | |
|-----------------------------------|---|
| Zdroj svetla | Kontrolná LED dióda 632 nm |
| Typ distribúcie | 0,1 mm (4 milimetre) |
| Skane ra | CCD |
| Režim skenovania | Manuálne, kontinuálne |
| Rozsah skenovania | skenovanie 10 mm - 600 mm |
| Hĺbka skenovania | Code39: 6 - 12 cm, Code 39: 7 -30 cm |
| Rýchlosť skenovania | 500 skenov/se kundg |
| Kontrast skenovania | 30% |
| Uhol skenovania | Natočenie 30°, naklonenie 65°, 0 naklonenie |
| Rozmiar | 65° 196*87*70mm (D*Š*V) |
| Hmotnosť | 115g±5g (z kablem) |
| Mate riál | ABS+PC+TP E |
| Vstupné napätie | DC 5V ±5% |
| Prevádzkový prúd | 750 mW (prevádzka), 350 mW (pohotovostný režim), 1200 mW (mac simal ng) |
| Procesor | 32 bitov |
| vVitHumidityOper atingtemperature | 20 % až 85 % (bez kondície) |
| Vývlhkosť pri skladovaní | 0 až 5@C |
| Odolnosť voči pádom lntedejs | 20 % až 85°/ (Brah honda nsation) |
| OouuugivatIonS | fi.Sm |
| Technológia skenovania | US8/ K8/ COM |
| | Windows (XP,7,8,1 0), Android, Linux, M AC |
| | angličtina, francúzština, holandčina, nemčina, španielčina (medzinárodná), francúzština (taliančina), 142 |
| | Kód 25 Inte rle ave dLI |
| | Kód 39-Re gular Kód 93-Re gular |
| | EAN/ GSL/ UCC-128Auto |
| | EAN/ JAN-13 |
| | Code11 |
| | Štandardný kód |
| | Code25 Code39- |
| | FullA0C11 |
| | Code93-FulA0C11 |
| | Codebar |
| | UPcA |
| | UPCm |
| | Kód25Matri |
| | Kód32 |
| | Kód28 |

Automatické nastavenia funkcií

1. Ak ide o automatický snímač čiarových kódov, bol už dobre nastavený pomocou funkcie automatického skenovania. Keď citlivou oblasťou prejde nejaký objekt, citlivá oblasť závisí od veľkosti objektu, zvyčajne je to 5-30 cm), skener bude skenovať automaticky. Po úspešnom načítaní čiarového kódu sa zhasne kontrolka a ukončí sa cyklus spúšťania. Skener bude čítať znova, keď je a objekt prechádza citlivou oblasťou.

Nastavenia funkcií

Vlastné nastavenia



Zobrazíť

informácie o verzii (definované používateľom)



Obnovenie továrenských nastavení



Rozhranie



Predvolené rozhranie



Klávesnica PsZ



Sériové



vgUSB Ke board Wed e



Sériové rozhranie USB

Nastavenia skenovania



Predvolený režim Sean



Automatický nepretržitý sean

Identifikácia obrázkov



Identifikácia predného obrazu



Identifikácia inverzného obrazu

Automatické nastavenia funkcií

1 Ak ide o automatický snímač čiarového kódu, bol už dobre nakonfigurovaný s funkciou automatického snímania. Keď objekt prejde cez citlivú oblasť (citlivá oblasť závisí od veľkosti objektu, zvyčajne 5-30 cm), skener automaticky skenuje. Po úspešnom načítaní čiarového kódu sa svetlo vypne a cyklus spúšťania sa ukončí. Keď sa objekt nachádza v citlivej oblasti, skener bude čítať znova.

Nastavenia funkcií

Prispôbené nastavenia



Zobrazí informácie o verzii (definované používateľom)



Obnovenie továrenských nastavení

Rozhranie



Predvolené rozhranie



Klávesnica Ps2



Sériové

I4lin klávesnica USB

Nastavenia skenovania



Predvolený režim skenovania



Automatické nepretržité skenovanie

Identifikácia obrázkov

Identifikácia predného obrazu



Identifikácia reverzného obrazu

Bzučiak / Bzučiak



NA



OFF (Wyłączony)

Pridať ID kódu / Pridať ID kódu



Žiadny kód ID
Žiadny



Odoslať ID kódu ako prefix
identifikačný kódOdoslať
identifikačný kód ako prefix



Odoslať ID
kódu ako
príponu
Odoslať ako



Amerika Angličtina



Španielčin
a



Dánsky



Francúzsko
Francúzština

6



Kanada
Francúzština



Argentína
(Latinská)



