

Безжичен баркод скенер

Ръководство за работа



V3.11

Bluetooth+2.4G+wire

Спецификации:

1. Поддържа следните режими Bluetooth/2.4G/Кабелен с възможност за превключване.
2. Поддържа Bluetooth-HID/SPP/BLE с възможност за превключване.
3. Bluetooth HID и 2.4G възможност за превключване.
4. Bluetooth: 10 м. видимо разстояние на предаване.
5. В Bluetooth режим, поддържа всички версии на Windows.
6. В Bluetooth режим, поддържа Mac, Android, IOS и др.
7. В Bluetooth-offline режим, двукратно натискане на бутона, превключва режимите.
8. 2.4G: 100 м. видимо разстояние на предаване.
9. В HID режим поддържа много езици.
10. Индикации: Звук & Светлина & Вибрация.
11. 16MB памет.
12. Поддържа режим на директно качване и съхранение на прочетените данни..
13. Дълги работни часове на батерията.
14. Бутоните са: с дълъг експлоатационен живот, тихи при натиск и удобни.

Съдържание

Описание	2
Бърз старт.....	3
1. Възстановяване на фабрични настройки	3
2. Bluetooth връзка.....	3
3. 2.4G връзка	3
4. От 2.4G към Bluetooth-HID режим:	3
Настройка по свързване	5
1. Bluetooth настройка за свързване	5
2. 2.4G настройка за свързване.....	5
3. Комуникационен режим.....	5
Bluetooth-HID скорост	6
IOS клавиатура	6
Звук	7
Големи и малки букви	7
Край на маркирането	8
Езици	8
Настройки на данните	9
1. Скрый знак отпред/отзад:.....	9
2. Представка и наставка	9
Сигнализация	10
1. Сигнализация:	10
2. Звуци:	10
Често задавани въпроси:.....	11
Приложение 1: ASCLL-Таблица.....	12

Описание

Размери: 120mmX48mmx23mm

Индикация за зареждане:

Когато се зареждате четеца ще свети, като е зареден зелената светлина ще изгасне.

Индикация за прочитане:

Зелена светлина след прочитане ще светне веднъж.

Bluetooth/2.4G индикация:

Bluetooth/2.4 индикация -Натиснете лилавият бутон за стартиране. Влезте в състояние за повторно свързване на Bluetooth.Синята и зелената светлина ще премигват последователно. Натиснете бутона два пъти, за да влезете в режим на сдвояване.Синята светлина ще започне да премигва бързо. Сдвояването на двете устройства по Bluetooth е успешно, ако синята светлина свети постоянно.

При превключването в режим 2.4G синята светлина изгасва, а зелената светлина ще свети постоянно.

Кабелен режим:

Кабелен режим - Включете кабела и устройството автоматично ще започне да работи в кабелен режим. Ако изключите USB кабела, устройството се връща в предишния режим. Функцията за кабелна връзка може да бъде деактивирана и чрез задаване на код.



Бърз старт

1. Възстановяване на фабрични настройки

1.1 Сканирайте “Възстановяване на фабрични настройки”.



„Възстановяване на фабрични настройки”

2. Bluetooth връзка

1. Натиснете бутона, ще чуете еднократен звуков сигнал при стартиране.

2. Натиснете бутона два пъти, синята светлина индикира, че е в режим на свързване. Когато връзката е успешна, синята светлина ще свети постоянно и ще чуете еднократен звуков сигнал.

3. Името на скенера: “ScannerXXX” като “XXX” показва Bluetooth режима, пример : HID,SPP,BLE.

3. 2.4G връзка

Когато четеца е в Bluetooth-режим, поставете 2.4G приемника в USB порта, задръжте бутона за 8 сек. или сканирайте кода за промяна на режима, Скенерът ще се включи и ще съответства на 2.4G приемника. Средната зелена светлина свети, ще прозвучи сигнал два пъти, което показва, че 2.4G връзката е успешна.

4. От 2.4G към Bluetooth-HID режим:

Когато скенерът е в 2.4G-режим, задръжте бутона за 8 секунди или сканирайте кода за промяна на режима. Скенерът превключва в режим HID Bluetooth и автоматично се свързва към последното свързано Bluetooth устройство.

* Препоръчва се използването на режим 2.4G на компютъра.

Режим на съхранение



Стандартен режим *

Информацията за ще бъде предадена на вашето устройство незабавно.

