

Bezdrátová čtečka kódů

Návod k použití

Version record

version number	Version description	Release date
V1.0	initial version	2017-06-07
V1.01	Increase the international keyboard function	2017-08-16
V1.02	Add virtual Bluetooth function (supported by some products)	2018-04-25
V1.03	Increase the terminator setting, force case function	2019-02-27
V1.04	New "Set custom default settings" function	2019-03-18
V1.05	Added GS character replacement and display GS hidden characters	2019-04-05
V1.06	Added QR code setting function	2019-04-25
V1.07	Added the function of adding prefixes and suffixes and hidden characters	2019-05-21
V1.08	Added virtual serial port settings	2019-10-25
V1.1	Added multiple national language settings, and added Chinese output settings.	2020-03-13
V1.11	Add virtual Bluetooth pairing steps	2020-05-09
V3.0	Added clock control function, escape character set (supported by wireless version 3.0 and above)	2020-08-01

Note: When the 2.4G wireless scanner is selected separately, the related Bluetooth function is not supported.

ÚVODEM	5
OBNOVENÍ BEZDRÁTOVÝCH PARAMETRŮ	6
NASTAVTE VLASTNÍ VÝCHOZÍ NASTAVENÍ	7
ČÍSLO VERZE	7
RYCHLÉ NASTAVENÍ ZVUKU	8
RYCHLOST ZVUKOVÉ FREKVENCE	9
NASTAVENÍ VIBRACÍ	10
ZOBRAZENÍ BATERIE NA OBRAZOVCE	10
NASTAVENÍ REŽIMU SPÁNKU	11
USB VÝSTUP KLÁVESNICE (ČÍŠŤINA)	13
BEZDRÁTOVÝ REŽIM	14
BEZDRÁTOVÝ SKENER MÁ TŘI RŮZNÉ PRACOVNÍ REŽIMY: SYNCHRONNÍ REŽIM, ASYNCHRONNÍ REŽIM A REŽIM ÚLOŽIŠTĚ. PROVOZNÍ REŽIM SE PŘEPÍNÁ RŮZNÝMI KÓDY NASTAVENÍ.	14
SYNCHRONNÍ REŽIM	14
REŽIM ÚLOŽIŠTĚ	14
KONTROLA DAT	15
KONTROLA DAT SE POUŽÍVÁ KE ZPRACOVÁNÍ DAT SKENEREM V REŽIMU ÚLOŽIŠTĚ.	15
NAHRÁNÍ DAT	15
CELKOVÝ POČET NAHRANÝCH DAT	16
VYMAZÁNÍ DAT	17
KOMUNIKAČNÍ REŽIM	18
VIRTUÁLNÍ SÉRIOVÝ PORT USB-COM	18
BEZDRÁTOVÝ 2.4G REŽIM	18
REŽIM BLUETOOTH HID	19
REŽIM BLUETOOTH SPP	20
REŽIM BLUETOOTH BLE	20
VIRTUÁLNÍ REŽIM BLUETOOTH	21
NASTAVENÍ BEZDRÁTOVÉHO PÁROVÁNÍ	22
KROKY BEZDRÁTOVÉHO PÁROVÁNÍ 2,4G (PÁROVÁNÍ S PŘIJÍMAČEM)	22
KROKY VIRTUÁLNÍHO PÁROVÁNÍ BLUETOOTH (PÁROVÁNÍ VIRTUÁLNÍHO BLUETOOTH PŘIJÍMAČE)	23
KROKY PÁROVÁNÍ BLUETOOTH HID	24
BLUETOOTH SPP PÁROVÁNÍ - POSTUP	25
BLUETOOTH BLE PÁROVÁNÍ - POSTUP	26
KONFIGURACE FUNKCE REŽIMU BLUETOOTH	27
<i>Dlouhým stisknutím po dobu 8 sekund spustíte vyhledávání Bluetooth HID</i>	<i>27</i>
<i>Nastavení virtuální klávesnice HID systému IOS</i>	<i>28</i>
<i>Nastavení rychlosti přenosu dat Bluetooth HID</i>	<i>29</i>

<i>Nastavte název Bluetooth</i>	<i>30</i>
<i>Zjistěte název Bluetooth</i>	<i>31</i>
NASTAVENÍ JAZYKA KLÁVESNICE	32
NASTAVENÍ ZNAKŮ (PÍSMO)	38
FUNKCE NAHRAZENÍ SKRYTÝCH ZNAKŮ GS.....	39
VLASTNÍ NAHRAZENÍ GS	39
ZRUŠENÍ NAHRAZENÍ GS	40
PŘÍZPŮSOBTE NASTAVENÍ PŘEDPONY A PŘÍPONY.....	40
PŘIDÁNÍ VLASTNÍ PŘEDPONY	40
SMAZÁNÍ VLASTNÍ PŘEDPONY	41
PŘIDÁNÍ VLASTNÍ PŘÍPONY	42
SMAZÁNÍ VLASTNÍ PŘÍPONY	42
SKRYTÉ ZNAKY PŘEDPONY/PŘÍPONY	43
VYMAZAT SKRYTÉ ZNAKY PŘEDPONY/PŘÍPONY	45
UKONČENÍ NASTAVENÍ ZNAKŮ.....	46
FUNKCE HODIN.....	47
DODATEK – POPIS LED INDIKÁTORU.....	49
DODATEK - POPIS ZVUKVÝCH SIGNÁLŮ	50
DODATEK – TABULKA ZNAKŮ KÓDU ASCII.....	51

Úvodem

Všechny funkce tohoto snímače čárových kódů se nastavují skenováním nastavených čárových kódů. Nejprve naskenujte čárový kód „EnterSet “. a poté naskenujte čárový kód funkce, který chcete nastavit, a po dokončení nastavení naskenujte čárový kód „ExitSet “. Některé běžné čárové kódy funkcí mohou naskenovat čárový kód funkce přímo a dokončit nastavení. Tento druh identifikace čárového kódu je ★, například "★ zobrazení napájení".



