

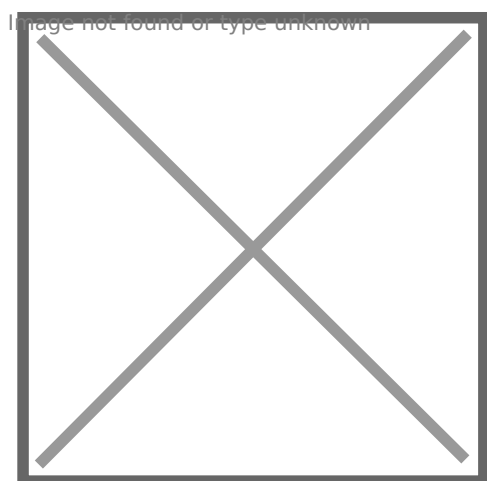
Práce se čtečkou čárových kódů

Jak připojit Bluetooth čtečku čárových kódů SC001

Oproti USB čtečce, která se připojí kabelem a je prakticky připravena k používání, je potřeba pro propojení bluetooth čtečky následovat kroky níže.

Spárování čtečky

1. Zmáčknete tlačítko na čtečce, přibližně 10 vteřin, dokud se nerozbliká čtečka modře
2. Na zařízení, v Nastavení – Bluetooth se objeví zařízení NETUM Bluetooth
3. Klepnutím na NETUM na zařízení, dojde ke sprárování a čtečka rychle pípne



Režim spánku při nečinnosti

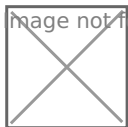
Čtečka má nastaven časový limit, na základě kterého přejde do režimu spánku, pokud se s ní nepracuje. Po probuzení stisknutím tlačítka se pro funkčnost musí opět napojit na pokladní zařízení. To se stane automaticky a napojení se projeví rychlým pípnutím.

Nastavení oddělovače pro čtečku NETUM SC001

Čtečku je nutné nastavit do správného režimu, aby se oddělovaly jednotlivé naskenované kódy **novým řádkem (ENTER)**. Naskenujte následující kód:

Nastavení oddělovače na nový řádek (ENTER)

Image not found or type unknown



Reset oddělovače – uvedení do původního stavu a odstranění oddělovače

Image not found or type unknown



Funkčnost oddělovače lze vyzkoušet např. naskenováním kódu do řádku pro adresu v internetovém prohlížeči, kdy by se měl naskenovaný potvrdit podobně, jako když se zmáčkne enter (začne probíhat vyhledávání nebo podobně).

Nastavení čtečky Themis TS-500







Čtečku je potřeba přepnout do režimu USB











3-4 Interface selection

This imager supports interfaces such as RS-232 serial wedge and USB interface. In most of the cases, simply selecting an appropriate cable provided by the manufacturer will work for a specific interface.

Interface selection:

Auto detection- By setting this function, the imager will automatically detect the RS-232 or USB interface for user.

Multiple-scan setting			Single-scan setting
Option barcode	Option	Alpha. entry	
<div>Interface selection</div>  %0101M%	Auto detection (RS-232/USB)	00*	 %0101D00% *
	Keyboard wedge	01	 %0101D01%
	RS-232	02	 %0101D02%
	USB	03	 %0101D03%
 %END%			

Multiple-scan setting			Single-scan setting
Option barcode	Option	Alpha. entry	
USB device type  %0901M%	HID keyboard	00*	 %0901D00% *
	HID keyboard for Apple Mac	01	 %0901D01%
	USB virtual COM	02	 %0901D02%
	Simple COM Port Emulation	03	 %0901D03%
Keyboard layout  %0902M%	USA	00*	 %0902D00% *
	Turkish F	01	 %0902D01%
	Turkish Q	02	 %0902D02%
	French	03	 %0902D03%

Nastavení oddělovače pro čtečku Zebra LS1203

Pro nastavní oddělovače je nutné naskenovat následující kódy:

- Scan Options
- Data Suffix
- Enter



Nastavení autoscanu u čtečky Zebra 1203

V tomto režimu čtečka snímá nepřetržitě.