(1): Успешно прочитане, ще чуете “ Di ”.

(2): Неуспешно прочитане, ще чуете “ Di-Di-Di ”.



Режим на съхранение

Данните за баркодовете се съхраняват в паметта на скенера. (1): Успешно запамятаване: Ще чуете “ Do-Di ”.

(2): Неуспешно запамятаване: Ще чуете “ Di-Di-Di ”.



Покажи съхранените данни

Показва се общият брой от запазени баркодове в паметта.



Качи съхранените данни

След като данните бъдат качени, съхранените баркод данни няма да бъдат изтрети автоматично и могат да бъдат качвани многократно.



Изчистване на съхранените данни

Изтриване на всички данни в паметта, използвайте внимателно!

Настройка по свързване

1. Bluetooth настройка за свързване

1. Сканирайте “Bluetooth HID”(SPP/BLE сканирайте SPP или BLE)



Bluetooth HID

2. Сканирайте “Сдвояване”, синята светлина ще мига, което значи, че е в режим на сдвояване.



Сдвояване

3. При успешно свързване, синята светлина ще свети постоянно.

2.2.4G настройка за свързване

1. Сканирайте “2.4G”.



2.4G

2. Сканирай “Сдвояване”, зелената светлина ще премигва, което значи че е в готовност за свързване.



Сдвояване

3. Поставете 2.4G-приемника. Когато връзката е успешна, зелената светлина ще свети постоянно.

3. Комуникационен режим

Поддържа Bluetooth -HID/SPP/BLE/2.4G



2.4G



Bluetooth HID*



Bluetooth SPP




Bluetooth BLE

Bluetooth-HID скорост

 Бърз*	 Среден
 Ниска	 Минимална

IOS клавиатура


Покажи/Скрий IOS клавиатура
Заб. Сканирайте този баркод за да покажете/скриете клавиатурата за IOS .

 Покажи/Скрий IOS клавиатура -ON*	 Покажи/Скрий IOS клавиатура -OFF
--	--


Покажи ниво на батерия

Настройка за изключване

 30сек.	 1мин.	 2мин.
 5мин*	 10мин	 30мин
 Не се изключва	 Изключване	

Звук



Нисък звук



Висок звук*



Без звук



Ниско звучене на прочитане



Средно звучене на прочитане



Висок звук на прочитане *

Вибрация Включена/Изключена



Вибрация- Включена *



Вибрация- Изключена

Кабел Включен/Изключен



С кабелна връзка- Включена *



Без кабелна връзка- Изключена

Големи и малки букви



Не променяй *



Всички малки

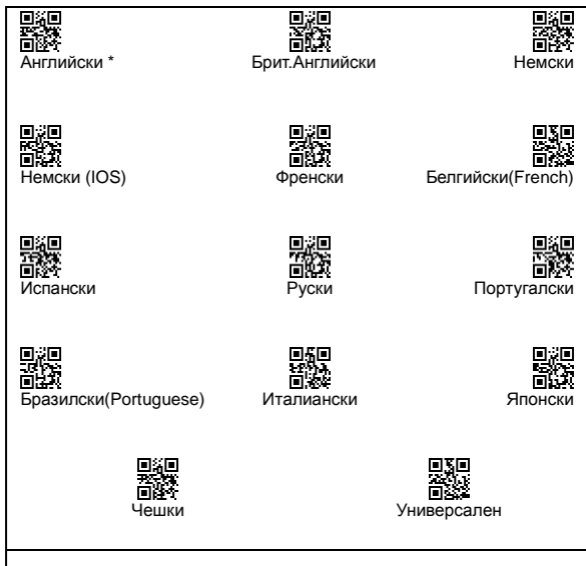


Всички главни

Край на маркирането



Езици



Настройки на данните

1. Скрый знак отпред/отзад:

1.Сканирайте желаният:



Не показвай знак отпред



Не показвай знак отзад

2.Сканирай „hidden bits”.



1



2



3



4



5



6



7



8

2. Представка и наставка

1.Сканирайте това което ще програмирате:



представка



наставка

2.Сканирайте баркода на знака който искате да добавите.

Бележка: до 32 символа може да се добавят

Приложение1

Сигнализация

1. Сигнализация:

(Bluetooth : синя индикация; 2.4G статус: зелена индикация)

Премигва зелено, синьото не: 2.4G свързване,

Успешно свързване, зеленото свети.