%%EnterSet



%%EnterSet

Vstupte do režimu nastavení



%%ExitSet



%%ExitSet

Ukončete režim nastavení

Poznámka: Bezdrátová verze podporuje funkci nastavení bez zadání nebo ukončení nastavení po 1.18D.

Obnovení bezdrátových parametrů

Pokud se proces používá, omylem naskenujete jiný kód nastavení funkce, což vede k tomu, že funkci skenování nelze normálně použít, pomocí čárového kódu níže se obnoví stav inicializace.



%%SpecCode93



%%SpecCode93

Obnovit bezdrátové parametry

Návod k použití:

Tento čárový kód s největší pravděpodobností použijete v následujících situacích:

1. Nesprávná nastavení skeneru, například čárové kódy, které nelze rozpoznat.
2. Zapomněli jste, jaká nastavení jste na skeneru prováděli.
3. Nastavte skener tak, aby používal některé málo používané funkce, a po dokončení jej použijte.

Nastavte vlastní výchozí nastavení

Nastavením vlastních výchozích nastavení můžete nastavit výchozí hodnoty bezdrátových parametrů bezdrátového zařízení s čárovým kódem na požadované funkce. Nejprve naskenujte čárový kód „EnterSet “, poté naskenujte požadovanou funkci bezdrátového parametru a po dokončení nastavení naskenujte čárový kód „ExitSet “. Po dokončení nastavení stávající funkce nahradí původní tovární výchozí hodnoty a parametry bezdrátového připojení se neobnoví do původního stavu, i když bude nastavení obnoveno.



%%SpecCode92



%%SpecCode92

Nastavte vlastní výchozí nastavení

Číslo verze

Pomocí skeneru naskenujte a zobrazte čárový kód s číslem verze, můžete si zobrazit informace o aktuální verzi bezdrátového softwaru skeneru.



%%SpecCode39



%%SpecCode39

Zobrazit informace o verzi

Rychlé nastavení zvuku



%%SpecCode97



%%SpecCode97

Vysoká hlasitost



%%SpecCode96



%%SpecCode96

Střední hlasitost



%%SpecCode95



%%SpecCode95

Nízká hlasitost



%%SpecCode94



%%SpecCode94

Vypnutý zvuk

Rychlost zvukové frekvence



%%SpecCode7C



%%SpecCode7C

2048MHz



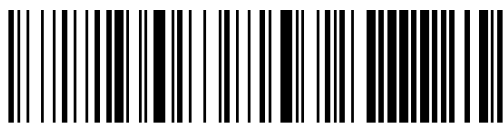
%%SpecCode7D



%%SpecCode7D

2730MHz

Nastavení vibrací



%%SpecCode77



%%SpecCode77

Zapnutí vibrací (volitelné)



%%SpecCode76



%%SpecCode76

Vypnutí vibrací (volitelné)

Poznámka: Funkce vibrací je volitelná pro některé přenosné produkty, jako jsou DI9130, DI9120, DI9010

Zobrazení baterie na obrazovce

Když potřebujete kontrolovat aktuální úroveň nabití baterie čtečky, můžete přímo naskenovat čárový kód nastavení „SpecCode15 “ a zobrazit aktuální úroveň nabití baterie čtečky.



%%SpecCode15



%%SpecCode15

Zobrazení baterie na obrazovce

Nastavení režimu spánku



%%SpecCode30



%%SpecCode30

Interval 30s



%%SpecCode31



%%SpecCode31

Interval 1min



%%SpecCode32



%%SpecCode32

Interval 2min



%%SpecCode33



%%SpecCode33

Interval 5min (výchozí)



%%SpecCode34



%%SpecCode34

Interval 10min



%%SpecCode35



%%SpecCode35

Interval 30min

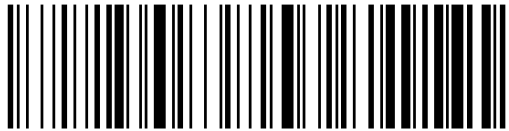


%%SpecCode36



%%SpecCode36

Vždy zapnuto



%%SpecCode38



%%SpecCode38

Ihned

USB výstup klávesnice (Čínština)

Čtečka čárových kódů podporuje bezdrátové 2,4G nebo kabelové USB rozhraní pro výstup do Čínštiny.



%%SpecCodeB5



%%SpecCodeB5

Kódování GBK (poznámkový blok, Excel atd.)



%%SpecCodeB4



%%SpecCodeB4

Kódování Unicode (WORD, QQ atd.)

Bezdrátový režim

Bezdrátový skener má tři různé pracovní režimy: synchronní režim, asynchronní režim a režim úložiště. Provozní režim se přepíná různými kódy nastavení.

Synchronní režim

Režim synchronizace se také nazývá normální režim. Po nastavení režimu synchronizace uživatel naskenuje normální čárový kód, který se naskenuje a odešle a po odpojení se zahodí.



%%SpecCode10



%%SpecCode10

Synchronní režim

Režim úložiště

Po nastavení režimu ukládání uživatel naskenuje běžný čárový kód, informace o čárovém kódu nebudou nahrány přímo do hostitelského zařízení, ale budou uloženy v úložné paměti skeneru. Pokud potřebujete zobrazit data uložená ve skeneru, můžete data nahrát nebo vymazat prostřednictvím kontroly dat, stejně jako statistická data čárových kódů.

Když je skener vypnutý nebo zapnutý, data uložená ve skeneru nebudou ztracena, dokud nebudou všechna data vymazána.



%%SpecCode11



%%SpecCode11

Režim úložiště

Kontrola dat

Kontrola dat se používá ke zpracování dat skenerem v režimu úložiště.

Nahrání dat

Pokud potřebujete nahrát data uložená na zařízení s čárovým kódem do počítače nebo mobilního zařízení, naskenujte „SpecCode16 “ a nahrajte data do počítače nebo mobilního zařízení.

