

Бездротовий сканер штрих-коду

Коротка інструкція

Дана коротка інструкція призначена для бездротових сканерів 2D штрих-коду ІКС.

Бездротові сканери ІКС працюють в декількох режимах, 2.4G (с usb ключом, або с usb підставкою), Bluetooth, та дротовому з підключенням по кабелю.

За замочуванням встановлений режим 2,4G.



Заводське значення за замочуванням

Примітка: Заводські налаштування за замочуванням позначені зірочкою «*»

▼ Режим зв'язку



Режим приймача 2,4G (*)



Режим Bluetooth HID



Режим Bluetooth SPP
(Налаштоване програмне забезпечення для пристроїв Android або ПК)



Режим Bluetooth BLE
(Налаштоване програмне забезпечення пристрою IOS)

▼ Режим зв'язку

У безпосередньому режимі, після успішної дротової або бездротової передачі, сканер видає короткий звуковий сигнал і індикатор засвітиться один раз зеленим світлом. Якщо індикатор на сканері 3 рази засвітиться зеленим світлом і 3 рази подаватиметься сигнал тривоги це означає, що сканер перевищив відстань передачі даних або дані не можуть передатися. Тому всі дані будуть втрачені.



Безпосередній режим (*)



Комбінований режим

▼ Режим інвентаризації

Якщо сканер перевищує відстань передачі, ми пропонуємо використовувати режим інвентаризації. Тоді дані зберігаються безпосередньо в пам'яті сканера. Якщо пам'ять заповнена, звучать три сигнали тривоги, і буде блимати зелене світло 3 рази.



Режим інвентаризації



Завантаження даних



Завантажити статистику



Видалити всі дані

Примітка: Всі дані будуть стерті з пам'яті без можливості відновлення.

▼ Метод пари



Налаштування пари

1.2.4G пара :

Відскануйте “Режим приймача 2.4G”, потім відскануйте “Налаштування пари”, потім увійдіть в режим сполучення (зелене світло блиматиме швидко). Підключіть USB-ключ до пристрою, і ви почуєте звук, що означає успішне створення пари, і синій індикатор буде постійно горіти. (Час пари становить близько 1 хвилини, якщо тайм-аут не вдалося створити, він автоматично вийде). Якщо сполучення не вдалося, індикатор буде блимати зеленим

2. пара Bluetooth:

Відскануйте “ Режим Bluetooth HID”, потім відскануйте “Налаштування пари”, потім увійдіть в режим сполучення (верхній синьо-зелений індикатор швидко блимає). Відкрийте Bluetooth у пристрої, знайдіть “HID сканер штрих-коду” та клацніть на пристрій bluetooth. Якщо ви почуєте звук, сполучення успішно виконано, а синій індикатор постійно світиться. (Час сполучення становить близько 1 хвилини, якщо тайм-аут не вдалося створити, він автоматично вийде).

▼ Налаштування швидкості завантаження



Швидко

(Використовується в бездротовому режимі 2,4G)



Низький

(Використовується в режимі HID Bluetooth для Android)

Бездротовий сканер штрих-коду

Коротка інструкція

▼ Функція прихованого режиму Bluetooth



Відображення клавіатури HID та приховані налаштування

▼ Налаштування звуку



Вимкнути звук



Тихий



Гучний

▼ Інтерфейс



USB Virtual Com

▼ Налаштування часу сну



30сек



2 хвилини (*)



5 хвилин



10 хвилин

▼ Налаштування вібро



Увімкнути вібро (*)



Вимкнути вібро

▼ Світлодіодний індикатор

1. Коли постійно світиться червоний індикатор, це вказує, що сканер заряджається. Індикатор вимкнеться, коли заряд буде повний.
2. Якщо під час зарядки червоний індикатор блимає, це означає, що сканер встановлено не правильно і батарея не заряджається.
3. Якщо постійно світиться синій індикатор, це вказує на підключення: бездротове або дротове.
4. Якщо зелений індикатор швидко блимає, це вказує, що сканер працює у режимі 2.4G чи у режимі SPP.
5. Коли зелений та синій індикатори поперемінно швидко блимають, це вказує на те, що сканер працює в режимі HID.
6. Синхронний спалах зеленого та синього індикаторів вказує на те, що сканер працює в режимі BLE.
7. Якщо зелений та синій індикатори синхронно блимають повільно, це вказує на перехід в режим оновлення.