

2D BEZDRÔTOVÝ SNÍMAČ ČIAROVÝCH
KÓDOV
2D BEZDRÔTOVÝ SNÍMAČ ČIAROVÝCH
KÓDOV

Model: 50868

SK - 2D BEZDRÔTOVÝ SNÍMAČ ČIAROVÝCH KÓDOV


SK - 2D BEZDRÔTOVÝ 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 spĺňa požiadavky smerníc uvedených v tejto dokumentácii:
EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU

Likvidujte v súlade s miestnymi predpismi.

Likvidujte v súlade s miestnymi predpismi.

| | | |
|---|---|---|
|  | Producent/výrobca: NTEC sp. z o.o. Ulica Chorzowska 44B, 44-1CE1 Gliwice, Poľsko | www.b2b.ntec.eu WEEE/BDO: 000137497 Vyrobené v Číne Navrhnuté v Európe |
|---|---|---|



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



POUŽÍVATEĽSKÁ
PRÍRUČKA

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

Špecifikácia

| | |
|---------------------------|--|
| Zdroj svetla | Červená LED (zameriavanie) + biela LED (osvetlenie) |
| Rozlíšenie | 4 mile |
| Režim čítania | Obrázok |
| Režim spúšťania | Manuálne, kontinuálne snímanie, automatické snímanie |
| Senzor | Planárny snímač CMOS! |
| Hĺbka skenovania | EAN-13: 13mil Kód 39: 5mil, QR: 20mil, Oata Ma ri x: 10m il, PO F- 417: 6,67m il |
| Skenovanie Speed | 300 skenovaní za sekundu |
| Kontrast tlačie | 2596 |
| Skenovanie Anglicka | Natočenie o 360°, náklon o 65°, vychýlenie o 65° |
| Veľkosť | 196"87"70 mm (D "S "V) |
| My ight | 146g+5g (bez kábla) |
| Materiál | ABS+PVC+PC |
| Napájanie | DC 5V +5%, 3,7V 2000mAH lítiová batéria |
| Spotreba energie | 370mW (pracovný), 160mW (pohotovostný režim), 710mW (maximum) |
| Procesor | 32 bitov |
| Prevádzková vlhkosť | 20K až 85K (bez kondenzácie) |
| Prevádzková teplota | 32 až 122F |
| Storage Humidity | 20% do 85%/e (Na Conde mation) |
| Odolnosť voči nárazom | 1.5m |
| Intertaoe | USB kábel, bezdrôtové prenosy 2.4G |
| Podporovaný systém | Windows (XP,7,8,10), Android, Linux, M AC |
| Jazyková správa | Angličtina, nemčina, francúzština, španielčina, taliančina, japončina |
| ID dekodovacej schopnosti | Kód25-InterleavedB Code93-Regular EAN/ GSL/ UCC-128Auto Code25Standrd Kód39- FullASCII UPCB Kód32 Code128 LAN-8 |

Pripojenie kľúča 2.4G k počítaču

Pripojte 2.4G dongle k PC USB (skener sa pred dodaním spáruje s 2.4G dongle) a stlačte tlačidlo, môže pracovať priamo.

Poznámka: ak nemôžete odosielať údaje prostredníctvom kľúča 2.4G, vyberte najprv položku "Režim 2.4G" a potom položku "Vynútená zhoda". Po naskenovaní nasledujúcich dvoch nastavovacích čiarových kódov blikať zelená kontrolka a je v stave párovania. Pri párovaní údajov svieti vždy modrá kontrolka.

Pripojenie kľúča 2.4G k počítaču

Pripojte kľúč 2.4G k počítaču USB (skener bol spárovaný s kľúčom 2.4G na dlho pred dostavou) a stlačením tlačidla môže mať priamy účinok.

noTe: ak sa údaje nedajú preniesť prere 2.4G kľúča, najprv naskenujte "2.(G Made" a potom "Mntczí Enf- ced" Po naskenovaní veľkého počtu pari pasáží začne blikať zelená kontrolka kantrálu a jednotka je v stave paru/enable. Ro ukončenom paru/aní za/sze rozsvieti ríie modrá kantrálna kontrolka.



2.4G Režim / Fry6 2.4C



Vynútená zhoda /
Vymútené/tfotcfi

Ako používať SPP M o d e

1. Vyhľadajte "Režim SPP".
2. Vyhľadajte "Skener čiarových kódov SPP™ zo zariadenia.
3. Dvakrát kliknite na "Barcode Scanner SPP", počkajte na inštaláciu ovládača, po zvuk "di", režim bluetooth SPP je pripojený.