Při nahrávání všech dat v jakémkoli pracovním režimu nebude čárový kód uložený v původním zařízení s čárovými kódy po úspěšném nahrání dat vymazán, pokud nejsou všechny čárové kódy vymazány skenováním.



%%SpecCode16



%%SpecCode16

Nahrání dat

Celkový počet nahraných dat

Když potřebujete spočítat celkový počet dat uložených v čárovém kódu, naskenováním „SpecCode17 “ lze nahrát celkový počet dat uložených v zařízení s čárovým kódem do počítače nebo mobilního zařízení.



%%SpecCode17



%%SpecCode17

Celkový počet nahraných dat

Vymazání dat

Když potřebujete vymazat data uložená v zařízení s čárovým kódem, naskenujte

"SpecCode18" a vymažte všechna data uložená v zařízení s čárovým kódem.



%%SpecCode18



%%SpecCode18

Vymazání dat

Komunikační režim

Tato čtečka může podporovat nejen bezdrátovou komunikaci, ale také drátovou komunikaci. Při použití kabelového připojení ke čtečce se čtečka automaticky přepne na kabelový přenos.

Virtuální sériový port USB-COM

Virtuální sériový port USB podporuje použití bezdrátových virtuálních sériových portů v režimu 2,4G a kabelových virtuálních sériových portů USB. Ať už používáte kabelové nebo bezdrátové virtuální sériové porty, musíte nainstalovat ovladač virtuálního sériového portu.



%%SpecCodeAE



%%SpecCodeAE

USB-COM

Bezdrátový 2.4G režim

Je vhodný pro zařízení, která lze zapojit do 2,4G přijímače, a mohou přímo využívat textový výstup, který je ekvivalentní vstupu z USB klávesnice.



%%SpecCodeA8



%%SpecCodeA8

Bezdrátový 2.4G režim

Režim Bluetooth HID

Je vhodný pro zařízení, která podporují Bluetooth, jako jsou mobilní telefony, podložky, notebooky s Bluetooth atd. Po úspěšném připojení můžete použít přímé zadávání textu, které je ekvivalentní metodě zadávání virtuální klávesnice tohoto typu zařízení .



%%SpecCodeAA



%%SpecCodeAA

Režim Bluetooth HID

Režim Bluetooth SPP

Je vhodný pro zařízení, která podporují Bluetooth, jako jsou mobilní telefony, podložky, notebooky s Bluetooth atd. Při použití SPP pro transparentní přenos dat je potřeba stáhnout klasický Bluetooth SPP transparentní přenosový software, abyste jej mohli používat. Režim SPP je vhodný pro hromadný přenos dat.



%%SpecCodeAB



%%SpecCodeAB

Režim Bluetooth SPP

Režim Bluetooth BLE

Je vhodný pro zařízení, která podporují Bluetooth, jako jsou mobilní telefony, podložky, notebooky s Bluetooth atd. Pokud používáte BLE k transparentnímu přenosu dat, musíte si před použitím stáhnout nízkoenergetický transparentní přenosový software Bluetooth BLE . Režim BLE je vhodný pro přenos menšího množství dat.



%%SpecCodeAC



%%SpecCodeAC

Režim Bluetooth BLE

Virtuální režim Bluetooth

Virtuální Bluetooth je vhodný pro připojení k hostiteli bez Bluetooth a není třeba instalovat ovladač Bluetooth. Při použití virtuálního režimu Bluetooth musíte použít jednoúčelový.



%%SpecCodeA9

Virtuální režim Bluetooth

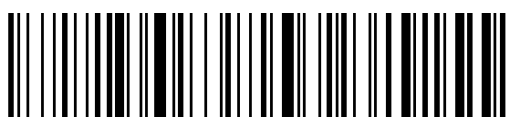
Nastavení bezdrátového párování

Kroky bezdrátového párování 2,4G (párování s přijímačem)

Podporuje XP, Win7, Win8, Win10, MAC OS, etc

Krok 1: Naskenujte kód nastavení „SpecCodeA8 “.

Při nastavení bezdrátového režimu 2,4G bude ve výchozím nastavení upřednostňováno připojení k naposledy spárovanému přijímači.



%%SpecCodeA8



%%SpecCodeA8

Bezdrátový režim 2.4G

Krok 2: Naskenujte kód nastavení „SpecCode99 “ pro vstup do stavu párování a modrá kontrolka vlevo začne rychle blikat.



%%SpecCode99



%%SpecCode99

Párování

Krok 3: Zapojte přijímač a uslyšíte pípnutí, což znamená, že připojení a spárování bylo úspěšné. Modrá kontrolka vpravo bude svítit trvale.

Poznámka: Když je skener ve stavu párování, můžete stav párování ukončit dvojitým kliknutím na tlačítko nebo počkat na vypršení časového limitu párování (1 minuta).

Kroky virtuálního párování Bluetooth (párování virtuálního Bluetooth přijímače)

Podporuje XP, Win7, Win8, Win10, MAC OS, atd.

Krok 1: Naskenujte kód nastavení „SpecCodeA9 “. Při nastavení bezdrátového režimu 2,4G bude ve výchozím nastavení upřednostňováno připojení k naposledy spárovanému přijímači.



%%SpecCodeA9



%%SpecCodeA9

Virtuální Bluetooth režim

Krok 2: Naskenujte kód nastavení „SpecCode99 “ pro vstup do stavu párování a modrá kontrolka rychle zabliká.



%%SpecCode99



%%SpecCode99

Párování

Krok 3: Zapojte přijímač a uslyšíte pípnutí, což znamená, že připojení a párování bylo úspěšné. Modrá kontrolka bude svítit trvale.

Poznámka:

Když je skener ve stavu párování, můžete stav párování ukončit dvojitým kliknutím na tlačítko nebo počkat na vypršení časového limitu párování (1 minuta).

.

Kroky párování Bluetooth HID

Step 1: Naskenujte kód nastavení "SpecCodeAA". Při nastavování režimu bezdrátového bluetooth HID bude ve výchozím nastavení upřednostňováno připojení k naposledy spárovanému Bluetooth.



