



Good ideas and best solutions

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