

## ČÍTAČKA ČIAROVÝCH KÓDOV 2D

### CPESCODE FAKTOR 2D

## USER MANUAL

### NÁVOD NA POUŽITIE

## Obnovenie predvoleného továrenského nastavenia / Restriktias amostatných predpisov

Sean belo w Q.R settin g code, the seanner w il l be restored to factory default settin g. Configure QR kód, configure nájde firmu, finalizovanú.



Obnovenie továrenského nastavenia Default ng/ Przyvvroconie ustenia fobry

Konfigurácia Default: Rozhranie: USB  
Spôsob ovládania: Manuálna spúšť  
Koncový znak: Enter

Dom pšfnn konfiguraciojo: /n ter/eys USB  
S pasóhom dzialatiio: Rqczii/ s  
piust  
Dokončenie: Zadajte

## Čítanie informácií o verzii Čítanie informácií a iaiersia

Sean nižšie QR kód na získanie informácií o verzii tohto skenera.  
Z'escan kód nižšie na zobrazenie verzie v(armations).



Version Info / Informacja o wersji

## Konfigurácia rozhrania konfigurácia rozhrania

USB Interf ace

Ak chcete skener pripojiť k zariadeniam pomocou kábla USB, môžete naskenovať nižšie uvedený kód QR a nakonfigurovať skener pre štandardný režim klávesnice.

rozhranie USB

Ak chcete pripojiť skener k zariadeniu pomocou iUSB kablo, nakonfigurujte QR kód na skeneri na štandardný režim.



USB

USB COM (virtuálny COM)

Ak chcete skener pripojiť k zariadeniam pomocou kábla USB, môžete naskenovať nasledujúci kód gR na konfiguráciu skenera pre režim virtuálneho výstupu COM (je potrebný ovládač, obráťte sa na svojho dodávateľa, aby vykonal inštaláciu ovládača.

USB CO/E/ (virtuálny port COM)

Jak chcete skener pripojiť k zariadeniam pomocou kábla USB, naskenujte nižšie uvedený kód \$P, ab/ scan figure mac scanner to virtual COM port (ak potrebujete niuiik stera, skon toktować ze sprzeda gregl



USB COM

Model: 50863

COM (RS-232) CoM (RS-232)

When you want to connect the scanner with device by RS-232 interface, you need to match the same configuration between the scanner and device, default COM interface configuration: 9600 Rýchlosť Bau d, 8 bitov dát, žiadny kontrolný bit, 1 stop bit.

) Ak sa chcete pripojiť k zariadeniam pomocou kábla USB, musíte ho vybaviť týmto káblom. Konfigurácia rozhrania COM medzi skenerom a zariadením: rýchlosť 9600 baud, 8 dátových bitov. Brok control bit, 1 stop bit.



RS232

## Nastavenie režimu skenovania / Nastavenie režimu skenovania

Mužský spúšťač / Šírka úst

Stlačením tlačidla spúšte začnete odčítanie, uvoľnením tlačidla spúšte odčítanie ukončíte.

Stlačením tlačidla spustite skenovanie, po skončení skenovania uvoľnite tlačidlo.



Režim manuálneho spúšťania/ režim nepretržitého

skenovania/ režim nepretržitého skenovania

Scan below QR code, the scanner becomes continuous scanning mode to work, no need manual trigger operating

Zskenujte nižšie uvedený kód \$R, skener prejde do frydiggsvoeho skenovania/dát da práce, žiadny manuálny try6t/spúšťač/onio



Kontinuálne skenovanie v režime / Try6 tinuous Conovonio

## Indikátor zvuku

Sca n bel ow Q.R kód na zapnutie /otf so u nd i nd icato r

Zeskon uj pariiisz/ QR code at/ mlqcz/é or in/lqcz/c s ygnolizoc.lq déuuiqka rig



ZAPNUTÉ/  
VYPNUTÉ



OFF / Vypnúť

## Zvuk Zvázok /

K dispozícii sú tri možnosti hlasitosti zvuku

Sg tri typy reproduktorov



H ight (Def au lt) /  
Vysoká (OAM)



Medium/  
Priemer



Lovv/  
Niska



Ital ia n  
Talians  
ky



Japonský  
Japeninský polostrov



Štandardná tabuľa

## Režim automatického zisťovania / režim automatického zisťovania/onio

Naskenujte kód gR, skener prejde do režimu automatického snímania.

Z'naskenujte kód QR, skener prejde do režimu automatickej detekcie.



Automatické snímanie / Automatická detekcia

## Nastavenie svetla LED / Nastavenie LED

Svetlo poskytuje asistenčnú funkciu pri čítaní čiarových kódov. Používatelia môžu nastaviť konfiguráciu svetla ako

úhorom podľa aplikačných okolností.

N alebo mal mode (Decaull): Pri zapnutom seanneri funguje lig ht on ty.

I gh t .s wo rk in g off'a'waays: t h'e'light sawww ay s nou n eer esy "" m tan ce . "

Diadēm L -D má funkciu s/signalizácie kadencie diadému a diadēm sa dá skenovať spôsobom, ktorý nezávisí o d diadému.