%%SpecCodeAA



%%SpecCodeAA

Bluetooth HID režim

Step 2: Naskenujte kód nastavení „SpecCode99 “ pro vstup do stavu párování a modrá kontrolka nalevo začne rychle blikat.



%%SpecCode99



%%SpecCode99

Párování

Poznámka: Stiskněte a podržte tlačítko po dobu 8 sekund a poté tlačítko uvolněte, abyste zahájili párování Bluetooth HID (tuto funkci je třeba zapnout).

Krok 3: Zapněte Bluetooth v zařízení a vyhledejte „BarCode Bluetooth HID “.

Krok 4: Klepnutím na zařízení Bluetooth „BarCode Bluetooth HID přejděte do párování.

Krok 5: Když uslyšíte pípnutí, znamená to, že připojení a párování bylo úspěšné a modrá kontrolka na pravé trvale svítí.

Poznámka: Když je skener ve stavu párování, můžete stav párování ukončit dvojitým kliknutím na tlačítko nebo počkat na vypršení časového limitu párování (1 minuta).

Bluetooth SPP párování - postup

Krok 1: Naskenujte kód nastavení „SpecCodaAB “. Při nastavování bezdrátového režimu Bluetooth SPP automaticky přejde do režimu SPP a ve výchozím nastavení přejde do stavu vysílání. Pro spárování můžete přímo kliknout na zařízení BarCode Bluetooth SPP v softwaru SPP.



%%SpecCodeAB



%%SpecCodeAB

Bluetooth SPP režim

Krok 2: Vyhledejte „BarCode Bluetooth SPP “ v softwaru pro transparentní přenos SPP.

Krok 3: Klepnutím na zařízení Bluetooth „BarCode Bluetooth SPP “ zahájíte párování.

Krok 4: Když uslyšíte pípnutí, znamená to, že připojení a spárování bylo úspěšné a modrá kontrolka svítí.

Bluetooth BLE párování - postup

Krok 1: Naskenujte kód nastavení „SpecCodeAC “. Při nastavování bezdrátového režimu Bluetooth BLE automaticky přejde do režimu BLE a ve výchozím nastavení přejde do stavu vysílání. Můžete přímo kliknout na zařízení BarCode Bluetooth BLE a spárovat se v softwaru BLE.



%%SpecCodeAC



%%SpecCodeAC

Bluetooth BLE mode

Krok 2: Vyhledejte „BarCode Bluetooth BLE “ v softwaru pro transparentní přenos SPP.

Krok 3: Klepnutím na zařízení Bluetooth „BarCode Bluetooth BLE “ zahájíte párování.

Krok 4: Když uslyšíte pípnutí, znamená to, že připojení a párování bylo úspěšné a modrá kontrolka svítí.

Konfigurace funkce režimu Bluetooth

Dlouhým stisknutím po dobu 8 sekund spustíte vyhledávání Bluetooth HID

Když používáte Bluetooth čtečku čárových kódů, zapněte a podržte po dobu 8 sekund pro vstup do vyhledávání Bluetooth HID a připojení konfigurace Bluetooth může být rychlejší.



%%SpecCode79



%%SpecCode79

Dlouhým stisknutím vypínače po dobu 8 sekund spustíte vyhledávání Bluetooth HID



%%SpecCode78



%%SpecCode78

Dlouhým stisknutím vypínače po dobu 8 sekund spustíte vyhledávání Bluetooth HID

Nastavení virtuální klávesnice HID systému IOS

Při použití režimu Bluetooth HID pro připojení k systému IOS naskenováním

„SpecCode1A “ zobrazíte nebo skryjete klávesnici IOS



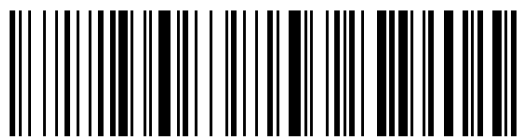
%%SpecCode1A



%%SpecCode1A

Zobrazit nebo skrýt klávesnici IOS

Uživatelé mohou také nastavit rychlé zobrazení nebo skrytí klávesnice IOS. Když je povoleno dvojité kliknutí pro zobrazení funkce klávesnice IOS, lze virtuální klávesnici IOS vyvolat rychlým kliknutím na tlačítko skeneru.



%%SpecCode7B



%%SpecCode7B

Dvojitým kliknutím zobrazíte funkci klávesnice IOS (režim HID)



%%SpecCode7A



%%SpecCode7A

Dvojitým kliknutím zobrazíte funkci klávesnice IOS (režim HID)

Pro zobrazení klávesnice systému Android se obraťte na dodavatele, abyste získali aplikaci pro metodu zadávání Bluetooth (kvůli systému Android někteří výrobci mobilních telefonů podporují virtuální klávesnici při připojení ke skeneru Bluetooth).

Nastavení rychlosti přenosu dat Bluetooth HID

Při použití Bluetooth HID pro připojení k hostitelům Bluetooth lze rychlost přenosu dat skeneru Bluetooth upravit podle schopnosti odezvy hostitele Bluetooth. Pokud je nahraný obsah chaotický nebo chybí, snižte rychlost.



%%SpecCodeB0



%%SpecCodeB0

Vysoká rychlost



%%SpecCodeB1



%%SpecCodeB1

Střední rychlost (výchozí)



%%SpecCodeB2



%%SpecCodeB2

Nízlá rychlost



%%SpecCodeB3



%%SpecCodeB3

Velmi nízká rychlost

Nastavte název Bluetooth

Pomocí následujících kroků můžete upravit název Bluetooth pro Bluetooth HID, SPP a BLE.

Postup:

Krok 1: Naskenujte kód nastavení „SpecCodeEC” .



%%SpecCodeEC

Vlastní název Bluetooth

Krok 2: Naskenujte čárový kód názvu Bluetooth.

Poznámka: Výchozí název Bluetooth je "Barcode Scanner". Po nastavení v tomto kroku bude tento čárový kód nastaven na název Bluetooth.

