

Bezdrátový skener na prst Urovo R7 Rychlý návod

1

Vzhled

Pohled zepředu



Pohled ze stran



Funkční tlačítko Skenovací tlačítko



USB rozhraní ON/OFF

Tipy

Zapnutí: Stiskněte tlačítko ON/OFF.
Vypnutí: Stiskněte a držte tlačítko ON/OFF po dobu minimálně 3 sekund.
Pro spuštění skenování stiskněte Skenovací tlačítko.

2

Pohled zezadu



R70



R71



3

Světelná signalizace a alarm

Situace

Horní indikátor

Modré světlo pomalu bliká.
Svítí modré světlo.
Červené světlo zabliká 3x (alarm pípne 5x).
Svítí červené světlo.
Červené světlo zhasne.

Popis

Čekání na spojení Bluetooth.
Bluetooth se úspěšně spároval.
Baterie se brzy vybije.
Nabíjení.
Nabíjení dokončeno.

Zadní indikátor

Alarm nepřetržitě zvoní.
Alarm přestal zvonit.
Zelené světlo (pípne alarm).
Červené světlo (alarm pípne 4x).
Všechna světla blikají (alarm pípne 3x).

2.4G režim čeká na spojení.
2.4G režim spojen.
Naskenováno.
Porucha spárování, chyba skenování.
Zapnutí.

Bezdrátové připojení

1. Bezdrátové RF připojení 2,4 GHz

1. krok: Ujistěte se, že je R7 zapnuté a naskenujte jakýkoliv čárový kód připojovacího kanálu 2.4 GHz (strana 6 - 7). Nepoužívejte stejný kanál jako používají na vedlejším pracovním místě.
2. krok: Když začne alarm nepřetržitě pípat, připojte USB klíč k počítači.

2. Připojení přes Bluetooth

Způsob připojení: HID

1. krok: Na svých zařízeních přejděte do nastavení Bluetooth. Pro Android zařízení - klepnutím na tlačítko vyhledávání zahájíte vyhledávání zařízení Bluetooth.
2. krok: Ujistěte se, že R7 je zapnuté a naskenujte čárový kód režimu HID. Restartujte R7.
3. krok: Na Vašem zařízení se R7 objeví jako dostupné.
4. krok: Jakmile se R7 spojí se zařízením, rozsvítí se horní světlo modře.

4

Způsob připojení: SPP

1. krok: Nainstalujte si ukázkou SPP z App Storu nebo si jí vytvořte ze SPP. Na zařízení si otevřete nastavení Bluetooth. Pro Android zařízení - klepnutím na tlačítko vyhledávání zahájíte vyhledávání zařízení Bluetooth.
2. krok: Ujistěte se, že R7 je zapnuté a naskenujte čárový kód režimu SPP. Restartujte R7.
3. krok: Na Vašem zařízení se R7 objeví v seznamu dostupných zařízení. Zkontrolujte, zda se S/N (sériové číslo) v závorce shoduje se S/N na zařízení.

3. Metoda

1. krok: Zkontrolujte Mac adresu na svém telefonu.
 2. krok: Vygenerujte si čárový kód v „Barcode Studio“ nebo v jiném programu. Vytiskněte si ho nebo zobrazte na telefonu (hodnota čárového kódu '\$BT#MAC' + 'MACaddress'). Příklad: Mac je '3C:2D:4E:13:4C', hodnota kódu bude \$BT#MAC3C2D4E134C.
- Tip: Integrovaná aplikace zařízení U2 dokáže zobrazit čárový kód Bluetooth Mac.

Obecné nastavení

Normální nastavení

Obtain the information (version/battery percentage) of the ring scanner:



\$SW #VER

Initialization:



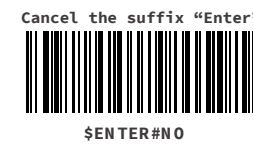
\$SYS#IN IT

5

Připojení 2,4 GHz



Unpaired
\$BT#CLEAR



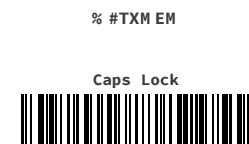
Cancel the suffix "Enter"
\$ENTER#NO



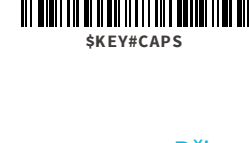
Offline mode (start offline state)
% #NORMD