Trçb narmaln/ idam/ilnie). Diada úiatieci t/lka padczos adcz çt/iaiania kadöwi. Élitas

zauisze dziola - diada šuiieci zoutsze gdç skoner is wlczaaii ç.

Svetlo pre všetky ivyigczzone - noto/einie ad akalicznasci diode nigd/ nesvieti.



Zapnuté svetlo(Čítanie)  
oi'd on (skenovanie)



Vypnuté svetlo (Always)  
Diada off (ciggle)



Zapnuté svetlo (vždy)  
Diadoe obsahovala /'cigg/ej

## Nastavenie jazyka

Vzhľadom na rôzne výstupné znaky v rôznychkrajinách je potrebné nastaviť jazyk klávesnice. Predvolená je americká angličtina.

Z'keðze sa znaky v jednotlivých krajinách líšia, naskenujte príslušný režim klávesnice.



Americká angličtina  
Američan, Angliččan



Nemčina  
Nemčina



Francúzsk

Francuski



Passaic

## Nastavenie virtuálnej klávesnice

Za vir tuálnych klávesových okolností by zariadenie mohlo vypisovať správne informácie aj pomocou akejkoľvek jazykovej klávesnice. Pri používaní virtuálnej klávesnice dbajte na to, aby sa malé čísla klávesnica je funkčná (Default je štandardná)

V + airtuálnej klávesnici nemusí byť zariadenie schopné naučiť klávesnicu v žiadnom režime. PodczoS korzalnizia z wirtuolitej klouitiarę upe u /iuiijjeleže keyboard z mal mmi c/frorrii é/ziolo ldom).

①

②

③

⑤



## Konfigurácia schopnosti čítania typov čiarových kódov Konfigurácia typov čiarových kódov.

Naskenovaním nižšie uvedeného QR kódu povolíte alebo zakázate čítanie určitého typu čiarového kódu. Ale v tejto situácii (Čítanie všetkých 1 D/2D čiarových kódov), rýchlosť dekodovania sa môže spomaliť. Je lepšie zvoliť

typ kódu ktorý potrebujete na zlepšenie dekodovania spped.

Naskenujte dámsky káder, aby ste povolili alebo zakázali čítanie určitého typu čiarového kódu. Alebo to sčtuocji iodez et nis/stiki kadó ui pomlčka ni Fch lá Y 2D] prqđkašć dekodautanio móže spoutalnietiui. Lepšie pre papra w/ prqđkast dekadaoiaonia, ui/broć telka te t cp/ kodóui, ktorá sq patrzebtie.



Čítať al1 1 D čiarový kód  
Prečítajte si všetky informácie o pomlčke 1D



Disallow read in g fl D čiarový kód  
die zez+aiolaj na adczęť kadu dash mega lá



Prečítajte si všetky 2 D čiarový kód  
£ prečítajte si všetky pomlčky 2D



Zakázat' čítanie 2D čiarového kódu  
Nedovoľte odčítanie kadmia 2D

## Čítanie 2 D bieleho kódu na čiernom pozadí Ezyton bíolego kod 2D no czornym tie

Qr kód / fjad ģR



Povoľte  
Povolené



Zakázané  
Nedatované

PD F417



Al nízka  
Dopuszczalne



Zakázané  
Nedatované

MATRIX ÚDAJOV



Povoľte  
Povolené



Zakázané  
LliedoZ malori e

Kód 39 Ful I ASC II



Al nízka  
Dopuszczalne



Zakázané  
Nedatované

Kód32



Allow  
Dopuszczalne



Zakázané  
Nie je povolené

## Konečná kon(igurácia značiek

Používateľ by mohol nastaviť koncový znak pomocou rôznych kódov OR.

tag, nakonfigurujte kazetu naskenovaním spodného QR kódu.



Novýprostredníctvo  
Zlomená koncová značka



CR  
CR



CR+LF  
co+ír



TAB  
rAB



CR+CR  
CR+CR

## UPC/EAN



Povoľte  
Povolené



Zakázané  
Nedatované

## UPC-AtoEAN-13



Povoľte  
Dopuszczalne



Zakázané  
NiedoZvuk

## FAQ

1. Váš skener by nemal byť pripojený ku kempingovým zariadeniam alebo smartfónom, s ktorými je prepojený. si už predtým?

a. Vyberte a vymažte spárovaný skener zo zoznamu kamputerových zariadení Bluetooth alebo vymažte spárovaný skener.

zo zoznamu zariadení Bluetooth smartfónu.

b. Konfigurácia konfigurácie/g "ustoiatieno inicjioiztio"

c. Zábocz "jak karzętać"

2. Prečo nemôžem ia/grove dan Fch zopison ycli in skoner iai "trl/bie in ia/entory'zocji "zo pomocą BFutaath klíč"

Zapoznaj się z „przesyianie inwentaryzacji"

3. Prečo počítač alebo smartfón netoleruje Bluetooth?

o. Uistite sa, že je skener pripojený a nakonfigurujete správny režim Bluetooth.

b. Skúste "pono+akútne pripojiť skener".