***Triggered/Auto-Scan™ Mode**

Nastavení oddělovače pro čtečku Virtuos HT-855A

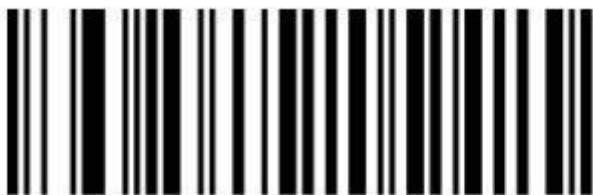


Enable Configuration Function (Default)



Disable Configuration Function

Nastavení komunikace jako USB klávesnice:



USB-KBW (Default)



English (United States)

České rozložení používejte pouze v případě, že používáte Windows. Pro Android pokladnu se používá anglické rozložení.



Czech (QWERTZ) (Default)



USB Virtual Com

Stacionární 2D čtečka HT-860N

Virtuoss HT 860N



Enable Setting*

Language keyboard Setting



US_EN*

USB PC KEYBOARD (Default):



USB-HID Output*

Honeywell Voyager 1202g

Nastavení čtečky na Anglickou klávesnici



Program Keyboard Country

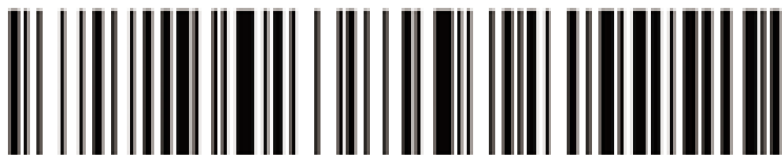


0



Save

T-3040 TekLead



American English*

Wireless 2.4G Pairing

Wireless 2.4G mode supports Windows, Mac OS, Linux, Unix, Android and other systems.

Step 1: Scan the "Wireless 2.4G Mode" setting code;

After the setting is completed, the receiver that has been paired last time will be prioritized by default.



Wireless 2.4G Mode

Step 2: Scan the "One-click Pairing" setting code;

The blue light of the bar code flashes quickly and enters the 2.4G pairing state.



One-click Pairing

Step 3: Plug the receiver into the host (within 1 minute), hear a "Di", and the blue LED2 stays on. The connection is paired successfully.

Bluetooth HID Pairing

Wireless Bluetooth HID supports Windows, Mac OS, IOS, Android and other systems.

Step 1: Scan the "Bluetooth HID Mode" .

After the setting is completed, the Bluetooth device that was paired last time is prioritized by default.



Bluetooth HID Mode

Step 2: Scan the "One-click pairing" setting code; The blue LED1 and blue LED2 of the scanner flash alternately and quickly, and enter the Bluetooth HID pairing state.



One-click pairing

Step 3: Turn on Bluetooth in the host device and search for the "BarCode Scanner HID" device, and then click on the device. Until you hear a "Di" , the Blue LED2 stays on. The connection is successfully paired.

Note: After pressing the key for 8 seconds, you can quickly enter the Bluetooth hid pairing status.

Nastavení čárového kódu u zboží

Pro načítání zboží pomocí čtečky je nutné mít u zboží nastaven daný čárový kód.

Nastavuje se následovně:

1. Z hlavního menu přejdeme do správy položek
2. Klikneme na konkrétní zboží (položku)
3. V záložce "Základní" vyplníme pole "**Čárový kód/PLU**" zboží (doplnění lze provést čtečkou naskenováním kódu)
4. Vpravo nahoře uložíme
5. Nyní v prodeji po naskenování daného kódu bude zboží přidáno na účet

AQACrYR6mSrF1nQs.out.4.gif

Pokud Vám po spárování čtečky, vyskakuje neustále "nabídka" s výběrem klávesnice, kontaktujte technickou podporu nebo svého prodejce. Lze to, ve většině případů, vzdáleně upravit.

Revision #20

Created 12 April 2018 20:48:49 by Admin

Updated 4 December 2024 09:34:11 by Admin