



1D и 2D



Bluetooth
4.1



Падение
с
высоты
1,5 м



CMOS



Светодиодная USB
система
наведения



Гарантия:
2 года



BS10R Sepia II
Ручные сканеры

Характеристики

Бесконтактное сканирование.

Сканер BS10R Sepia II способен считывать широкий диапазон 1D и 2D штрих-кодов с высокой производительностью. Благодаря радиусу поворота 360° он удобен для использования как правой, так и левой рукой, и не мешает при выполнении повседневных задач, таких как переноска коробок. Удобное расположение пусковой кнопки позволяет легко управлять одной рукой, а встроенные зуммер и светодиодная подсветка обеспечивают мгновенную обратную связь при каждом сканировании.

Удобная связь.

Одним нажатием кнопки сканер BS10R Sepia II устанавливает сопряжение с нужным устройством с помощью беспроводной технологии Bluetooth 4.1. Кольцевой сканер всегда легко подключить, независимо от того, работает ли ваша система на базе Windows, Android или iOS, и используете ли вы планшет, смартфон, компьютер или другое устройство Newland. Он обеспечивает свободу перемещения на расстоянии до 30

метров от ведущего устройства и может использоваться в режимах подключения клавиатуры USB HID или SPP.

Большой объем памяти.

Не все операции требуют немедленной обратной связи от подключенного устройства или позволяют носить устройство с собой. Для таких ситуаций сканер BS10R Sepia II имеет 16 МБ памяти, где можно хранить данные до 50 тыс. штрих-кодов до тех пор, пока вы не сможете переместить их в нужную вам систему.

Автономная работа в течение всей рабочей смены.

Аккумулятор BS10R Sepia II работает без подзарядки не менее 8 часов, даже если для вашей работы требуется постоянное подключение Bluetooth и интенсивное сканирование. В режиме ожидания устройство работает до 30 дней.

Компактный и прочный.

BS10R Sepia II выдерживает падения на бетонную или металлическую поверхность с высоты до 1,5 метра и отличается исключительной надежностью даже в достаточно жестких условиях эксплуатации.

Предлагаемые области



Гостиницы



Промышленность



Логистика



Складское хранение

BS10R Sepia II Технические данные

Считывание данных

1D	Все основные кодировки 1D, включая Code 128, EAN-13, EAN-8, Code 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 из 5, ITF-6, ITF-14, ISBN, Code 93, UCC/EAN-128, GS1 Databar Matrix 2 из 5, Code 11, Industrial 2 из 5, Standard 2 из 5, Plessey, MSI-Plessey.
2D	Все основные кодировки 2D, включая PDF417, Data Matrix (ECC200,ECC000,050,080,100,140), QR Code.
Датчик сканера	640x480 CMOS
Подсветка	Белая светодиодная подсветка
Нацеливание	Красный светодиод (650±10 нм)
Скорость сканирования	60 fps
Диапазоны декодирования Code 39 (5 мил)	40mm - 150mm
Диапазоны декодирования QR (15 мил)	30mm - 170mm

Производительность

Память RAM	16 МБ
------------	-------

Физические характеристики

Интерфейсы	USB
Тип батареи	Литий-ионная аккумуляторная батарея 380 мА
Ожидаемый срок службы батареи	Более 8 часов при нормальной температуре (5 секунд/сканирование)
Ожидаемое время зарядки	<2 часа
Уведомления	Светодиодный индикатор, функция звукового сигнала, функция вибрации (дополнительно)
Входное напряжение	5 В/1 А
5 В постоянного тока в режиме эксплуатации	170 мА
5 В постоянного тока в режиме ожидания	30 мА
Вход питания	AC110 ~ 220 В, 50 ~ 60 Гц
Выход питания	DC 5V 1A

Условия окружающей среды

Рабочая температура	От 0°C до 40°C
Температура хранения	От -40°C до 60°C
Влажность	От 5 % до 95 %
Электростатические разряды (ESD)	Соответствует требованиям в отношении воздушных разрядов 15 кВ и контактным разрядам 8 кВ
Устойчивость к падениям	1,5 м

Беспроводная связь

Радиотехнология	Bluetooth 4.1
-----------------	---------------

Гарантия

Стандарт	2 года
----------	--------

Newland EMEA HQ

+31 (0) 345 87 00 33

info@newland-id.com

newland-id.com

Не стесняйтесь обращаться к нам или к ближайшему партнеру

посетите newland-id.com/partners

Технические характеристики могут быть изменены без уведомления

© Newland EMEA 2022, все права защищены