- a) Název lze nastavit pouze do 16 znaků. Pokud čárový kód názvu překročí 16 znaků, skener vezme pouze prvních 16 znaků jako název Bluetooth.
- b) Úplný název Bluetooth obsahuje: Název Bluetooth + typ protokolu a podporuje pouze úpravu názvu Bluetooth. Po úpravě názvu Bluetooth byly změněny názvy všech protokolů Bluetooth.

Příklad: Nastavte název Bluetooth na: Skener.

Krok 1: Naskenujte kód nastavení „SpecCodeEC “.



%%SpecCodeEC

Vlastní název Bluetooth

Krok 2: Vytvořte a naskenujte čárový kód názvu Bluetooth.



Scanner

Scanner

Bluetooth název: Scanner

Po nastavení:

Název Bluetooth HID se zobrazí jako: Scanner HID.

Název Bluetooth SPP se zobrazí jako: Scanner SPP.

Název Bluetooth BLE se zobrazí jako Scanner BLE.

Zjistěte název Bluetooth



%%SpecCodeED

Zjistěte název Bluetooth

Poznámka: Název Bluetooth lze úspěšně získat pouze v režimu Bluetooth HID, SPP, BLE.

Nastavení jazyka klávesnice

Uspořádání kláves klávesnice, symboly atd. odpovídající různým národním jazykům se liší.

Skener lze virtualizovat do různých národních formátů klávesnice podle aktuální potřeby.

Nastavení rozložení klávesnice platí pro režim komunikačního rozhraní HID a výchozí je

"American English keyboard".



%%SpecCode40



%%SpecCode40

English



%%SpecCode41



%%SpecCode41

German



%%SpecCode42



%%SpecCode42

French



%%SpecCode43



%%SpecCode43

Spanish



%%SpecCode44



%%SpecCode44

Italian



%%SpecCode45



%%SpecCode45

Japanese



%%SpecCode47



%%SpecCode47

BF - Belgian French



%%SpecCode48



%%SpecCode48

Portuguese



%%SpecCode49



%%SpecCode49

British English



%%SpecCode4A



%%SpecCode4A

German IOS keyboard



%%SpecCode4B



%%SpecCode4B

Brazilian Portuguese



%%SpecCode4C



%%SpecCode4C

Russian



%%SpecCode4D



%%SpecCode4D

Čeština



%%SpecCode4E



%%SpecCode4E

Italy 142



%%SpecCode4F



%%SpecCode4F

Turkey Q



%%SpecCode50



%%SpecCode50

Turkey F



%%SpecCode51

Sweden / Finland



%%SpecCode52

Mexican Spanish



%%SpecCode53

Denmark



%%SpecCode54

Written Norwegian



%%SpecCode55

Croatian



%%SpecCode56

Swiss German



%%SpecCode57



%%SpecCode57

Swiss French



%%SpecCode58



%%SpecCode58

Dutch



%%SpecCode59



%%SpecCode59

Hungarian



%%SpecCode5A



%%SpecCode5A

Polish



%%SpecCode5B



%%SpecCode5B

Canadian French



%%SpecCode5C



%%SpecCode5C

Argentina (Latin American)



%%SpecCode5D



%%SpecCode5D

Slovenština



%%SpecCode46



%%SpecCode46

International keyboard

Poznámka: Mezinárodní klávesnice podporuje všechny standardní jazyky, které máte v PC.

Nastavení znaků (písma)

Nastavením funkce převodu velkých a malých písmen na skeneru lze konvertovat anglická písmena výstupních dat skeneru.

Příklad: Když je obsah čárového kódu aBC123, nastavte skener na „SpecCodeA3“, data získaná hostitelem budou „abc123“. Výchozí nastavení je Normální výstup.



%SpecCodeA5

Normální



%SpecCodeA4

Velká písmena



%SpecCodeA3

Malá písmena



%SpecCodeA6

Inverzní

Poznámka: Tento parametr je platný pouze v režimu standardního vstupu z klávesnice a režimu vstupních řídicích znaků emulace klávesnice.

Funkce nahrazení skrytých znaků GS

Při použití funkce nahrazení GS lze skrytý znak GS nahradit jinými znaky, což je vhodné pro zobrazení hostitelského zařízení. Když potřebujete zobrazit skryté znaky GS, můžete v tabulce znaků ASCII nastavit nahrazení GS znakem 1D.

Vlastní nahrazení GS

Krok 1: Naskenujte kód nastavení „SpecCodeEF “.



Vlastní výměna GS

Krok 2: Dotaz na "tabulku znaků kódu Appendix-ASCII" vyhledejte čárový kód odpovídající znaku, který má být nahrazen, a naskenujte jej.

Příklad: Nahraďte znaky GS znaky, které lze zobrazit.

Krok 1: Naskenujte kód nastavení „ SpecCodeEF “.

Krok 2: Chcete-li najít čárový kód odpovídající značce „| “ dotázat se na „tabulku znaků kódu Appendix-ASCII “. znak a naskenujte jej.

Zrušení nahrazení GS



%%SpecCodeEE

Zrušení nahrazení GS

Přizpůsobte nastavení předpony a přípony

Tento produkt podporuje až 32 znaků nastavení předpon a přípon.

Přidání vlastní předpony

Krok 1: Naskenujte kód nastavení „SpecCode9A “;



%%SpecCode9A

Přidat vlastní předponu

Krok 2: Podle obsahu, který je třeba přidat, vyhledejte „tabulku znaků kódu ASCII “ a postupně naskenujte kód nastavení odpovídající vlastní předponě;

Příklad:

Nastavit na "ABC123", přidat vlastní "789", výstup "789ABC123"

Krok 1: Naskenujte kód nastavení „SpecCode9A “;

Krok 2: Podle obsahu, který je třeba přidat, vyhledejte „tabulku znaků kódu ASCII “ a naskenujte postupně kódy nastavení odpovídající „7 “, „8 “ a „9 “;

Smazání vlastní předpony

Viz Přidání nastavení vlastní předpony a podle níže uvedených kroků jej nastavte tak, aby se vlastní předpona vymazala.