Ako využiť výhody režimu SPI-

1. Skenovanie "Yryb PPL".
2. Vyhľadajte "Barcode Scenner SPT" zo zariadenia.
3. Kliknite na "Barcode Scenner SPT", počkajte na inštaláciu ovládača. zvuk "di", režim SPP bluetooth je pripojený.



Režim SPP / režim SPR

Ako používať režim Virtual COM

1. Plug into 2.4G dongle
2. Scan "Virtual COM "

Ako žiť try'bu niirtual COM

2. Zeskanuj "Virtual COM".

3. Zainstaluj sterownik od dostawcy (Win10 zainstaluje sterownik automatycznie)



Virtuálny COM

Ak chcete otvoriť klávesnicu HID (IOS), naskenujte čiarový kód nastavenia raz, ak chcete klávesnicu HID (IOS) zatvoriť, naskenujte ho druhýkrát.

2naskenujte čiarový kód nastavenia raz na overenie HIO klauiatuřq [tasi naskenujte druhýkrát na zatvorenie k/nwioturq HID Iteęboard{IOS}



Zobrazenie / skrytie klávesnice HID (IOS)
Ifyşu/tet/onie ZUKrfrowanie klauiatuřq HID {IOS}.



Zapnutie (dvojklík) zobrazenia / skrytie klávesnice HID (IOS)
Zobrazenie 7 Skrytie klávesnice HID (IOS)

Po naskenovaní čiarového kódu nastavenia môžete 2-krát rýchlo stlačiť tlačidlo skenera, aby sa otvoril panel HID I4eyboard (IOS).

Po naskenovaní vyššie uvedeného palubného kódu môžete rýchlo stlačiť 2-krát tlačidlo skariera, aby ste otvorili HID Iteęboard (IOSJ).

Vypnutie (dvojklikom) zobrazenia / skrytie HID Keyboard (IOS)
Vypnúť (dvojklik) WiFinet7 Skryť HID klávesnicu (IOS)

Po naskenovaní vyššie uvedeného nastavovacieho čiarového kódu môžete 2-krát rýchlo stlačiť tlačidlo skenera, aby ste zatvorili klávesnicu HID (IOS).

Po naskenovaní nastavenia prístrojovej dosky stlačte 2-krát tlačidlo skenera, čím zatvoríte klávesnicu HID(IOS).

Automatické prepínanie káblového a bezdrôtového režimu Prepínanie medzi káblovým a bezdrôtovým režimom

- Keď sa skener pripojí k zariadeniam (počítač, POS zariadenie atď.) pomocou kábla USB, automaticky sa prepne do káblového režimu a do stavu nabíjania pri rovnakom čase.
- Keď sa skener nepripojí k zariadeniu (počítaču, POS zariadeniu atď.) pomocou kábla USB, automaticky sa prepne do bezdrôtového režimu. (Poznámka: Ak sa skener nedokáže automaticky prepnúť do bezdrôtového režimu, znova ho spárujte, pozrite si časť "Párovanie v zodpovedajúcom režime").

1. Po pripojení k zariadeniu (PC, POS zariadenie atď.) pomocou kábla USB automaticky prejde do režimu "doma" a nie je v stave nabíjania.

2. Keď sa sievka nepripojí k zariadeniam (počítač, POS zariadenie atď.) s parriocq káblom t5B, automaticky sa prepne do bezdrôtového režimu. Poznámka: ak sa jednotka nemôže automaticky prepnúť do bezdrôtového režimu, jednotka musí byť prepnutá do pohotovostného režimu.

Nastavenie rýchlosti prenosu trýchlosť prenosu

Nastavenie jazyka / Nastavenie jazyka

Vzhľadom na rôzne výstupné znaky v rôznych krajinách je potrebné zodpovedajúcim spôsobom nakonfigurovať jazyk klávesnice. Predvolené je americká angličtina.

Vzhľadom na odlišné znaky v závislosti od krajiny je potrebné nakonfigurovať príslušný režim klávesnice. Predvolené nastavenie je angličtina.

| | | | |
|--------------------------------|----------------|--|-----------------------|
| KB angličtina Angličtina | Ruský Ruský | KB Francúzšti na F- Francúzsko | KB Nemčina Nemčina |
|--------------------------------|----------------|--|-----------------------|

| | | |
|---------------------------|----------------------|---|
| KB taliansky Wlaski | Japonský jppgnsÉi | In%maonAJ Genet Klávesnica (len pre Vfindows) ff y rtxbwo klauziatua ogálna ithin dia Wimanf |
|---------------------------|----------------------|---|

Nastavenie bzučičiaka / Nastavenie bzučičiaka

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Nízky objem / ic glašnašc | Stredný objem / priemerný objem |
|------------------------------|------------------------------------|

| | |
|----------------------------------|--|
| Vysoký objem / Vysoký glasnac | Bzučiak vypnutý / Bizuqcz/k wzlqczan/ |
|----------------------------------|--|

Nastavenie režimu / Nastavenie Tridm

Nízka rýchlosť
/
Mala pršďkafic



Strana 6 /
prílohy 6

Vysoká rýchlosť
/
Vysoko pršďkaňic

Normálny režim
/
Režim normálne

Režim inventúry /
Inventory Fry6



7



ponownie sparować, patrz „Sparuj w odpowiednim trybie”).





