

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОЛЬЦЕВОГО СКАНЕРА NEWLAND BS10R SERIA

Производительность	
Датчик сканера	640x480 CMOS
Память RAM	16 МБ
Подсветка	Белая светодиодная подсветка
Нацеливание	Красный светодиод (650±10 нм)
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.
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 контактными разрядами 8 кВ
Устойчивость к падениям	1,5 м
Беспроводная связь	
WPAN РАДИО	Bluetooth 4.1