Krok 1: Naskenujte kód nastavení „SpecCode9A “;

Krok 2: Naskenujte kód nastavení „ExitSet “;

Nebo můžete přímo naskenovat a obnovit tovární hodnotu, abyste vymazali vlastní předponu.

Přidání vlastní přípony

Krok 1: Naskenujte kód nastavení „SpecCode9B “;



%%SpecCode9B



%%SpecCode9B

Přidat vlastní příponu

Krok 2: Podle obsahu, který je třeba přidat, vyhledejte „tabulku znaků kódu ASCII “ a postupně naskenujte kód nastavení odpovídající vlastní příponě;

Příklad:

Nastavte na "ABC123", přidejte vlastní "XYZ", výstup "ABC123XYZ"

Krok 1: Naskenujte kód nastavení „SpecCode9B “;

Krok 2: Podle obsahu, který je třeba přidat, vyhledejte „tabulku znaků kódu ASCII “ a naskenujte postupně kódy nastavení odpovídající „X “, „Y “ a „Z “;

Smazání vlastní přípony

Podívejte se na nastavení přidání vlastní přípony a postupujte podle níže uvedených kroků pro vymazání vlastní přípony.

Krok 1: Naskenujte kód nastavení „SpecCode9B “;

Krok 2: Naskenujte kód nastavení „ExitSet “;

Nebo můžete přímo skenovat a obnovit tovární hodnoty, abyste vymazali vlastní přípony.

Skryté znaky předpony/přípony

Chcete-li skrýt více znaků, postupujte podle následujících kroků, zahrnuli jsme skrytí až 4 znaků.

Krok 1: Naskenujte kód nastavení „SpecCodeA0 “ nebo „SpecCodeA1 “;



%%SpecCodeA0

Skrýt přední části čárového kódu (přečtete si stejný čárový kód pro návrat k normálu)



%%SpecCodeA1

Skrýt zadní číslice čárového kódu (přečtete si stejný čárový kód pro návrat k normálu)

Krok 2: Vyberte, kolik znaků chcete skrýt (naskenujte pouze 1 čárový kód)



Skrýt 1 znak



Skrýt 2 znaky



Skrýt 3 znaky



Skrýt 4 znaky

Máte hotovo. Naskenujte svůj čárový kód a otestujte jej.

Vymazat skryté znaky předpony/přípony

Podívejte se na vlastní nastavení skrytých úvodních znaků a podle následujících kroků vymažte skryté úvodní znaky.

Krok 1: Naskenujte kód nastavení „SpecCodeA0 ” nebo „SpecCodeA1 ”;

Krok 2: Naskenujte kód nastavení „ExitSet ”;

Nebo můžete přímo skenovat a obnovit tovární hodnotu, můžete také vymazat skryté přední nebo zadní znaky.

Ukončení nastavení znaků

Ukončovací přípona se používá k označení konce kompletní datové zprávy. Přípona terminátoru musí být posledním obsahem při odeslání části dat a poté již nebudou žádná další data. Zvolte skenování příslušného koncového znaku a nastavte čárový kód podle svých potřeb, výchozí je Enter.



%%SpecCode9C



%%SpecCode9C

Upravte zakončení na <CR>(0x0D)* (výchozí)



%%SpecCode9D



%%SpecCode9D

Upravte koncový znak na <LF>(0x0A)



%%SpecCode9E



%%SpecCode9E

Upravte zakončení na <CR><LF>(0x0D,0x0A)



%%SpecCodeA2



%%SpecCodeA2

Upravte terminátor na <HT> (0x09)



%%SpecCode9F

Upravte terminátor na NONE

Funkce hodin

Funkce hodin je podporována bezdrátovou verzí 3.0 a vyšší. Nastavením funkce hodin můžete nastavit aktuální čas pro připojení k čárovému kódu a jeho odeslání na výstupní zařízení.

Zobrazit aktuální čas	
Přidejte čas před čárový kód	
Přidejte čas za čárový kód	



%%SpecCodeC0



%%SpecCodeC0

Čas před a po uzavření čárového kódu

Poznámka: Funkce hodin musí být přizpůsobena a podporována softwarem verze 3.0 nebo vyšší. Po vypnutí čtečky čárových kódů se funkce hodin znovu spustí. Musíte použít nástroj pro synchronizaci aktuálního času počítače.

Dodatek – popis LED indikátoru

Základní popis funkce kontrolky.

Poznámka: Tato část popisu se mírně liší podle různých konfigurací produktu. Pokud potřebujete další informace, kontaktujte dodavatele.

Modré světlo LED2	Používá se k označení, zda je bezdrátové připojení připojeno nebo ne, pokud je připojeno, je vždy zapnuto a pokud je odpojeno, je vypnuto.
Modré světlo LED1	Když je čárový kód úspěšně načten, kontrolka skenovacího kódu krátce zabliká.
Červené světlo LED3	Červené světlo vždy svítí, což znamená, že se nabíjí, a červené světlo nesvítí, což znamená, že je plně nabito nebo není připojeno k nabíjení
Modré světlo 2 nesvítí, 1x rychle zabliká	Párování v 2.4G režimu
Modré světlo 1 nesvítí, 2x rychle zabliká	Párování v SPP režimu
Modré světlo 1 a modré světlo 2 bliká střídavě a rychle	Párování v HID režimu
Modré světlo 1 a modré světlo 2 bliká současně a rychle	Párování v BLE režimu

Modré světlo 1 a modré světlo 2
bliká současně a pomalu

Probíhá upgrade

Dodatek - popis zvukových signálů

Základní popis funkce kontrolky:

Jeden dlouhý tón (nejprve nízká a poté vysoká frekvence)	Indikuje, že je zapnuto napájení
Jeden dlouhý tón (nejprve vysoká a poté nízká frekvence)	Indikuje, že napájení je vypnuté
Jeden krátký tón (nízká frekvence)	Indikuje, že je přečten normální čárový kód nebo že párování (i bezdrátové) bylo úspěšné
Jeden krátký tón (nejprve nízká a poté vysoká frekvence)	Naskenovaná data jsou uložena v úložném prostoru
Jeden krátký tón (nejprve vysoká a poté nízká frekvence)	Kód nastavení byl naskenován
Tři krátké tóny (nízká frekvence)	Bezdrátový přenos selhal nebo je vyrovnávací paměť plná
Pět krátkých tónů (nízká frekvence)	Baterie vybitá
Dva krátké tóny (nízká frekvence)	Oznamuje bezdrátové odpojení








Dva krátké tóny (vysoká
frekvence)



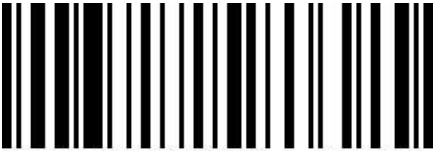

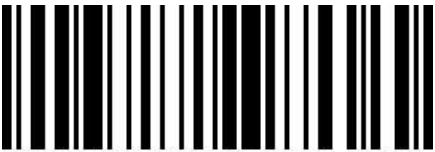

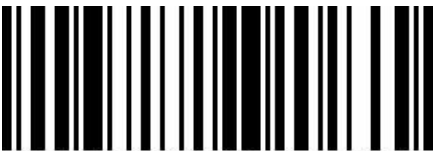






Naskenovaný kód nastavení nefunguje

Dodatek – tabulka znaků kódu ASCII

Poznámka: Tabulka kódu ASCII 0-31 jsou neviditelné znaky používané jako řídicí znaky a 32-127 jsou viditelné znaky.



Hexadecimal	ASCII hodnota	znaky	Kód nastavení	Kód nastavení
01	01	SOH	 %%01	 %%01
02	02	^B	 %%02	 %%02
03	03	^C	 %%03	 %%03
04	04	EOT	 %%04	 %%04
05	05	ENQ	 %%05	 %%05





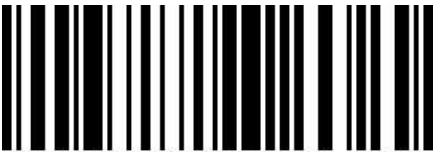

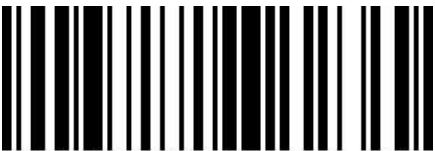









06	06	ACK	 %%06	 %%06
07	07	BEL	 %%07	 %%07
08	08	BS	 %%08	 %%08
09	09	HT	 %%09	 %%09
0A	10	LF	 %%0A	 %%0A
0B	11	VT	 %%0B	 %%0B
0C	12	FF	 %%0C	 %%0C
0D	13	CR	 %%0D	 %%0D


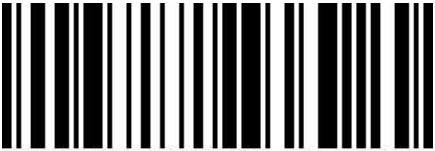

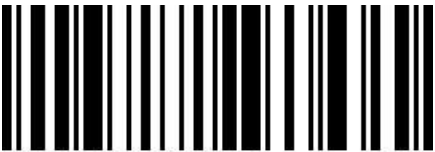

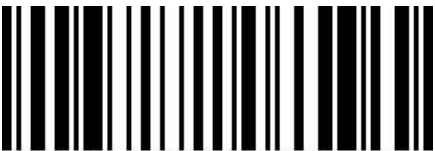




0E	14	F1	 %%0E	 %%0E
0F	15	F2	 %%0F	 %%0F
10	16	F3	 %%10	 %%10
11	17	F4	 %%11	 %%11
12	18	F5	 %%12	 %%12
13	19	F6	 %%13	 %%13
14	20	F7	 %%14	 %%14
15	21	F8	 %%15	 %%15



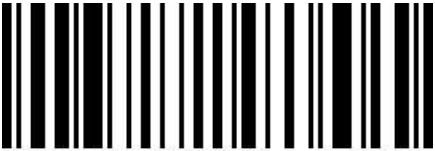

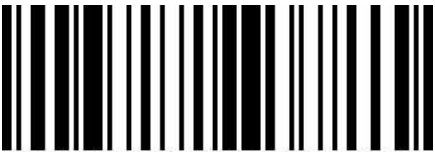



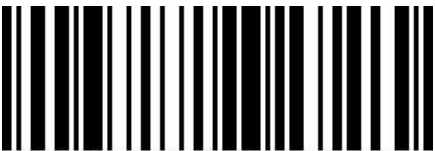







16	22	F9	 %%16	 %%16
17	23	F10	 %%17	 %%17
18	24	F11	 %%18	 %%18
19	25	F12	 %%19	 %%19
1A	26	SUB	 %%1A	 %%1A
1B	27	ESC	 %%1B	 %%1B
1C	28	FS	 %%1C	 %%1C
1D	29	GS	 %%1D	 %%1D


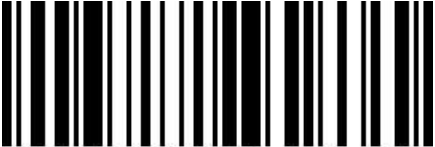

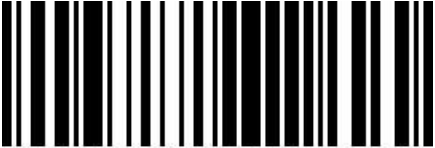








1E	30	RS	 %%1E	 %%1E
1F	31	US	 %%1F	 %%1F
20	32	SP	 %%20	 %%20
21	33	!	 %%21	 %%21
22	34	"	 %%22	 %%22
23	35	#	 %%23	 %%23
24	36	\$	 %%24	 %%24
25	37	%	 %%25	 %%25