Изключено зелено, премигващо синьо: Bluetooth-HID

статус свързване: Успешно свързване, Синьото свети

Изключено зелено, премигващо синьо: Bluetooth-SPP

статус свързване: Успешно свързване, Синьото свети

Изключено зелено, премигващо синьо: Bluetooth-SPP

статус свързване: Успешно свързване, Синьото свети

Синя и зелена светлина премигващи :

Bluetooth-HID в готовност за свързване.

Синя и зелена светлина бавно премигване: състояние на актуализация.

2. Звуци:

Di---: Скенера стартира или се изключва.

Di: Успешна връзка.

Di---Di---: Прекъснатата връзка.

Di-Do: Сканиран код за настройка.

Di-Di-Di: Неуспешно прехвърляне, запълнена памет.

Di-Di-Di-Di-Di: Изтощена батерия.

Често задавани въпроси:

1. Повторно свързване (В режим Bluetooth):

Двукратно натискане на бутона ще превключва различните режими на работа на четеца.

2. Стартиране и индикации:

След включване светлината в синьо и зелено в средата ще премигва, това показва, че скенерът е в режим на сдвояване.

Ако след включване премигва в средата само зелена светлина, скенерът е в режим на 2.4G свързване

3. Не откривам скенера:

- ① Проверете дали скенера е в режим „HID”.
- ② Премигва ли синята светлина, само тогава е в режим на свързване.























4.Свързан е по Bluetooth, но не предава данни:












- ① Проверете дали сте в правилният режим, направете настройката отново.
- ② Скенерът настроен ли е в 2.4G режим (проверете светлинната индикация).
- ③ Моля, проверете Bluetooth режима HID,SPP,BLE.












5.2.4G свързване. но не предава данни:












- ① Проверете дали сте в режима, направете настройките отново.












Приложение 1: ASCLL-Таблица












SOH	 %%01	FF	 %%0C
STX	 %%02	CR	 %%0D
ETX	 %%03	F1	 %%0E
EOT	 %%04	F2	 %%0F
ENQ	 %%05	F3	 %%10
ACK	 %%06	F4	 %%11
BEL	 %%07	F5	 %%12
BS Backspace	 %%08	F6	 %%13
TAB	 %%09	F7	 %%14
LF	 %%0A	F8	 %%15
VT	 %%0B	F9	 %%16












F10	 %%17
F11	 %%18
F12	 %%19
SUB	 %%1A
ESC	 %%1B
FS	 %%1C
GS	 %%1D
RS	 %%1E
US	 %%1F
Space	 %%20
!	 %%21












"	 %%22
#	 %%23
\$	 %%24
%	 %%25
&	 %%26
'	 %%27
( %%28
)	 %%29
*	 %%2A
+	 %%2B
,	 %%2C












-	 %%2D
.	 %%2E
/	 %%2F
0	 %%30
1	 %%31
2	 %%32
3	 %%33
4	 %%34
5	 %%35
6	 %%36
7	 %%37












8	 %%38
9	 %%39
:	 %%3A
;	 %%3B
<	 %%3C
=	 %%3D
>	 %%3E
?	 %%3F
@	 %%40
A	 %%41
B	 %%42







C	 %%43
D	 %%44
E	 %%45
F	 %%46
G	 %%47
H	 %%48
I	 %%49
J	 %%4A
K	 %%4B
L	 %%4C
M	 %%4D

N	 %%4E
O	 %%4F
P	 %%50
Q	 %%51
R	 %%52
S	 %%53
T	 %%54
U	 %%55
V	 %%56
W	 %%57
X	 %%58

Y	 %%59
Z	 %%5A
[ %%5B
\	 %%5C
]	 %%5D
^	 %%5E
_	 %%5F
`	 %%60
a	 %%61
b	 %%62
c	 %%63

d	 %%64
e	 %%65
f	 %%66
g	 %%67
h	 %%68
i	 %%69
j	 %%6A
k	 %%6B
l	 %%6C
m	 %%6D
n	 %%6E

o	 %%6F
p	 %%70
q	 %%71
r	 %%72
s	 %%73
t	 %%74
u	 %%75
v	 %%76
w	 %%77
x	 %%78
y	 %%79

z	 %%7A
{	 %%7B
	 %%7C
}	 %%7D
~	 %%7E
DEL	 %%7F