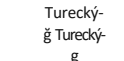
Nemčina



Švédčina, fínčina
Švédčina, fínčina



Český



Turecký-
g Turecký-
g



Chorvátsky



Holandský



Brazília Portugalcina



Taliansky
jazyk
Taliansky
jazyk



Nórsko



Belgicko Holandský jazyk



Poľský 214
Poľský 214



Maďarčina 7

Portugalčina Portugalčina



Turečtina-F

Švajčiarsko nemčina,
francúzština
Švajčiarsko nemčina,
francúzština

Nastavenie parametrov sériového režimu (prenosová rýchlosť)
 Nastavenie parametrov sériového režimu (prenosová rýchlosť)

| | | | | |
|---|---|--|--|---|
| 600bps | t200bps | 2400bps | Overenie priestoru na sériovom porte | Overenie značky Serialport |
| 4800bps | 9600bps | t9200bps | Kód 39 | |
| 38400bps | 57600bps | 115200bps | Kód 39 zapnutý (k dispozícii) | Kód 39 vypnutý (nie je k dispozícii) ID kódu 39 ako "m" Kód 39 ID značky "m" |
| Sériový protokol | | | | |
| Sériové číslo (XON/OFF Kontrolná číslica) | sériové číslo Sériové číslo | Séria RTS/CTS | Kód 39 Full ASCLL - zapnutý (k dispozícii) | Kód 39 Full ASCLL- vypnuté (nie je k dispozícii) |
| Sériové ACK/NA | Časový limit na (časový limit 2 sekundy) sekúnd | odanieruky podanie ruky- 2 sekundy Časový limit 5 | Kód 39 MOD 43 Overiť Vypnuté nie je k dispozícii) | Kód 39 MOD C3 Overiť zapnuté (k dispozícii) |
| Dátové bity | | | | |
| 7 | | 8 | Overenie prenosu kódu 39 - zapnuté (k dispozícii) | Prenos kódu 39 CHARS - vypnuté (nie je k dispozícii) |
| Stop bity | | | Prenos kódu 39 CHARS - zapnutý (k dispozícii) | Povolenie redundancie kódu 39 (k dispozícii) |
| 1 | | 2 | Opakované overovanie kódu 39 | Zatvoriť kód 39 kód prenosu 32 (DF) |
| Kontrolné číslice | | | | |
| Žiadne | ODD (nepárne) | Dokonca aj | Otvoriť kód 39 prevod kódu 32 (otvorený kód 39) prevodný kód 32) | Režim TAB s kódom 39 |

UPCA

| | | | | | |
|---|---|--|---|---|---|
| | | | Previesť EAN-J 3 do ISBN - povoliť (K dispozícií) | | Prevod EAN-13 na ISBN - vypnutie |
| UPC-A on (K dispozícií) | UPC-A off (nie je k dispozícií) | UPC-A ID as 'e' ID UPC-A znak 'e' | | | Previesť EAN-13 na ISSN - povoliť |
| Otvorený prenos UPC-A EAN 13 | Zatvoriť prenos UPC-A EAN 13 | | Konven EAN-13 do ISSN - vypnúť (nie je k dispozícií) | | |
| Prenos kontrolného kódu UPC-A (Odoslať kontrolný kód UPC-A) | Vypnutie prenosu kontrolného kódu UPC-A \\UPC-A kontrolný kód) | | EAN-13 redundancia povolená (k dispozícií) | | Vypnutie redundancie EAN-13 |
| UPC-A skrytý systémový znak - vypnúť (systémová značka UPC-A) - nie je k dispozícií) | UPE-A skrytý systémový znak - povoliť (systémová značka UPC-A) - k dispozícií) | | EAN-8 ian (k dispozícií) | EAN-B /off (nie je k dispozícií) | EAN-8 ID ako "c" (ID znaku EAN-8 .c") |
| UPCE | | | Dodatočný kód | | |
| UPC-E na (K dispozícií) | UPC-E vypnuté (nie je k dispozícií) | ID UPC-E ako "f" (UPC-E ID znaku "f") | Doplňky - 5 číslic Doplňky - 5 číslic | | Doplňky - 2 číslice Doplňky - 2 číslice |
| Skonvertovať UPCE do UPCA - povoliť (K dispozícií) | Previesť UPCE na UPCA - vypnúť (nie je k dispozícií) | | Doplňky - 2 a 5 číslic Doplňky - 2 a 5 číslic | | Doplňky vypnúť |
| EAN-J 3 | | | Kód 93 | | |
| EAN-13 na (K dispozícií) | EAN13-off (nie je k dispozícií) | ID EAN-13 ako "d" (EAN-13 ID znaku "d") | Kód 93/on (k dispozícií) | Kód 93/ vypnuté (nie je k dispozícií) | ID kódu 93 ako "I" (ID kódu 93 znaku "I") |
| Prenos EAN-13 kontrolný kód - povoliť (K dispozícií) | Vysielat' kontrolný kód EAN-13 - vypnúť (Odoslať kontrolný kód EAN-13 - nie je k | | dispozícií) | | Povolenie redundancie kódu 93 (k dispozícií) |