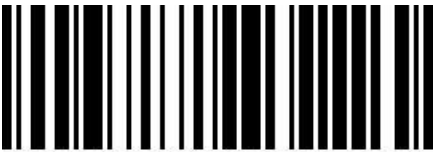
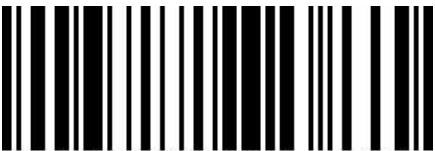
26	38	&	 %%26	 %%26
27	39	`	 %%27	 %%27
28	40	( %%28	 %%28
29	41)	 %%29	 %%29
2A	42	*	 %%2A	 %%2A
2B	43	+	 %%2B	 %%2B
2C	44	,	 %%2C	 %%2C
2D	45	-	 %%2D	 %%2D

2E	46	.	 %%2E	 %%2E
2F	47	/	 %%2F	 %%2F
30	48	0	 %%30	 %%30
31	49	1	 %%31	 %%31
32	50	2	 %%32	 %%32
33	51	3	 %%33	 %%33
34	52	4	 %%34	 %%34
35	53	5	 %%35	 %%35





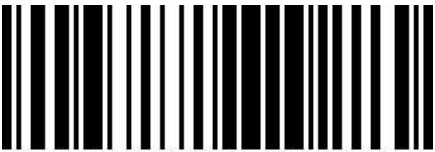

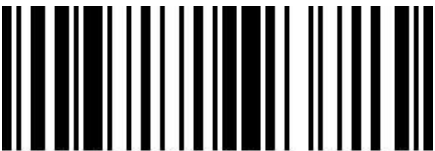

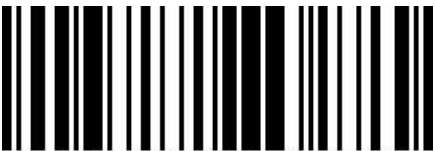







36	54	6	 %%36	 %%36
37	55	7	 %%37	 %%37
38	56	8	 %%38	 %%38
39	57	9	 %%39	 %%39
3A	58	:	 %%3A	 %%3A
3B	59	;	 %%3B	 %%3B
3C	60	<	 %%3C	 %%3C
3D	61	=	 %%3D	 %%3D

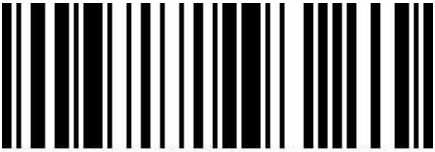















3E	62	>	 %%3E	 %%3E
3F	63	?	 %%3F	 %%3F
40	64	@	 %%40	 %%40
41	65	A	 %%41	 %%41
42	66	B	 %%42	 %%42
43	67	C	 %%43	 %%43
44	68	D	 %%44	 %%44
45	69	E	 %%45	 %%45







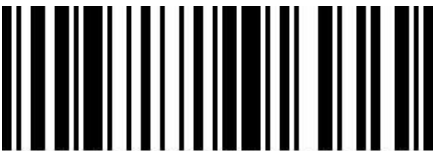

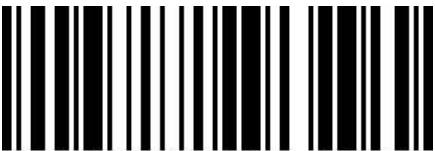







46	70	F	 %%46	 %%46
47	71	G	 %%47	 %%47
48	72	H	 %%48	 %%48
49	73	I	 %%49	 %%49
4A	74	J	 %%4A	 %%4A
4B	75	K	 %%4B	 %%4B
4C	76	L	 %%4C	 %%4C
4D	77	M	 %%4D	 %%4D

4E	78	N	 %%4E	 %%4E
4F	79	O	 %%4F	 %%4F
50	80	P	 %%50	 %%50
51	81	Q	 %%51	 %%51
52	82	R	 %%52	 %%52
53	83	S	 %%53	 %%53
54	84	T	 %%54	 %%54
55	85	U	 %%55	 %%55





56	86	V	 %%56	 %%56
57	87	W	 %%57	 %%57
58	88	X	 %%58	 %%58
59	89	Y	 %%59	 %%59
5A	90	Z	 %%5A	 %%5A
5B	91	[ %%5B	 %%5B
5C	92	\	 %%5C	 %%5C
5D	93]	 %%5D	 %%5D

5E	94	^	 %%5E	 %%5E
5F	95	-	 %%5F	 %%5F
60	96	'	 %%60	 %%60
61	97	a	 %%61	 %%61
62	98	b	 %%62	 %%62
63	99	c	 %%63	 %%63
64	100	d	 %%64	 %%64
65	101	e	 %%65	 %%65

66	102	f	 %%66	 %%66
67	103	g	 %%67	 %%67
68	104	h	 %%68	 %%68
69	105	i	 %%69	 %%69
6A	106	j	 %%6A	 %%6A
6B	107	k	 %%6B	 %%6B
6C	108	l	 %%6C	 %%6C
6D	109	m	 %%6D	 %%6D

6E	110	n	 %%6E	 %%6E
6F	111	o	 %%6F	 %%6F
70	112	p	 %%70	 %%70
71	113	q	 %%71	 %%71
72	114	r	 %%72	 %%72
73	115	s	 %%73	 %%73
74	116	t	 %%74	 %%74
75	117	u	 %%75	 %%75

76	118	v	 %%76	 %%76
77	119	w	 %%77	 %%77
78	120	x	 %%78	 %%78
79	121	y	 %%79	 %%79
7A	122	z	 %%7A	 %%7A
7B	123	{	 %%7B	 %%7B
7C	124		 %%7C	 %%7C
7D	125	}	 %%7D	 %%7D

7E	126	~	 %%7E	 %%7E
7F	127	DEL	 %%7F	 %%7F
C7	199	Ç	 %%C7	 %%C7
E7	231	ç	 %%E7	 %%E7