Nahrávanie inventarizovaných údajov /
množstvo čiarových kódov/
Preeslij einwentaryeawane dane

Inventarizované
*hosc einwentaryeawanycjfi kadaw
dashwycyli*



Vymazanie inventarizovaných údajov /
Vyčistiť zinu/entorifikované hotovo

Nastavenie času spánku *Nastawienie czasu snánku*



1 minúta /
1 minúta



5 minút /
5 Minut



10 minút /
10 Minut



30 minút /
30 minút



Žiadny
spánok



Switch off /
Wyłączyc

Nastavenie prípony *Nastawienie sufixu*



CR Suffix /
Prípona
CR



LF Suffix /
*usmieva
sa a*



CRLF Suffix /
Prípona
CRLF



Bez prípony / Bez
prípony



TAB

Metódy na pridávanie predpôn a prípon:

1. Vyhľadajte "Set to Add Prefix" alebo "Set to Add Suffix".
2. Naskenujte znaky, ktoré potrebujete ako prefixy alebo suffixy (v tabuľke znakov), maximálny počet znakov je 32 bajtov.

Metad/ dadamania prefixáwi prz/rostá z:

1. Vyhľadajte položku "Ustoia to add a suffix" alebo "Ustoia to add a suffix".
2. Spojte znaky, ktoré potrebujete ako pre(ixy alebo prípony tiai foáe/i znaky) do maximálneho počtu 32 znakov.



Nastaviť na Pridať prefix /
Wyberte aplikáciu D- i -f "ks.



Set to Add Suffix /
Wybierz opcję Dodaj Sufiksu.

Metódy na skrytie prefixov a suffixov:

1. Vyhľadajte "Nastaviť na skrytie prefixu" alebo "Nastaviť na skrytie suffixu".
2. Vyberte čísla, ktoré chcete skryť, a maximálny počet je 4 bajty.

Metódy skrywania prefixov a suffixov:

1. Vyhľadajte položku "Skryť prefix" alebo "Skryť príponu".
2. naskenujte vši, ktoré chcete vyloviť/vaše maximálne vši pre 4 Gojty.



Nastavenie na
skrytie prefixu /



Skryť 2 bajty /
Skryć 2 bajty



Nastaviť na skrytie
prípony / Skryť



Skryť 3 bajty /



Skryť 1 bajt /
Skryć 1 bajt













































Skryť 2 bajty /






























































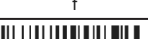

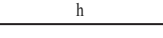
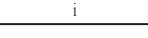

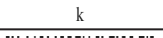
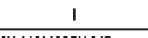

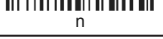
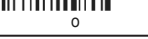


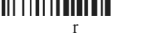






Zobrazenie základných informácií / *Zobrazienie základnych informácií*

Informácie o verzii

Characters Table / Tabela znaków

| | | |
|--|---|--|
|  SOH |  STX |  ETX |
|  EOT |  ENQ |  ACK |
|  BEL |  Back Space |  Tab |
|  LF |  VT |  FF |
|  CR |  F1 |  F2 |
|  F3 |  F4 |  F5 |
|  F6 |  F7 |  F8 |
|  F9 |  F10 |  F11 |
|  F12 |  SUB |  Esc |
|  FS |  GS |  RS |
|  US |  space |  ! |
|  " |  # |  \$ |
|  % |  & |  . |
|  { |  } |  * |

| | | |
|--|--|--|
|  + |  , |  - |
|  . |  / |  0 |
|  1 |  2 |  3 |
|  4 |  5 |  6 |
|  7 |  8 |  9 |
|  : |  ; |  < |
|  = |  > |  ? |
|  @ |  A |  B |
|  C |  D |  E |
|  F |  G |  H |
|  I |  J |  K |
|  L |  M |  N |
|  O |  P |  Q |
|  R |  S |  T |
|  U |  V |  W |

| X | Y | Z |
|--|--|--|
|  [|  \ | ] |
|  ^ |  ` |  ` |
|  a |  b |  c |
|  d |  e |  f |
|  g |  h |  i |
|  j |  k |  l |
|  m |  n |  o |
|  p |  q |  r |
|  s |  t |  u |
|  v |  w |  x |
|  v |  z |  f |
| | | |
| DEL | | |