Vypnutie redundancie kódu 93

Kód 25

| | | | |
|---|--|---|--|
| Kód 93 MOD 47 ian (k dispozícií) | Kód 93 MOD 47 / vypnuté (nie je k dispozícií) | Preložené 2 z 5 / zapnuté (k dispozícií) | Preložené 2 z 5 / vypnuté (nie je k dispozícií) |
| Kód 128 | | | |
| Code128 /on (k dispozícií) | Kód128/vypnuté (nie je k dispozícií) | Kód 128 ID "a" Kód 128 ID "a" | Nastavenie interleaved 2 of 5 ID na n Preložené 2 z 5 Viacnásobné overenie / vypnutie (nie je k dispozícií) |
| Vypnutie redundancie kódu 128 Codabar | Povolenie redundancie kódu 128 (nie je k dispozícií) | Preložené 2 z 5 Viacnásobné overenie / zapnuté (k dispozícií) | Preložené 2 z 5 / zapnuté (k dispozícií) |
| Codabar /on (k dispozícií) | Codabar /ofi (nie je k dispozícií) | Codabar ID ako "v" (Codabar ID znaku "v") | Priemyselné 2 z 5 / vypnuté (nie je k dispozícií) Nastavenie Industrial 2 S ID na o |
| Codabar /on (k dispozícií) | Codabar /ofi (nie je k dispozícií) | Codabar ID ako "v" (Codabar ID znaku "v") | Priemyselné 2 z 5 Viacnásobné overenie / zapnuté (k dispozícií) Priemyselný kód 2S Viacnásobné overenie / vypnuté (k dispozícií) (Nie je k dispozícií) |
| Codabar Odoslať start:/stop CHARS - povoliť (Odosielanie znakov Codabar start/stop je povolené) | Codabar Odoslať štart/stop CHARS - vypnúť (Odosielanie znakov štart/stop kódového riadku je vypnuté) | | |
| Povolenie redundancie kódových znakov (K dispozícií) | Eodabar vypnutie redundancie (nie je k dispozícií) | Matica 25 ian (^ t'tP^y) | Matica 25 / vypnuté (nie je k dispozícií) Matica 25 ID ako "q" (Matica 25 ID znaku "q") |
| Prekladanie 25 | | Poštový kód 25 /na (Poštový kód 25 k dispozícií) | Poštovné Kód 25 /pobočka |
| Interleaved / ITF25 - zapnuté (k dispozícií) | Interleaved/ITF25 - vypnuté (nie je k dispozícií) | ID ITF25 ako "n" (ID znaku ITF25 "n") | ID poštového kódu 2S ako "r" (ID poštového kódu 25 znak "r") Lectctvo 25 /na (K dispozícií) |
| Vypnutie redundancie | ITF25 (nie je k dispozícií) | Povolenie redundancie ITF25 | |

Letectvo 25 /vypnuté (nie
je k dispozícii)

Aviation
25 ID ako "p"
(identifikátor
Aviation 25 "p")

Kód 11

Kód 11 ion (k
dispozícii)

Kód 11 /
vypnuté (nie
je k dispozícii)

Kód 11 ID ako "u"
(Kód 11 ID ako "u")

Vypnutie redundancie kódu 11

Povolenie
redundancie kódu
11 (Dostane



Kód 11 C overiť

Kód 11 automatické overenie CK
(kód 11 automatického overovania CK)

Kód 11 CA overiť
(Kontrolný kód 11 CK)

(Kontrolný kód 11

E) Kód MSI

Kód MSI ion
(k
dispozícii)

Kód MSI /
vypnuté (nie
je k dispozícii)

MSI ID ako "s"
(MSI ID "s")

Kód MSI redundancie vypnúť
(Vrátane redundancie kódu MSI)