Upload amount
% #+TCNT



Upload data
% #TXM EM



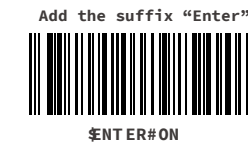
Clear the storage
% #*NEW *



Channel 1
\$RF#CH01



Channel 3
\$RF#CH03



Add the suffix "Enter"
\$ENTER#ON



Normal (stop offline state)
% #NORMD



Upload amount
% #+TCNT



Clear the storage
% #*NEW *



Channel 2
\$RF#CH02



Channel 4
\$RF#CH04

6



Režim Bluetooth přenosu

Prodloužení režimu spánku



Jazyk klávesnice

Naskenujte jeden z čárových kódů pro nastavení jazyku klávesnice.



Další nastavení

Prstenový skener nabízí 2 tlačítka, jejichž funkci si můžete nastavit, jak potřebujete.

ON/OFF (Tlačítko 0) žádné výchozí nastavení (dlouhé stisknutí je vypnutí).
Funkční tlačítko (Tlačítko 1) žádné výchozí nastavení.

Příklad: Nastavte Funkční tlačítko na funkci „Zpět“

Nastavení:

1. Naskenujte čárový kód \$SCAN#1
2. Číselná zkratka pro tlačítko Zpět je 1008.
3. Naskenujte čárové kódy pro jednotlivá čísla 1, 0, 0, 8 jedno po druhém.
4. Naskenujte čárový kód '\$KEY0#1' pro potvrzení nastavení Vaší volby.

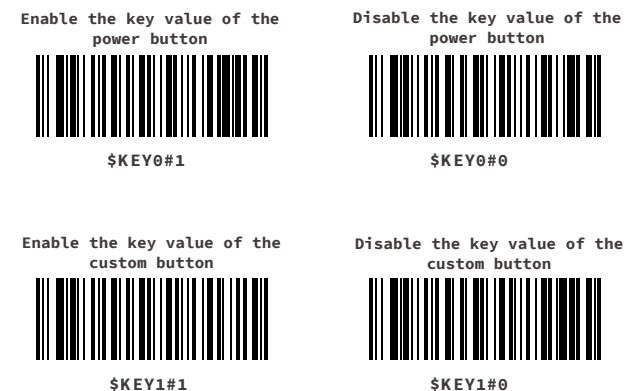
Tipy

Zpět: 1008, Mezera: 1032, Tab.:1009, Enter: 1013.
Pokud potřebujete další možnosti volby, kontaktujte prosím svého dodavatele.

Nastavení hodnoty Funkčního tlačítka



Potvrzení nastavení volby



Resetování zařízení



Čárové kódy číslic



Řešení problémů

Chyba	Řešení
Chybné čtení dat.	Naskenujte resetovací čárový kód.
Bluetooth nelze nalézt.	Naskenujte čárový kód \$BT#CLEAR
Data nelze odeslat.	Zkontrolujte, zda je použita správná metoda připojení, HID/SPP.
HID/SPP nelze vyměnit.	SPP režim offline.
Žádný zaměřovač ani osvětlení.	Kontaktujte servisní centrum.

Bezpečnostní upozornění

1. Nenechávejte děti nebo domácí mazlíčky kousat nebo olizovat toto zařízení.
2. Vyhněte se kontaktu s očima, ušima a jinými částmi těla. Zařízení nestrkejte do úst.
3. Zařízení nepoužívejte v blízkosti očí jiné osoby nebo zvířete.

Přeprava

Baterii nepřepravujte při teplotě vyšší než 65 °C.
Během skladování vyndejte ze zařízení baterii.

Recyklace

Zařízení ani jeho baterie nevhazujte do popelnic s běžným domácím odpadem. Využijte sběrných dvorů.



Dataflex Security, s.r.o.
Shiran Tower, Lužná 716/2, Vokovice, 160 00 Praha 6
Telefon: +420 728 955 443, email: info@dataflex-security.com
<https://eshop.dataflex-security.com/>
<https://www.dataflex-security.com/cz/>