4. Prečo vám nemôžem poslať pomlčku pre môj počítač alebo smartfón? automatycznie sparowany?

a. uistite sa, že sú zariadenia spárované a indikátor sa rozsvieti na modro.

b. skontrolujte, či je aktivovaný režim lniven. V tomto režime sa nebude vysielat' žiadna pomlčka. oufomaticky, skenujte pomlčku cad wy "fry6 normo/ny, oby rprá6ov/oćpana wnie.

5. a niektoré kadi kreskavve nemožno čítať, prečo?

a. Špinavé alebo obskúrne bláznivé texty sa nesmú čítať.

b. niektoré netypické typy čiarových kódov sa bežne nepoužívajú a v súčasnosti nie sú aktivované. Pozrite si časť "Všetky dashboardsy cadi" v časti "Nastavenie typov dashboardov", aby ste sa uistili, že je to dôležité.

6. Má sa skener používať so smartfónom alebo tabletom spárovaným s karavanom?

Skener je možné pripojiť vždyk jednému zariadeniu. Ak chcete zmeniť zariadenie, skúste "Mr.

z. Jako vyriešit' problém nedbalej kadencie pri použití iných abelchovských jazykov?

Pozrite si sekciu "Establishment" na webovej stránke a naskenujte "InterNational keyboard ogóliq". ak máte problém so sieťovým kódom inc, obráťte sa na naše oddelenie služieb zákazníkom, ktoré vám poskytnú ďalšie informácie.

## Konfigurácia STX a ETX (pred týmto nastavením je potrebné zrušiť koncové znaky)

Konfigurácia STX a ETX (pred týmito konfiguráciami sa musí zrušiť koncový znak)

Naskenujte nižšie uvedený kód QR a vykonajte príslušnú konfiguráciu STX a ETX.

Skenujte dámsky ģR cad tak, aby sa skenovali STX a ETX(išura).



Zakázané  
Nedatované



Predpona STX  
STXpre/ix



Prípona ETX  
Prípona ETX



STX + ETX  
STX + ETX

## Čítanie 1 D bieleho čiarového kódu na čiernom pozadí. Čítanie bieleho 1D čiarového kódu na čiernej kravate.



Allow  
áapple



Zakázané  
Nie je sám

## Extracode EAN -13

2-miestny externý kód



Allow  
Dopuszczalne



Zakázané  
Nedatované

s - di gi t Ext rac od e



Allow  
Dopuszczalne



Zakázané  
Nedatované

## ČASTO KLADENÉ OTÁZKY

1. Opätovné pripojenie skenera (Ako opätovne pripojiť skener k počítačom alebo smartfónom, s ktorými s t e ho predtým úspešne spárovali\*)

a. Vyberte a odstráňte spárovaný skener v zozname zariadení Bluetooth v počítači alebo zrušte spárovaný skener v zozname zariadení Bluetooth v smartfóne.  
b. Nastavte skener skenovaním "Inicializačné nastavenia".  
c. Pozrite si "Ako používať".

2. Prečo nemôžem odoslať údaje uložené v skeneri v režime "Inventory Mode" prostredníctvom klúča Bluetooth\*.

Ak chcete nahrat' údaje, naskenujte čiarový kód "Upload Inventoried Data".

3. Prečo počítač alebo smartfón nedokáže nájsť skenery Bluetooth

a. Uistite sa, že je skener zapnutý, a naskenujte príslušný režim Bluetooth.  
b. Skúste "Opätovne pripojiť skener".

4. Prečo nemôžem nahrat' čiarové kódy do počítača alebo smartfónu, ktorý bol automaticky spárovaný\*

a. Skontrolujte, či sú zariadenia spárované a či sa indikátor rozsvieti na modro.  
b. Skontrolujte, či je zapnutý režim "Inventory Mode". V tomto režime sa čiarové kódy nebudú nahrávať a u t o m a t i c k y, naskenujte čiarový kód "Normálny režim" a skúste to znova.

5. Niektoré čiarové kódy sa nedajú prečítať, prečo+

a. Špinavé alebo nejasné čiarové kódy sa nemusia dať prečítať.  
b. Niektoré nezvyčajné typy čiarových kódov sa bežne nepoužívajú, a preto nie sú predvolene aktivované. V kapitole "Nastavenie typu čiarového kódu" naskenujte "Zapnuté všetky typy čiarových kódov" a skúste to znova.

6. Môže sa skener pripojiť k smartfónu alebo tabletu po pripojení k počítačom?

Skener sa môže naraz pripojiť len k jednému zariadeniu. Ak chcete zmeniť zariadenie, skúste "Reconnectthescanner".

7. Ako vyriešiť problém s chaotickým kódom, ktorý sa vyskytol pri používaní iných cudzích jazykov? Pozrite si kapitolu "Nastavenie jazyka" a naskenujte "Medzinárodná všeobecná klávesnica". Ak sa problém s chaotickým kódom zatiaľ nepodarilo vyriešiť, neváhajte sa

obrátiť na náš

zákaznícky servis,

ktorý vám poskytne ďalšiu pomoc.

15

16

|