Kód Povolenie redundancie
MSI (K dispozícii)

Kód Plessey

Kód PlesseyKód

Plessey loll (Nie
je k dispozícii)

Kód Plessey ID ako "t"
(Boh Plessey ID označiť "t")

Kód Plessey
vypnutie
redundancie
(Zámok redundancie kódu Plessey)

Kód Plessey
redundancia
povolit' (k
dispozícii)

GS1

Gs1 Všesmerový ión (k
dispozícii)

Gst Všesmerový loll
(nie je k dispozícii)

Gs1 Omni ID ako "j"
(GS1 Omni ID "j")

Gs1 Limited ion (k
dispozícii)

Gs1 Limited loll
(nie je k
dispozícii)

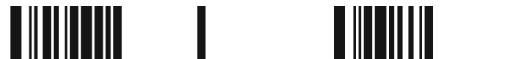
Gs1 Limited ID ako "k" Gs1
Limited ID ako "k"

Pripomíname:

Vysokorychlostný prenos nemôže niektoré zariadenie (počítač) akceptovať, ak chýbajú niektoré znaky, skúste naskenovať čiarový kód (zníženie rýchlosti prenosu) takto.

Pozor:

Ak je prenosová rýchlosť pre niektoré počítače príliš vysoká, naskenujte jeden z nasledujúcich kódov (zníženie prenosovej rýchlosti)



Nastavenie prednej / zadnej časti CHARS

Skryť CHARS - vypnúť

Skryť znaky '-'
(Skryté znak "-")

Nahrad'te '0' za 'A' - vypnutie

Nahrad'te '0' za 'A' - povoľte

Nahrávanie cez USB

Rýchle nahrávanie /
zapnutie USB

IR Automatické snímanie

IR Automatické
snímanie / zapnuté
detekcia / aktivácia)

Skryť znaky

Skryť prvých N CHAR

Skryť posledný N
CHAR

Skryť sa pred
nastavenie N CHAR
(Skryť z nastavenia)

Skryť číslo z
nastavenia N CHAR
(Skryť číslo z nastavenia)

USB

Rýchle nahrávanie / vypnutie

IR Automatické snímanie / vypnuté
IR detekcia / deaktivácia)

Skrytie
prednej časti
CHARS-disable
(Skryť znaky vpredu - vypnuté)

Skryť za CHARS-
disable
(Skryť zadné značky - vypnuté)

Skryť stredné znaky -
vypnúť
(Skryť stredné znaky - vypnúť)

Nastavenie prefixu a sufixu

Všetky kódy pridávajú
príponu CR

LF všetky kódy pridať
príponu ETX

Všetky kódy pridávajú
príponu F2

Všetky kódy pridávajú
predponu STX

Nastavenie na pridanie
predpony

Ukončenie režimu
pridávania prefixov a
sufixov

Vymazať všetky prípony
CHARS

Všetky kódy pridávajú
príponu CR+CR

Všetky kódy pridávajú
prefix F2






Všetky kódy pridávajú
príponu vo formáte
CHARS - vypnúť
(Všetky kódy pridávajú
príponu formát - vypnuté)

Všetky kódy pridávajú
predponu disable

Nastavenie na pridanie
prípony

Vymazať všetky prefixy
CHARS

Abeceda

| | | | | | | |
|-----|---------------|-----|---|---|--|---|
| SOH | STX | ETX | % | & | | ' |
| EOT | ENQ | ACK | (|) | | |
| BEL | Spätne eso | TAB | + | | | |
| | | | | / | | 0 |
| CR | SO | SI | 1 | 2 | | 3 |
| DLE | DC1 | DCZ | 4 | 5 | | 6 |
| DC3 | DCG | NAK | 7 | 8 | | 9 |
| SON | ETB | CAN | | | |  |
| EM | SUB | ESC | |  | | |
| | | |  |  | | |
| | | | |  | | |
| US | SPACE | ! | | | | |

L

M

N

P

q

r

0

P

Q

s

t

u

R

S

T

v

w

x

U

V

W

y

[

\

]

Odstrániť

Ft

F2

F3

F4

FS

a

b

c

F6

F7

FB

d

e

f

F9

F10

F11

g

h

i

F12

INSERT

HOME

j





k

l

Stránka nahor

Odstrániť

KONIEC

| | | |
|--|--|---|
|  Strana dole |  Pravá šípka |  Ľanová šípka |
|  Šípka nadol |  Up arrow | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |