

IDZOR 9800BT 2D Bluetooth сканер

Беспроводной сканер с радиусом действия до 50 метров!



- Передача отсканированных штрих-кодов по Bluetooth
- Считывает 1D/2D штрих-коды с товаров и экранов мобильных устройств
- Объем сохраненной информации до 512 кб (5 000 - 20 000 штрих-кодов)
- Класс защиты IP54





Good ideas and best solutions

Сканер способен считывать поврежденные штрих-коды.

Выдерживает многократные падения с высоты 3 метра. Класс защиты от влаги и пыли IP54.

Программные возможности

- Переключение режима ввода Android, iOS, Windows
- Асинхронный режим сканирования - данные сохраняются в память сканера, когда Bluetooth отключен и будут автоматически загружаться при повторном подключении
- Синхронный режим сканирования - передача данных осуществляется только при подключении по Bluetooth
- Автоматическое сканирование штрих-кодов в режиме ожидания

Комплектация

Сканер IDZOR 9800BT Bluetooth поставляется в комплектации: сканер 9800BT, кредл, блок питания, кабель USB A-B для подключения к ПК, кабель Type-C, инструкция по эксплуатации.

Аккумулятор и время работы

Аккумуляторная батарея 5v/1400мАч может заряжаться двумя способами:

- Через интерфейсную радиостанцию, используя защищенный от повреждений разъем POGO PIN. Достаточно установить сканер 9800BT в кредл, и зарядка аккумуляторной батареи начнется автоматически. При таком способе зарядки АКБ, радиостанция обязательно должна быть подключена к источнику питания. Время зарядки составляет 7-8 часов.

- Через дополнительный кабель Type-C USB (поставляется в комплекте) от компьютера или ноутбука. Время зарядки таким способом составляет 4-5 часов .



Характеристики IDZOR 9800BT

| Технические | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Размеры: | 86,5 x 137 x 168мм |
| Вес: | 234гр. |
| Питание: | 5 VDC +/-10% @ 500 мА |
| Разрешение: | 640(В) x 480(Ш) |
| Луч: | Точность: 617 мм LED; подсветка: 6500K LED |
| Область охвата: | 45°(В) x 35°(Ш) |
| Поворот / Угол / Отклонение: | 360°, ±65°, ±60° |
| Емкость батареи: | 5V/1400 мh |
| Время зарядки: | 4-5 час. от кабеля USB + адаптер; 7-8 час от кредла через POGO PIN |
| Беспроводная технология: | Bluetooth 4.0 |
| Радиус действия от станции: | 50 метров (на открытом пространстве) |
| Контраст печати: | 20% |
| Поддержка интерфейсов: | USB Type-C в сканере и Type-B в кредле |
| Допуски на движение: | До 25 дюймов (63,5 см) в секунду |
| Сканирование | |
| 1D линейные штрих-коды: | UPC, EAN, Code128, Code 39, Code 93, Code11, Matrix 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Codabar, MSI Plessey, GS1 DataBar, China Postal, Korean Postal, и т.д. |
| 2D двумерные штрих-коды: | PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Maxicode, QR Code, MicroQR, Aztec, Hanxin, и т.д. |
| Расстояние считывание | |
| 6,67 mil (PDF417) | 30-130мм |
| 20 mil (QR) | 25-240мм |
| 13 mil (EAN13) | 50-200мм |
| На производительность сканирования могут влиять качество штрих-кода и условия окружающей среды | |
| Условия эксплуатации | |
| Рабочая температура: | от -20°C до +50°C |
| Температура хранения: | от -40°C до +70°C |
| Влажность: | от 0% до 95% относительная влажность, без конденсации |
| Ударопрочность: | Выдерживает падение с высоты 3 метра |