

**USB проводной Мини Портативный Инвентаризация Терминал промышленного
КПК
(Модель:OCBs-D104)**

Спецификация:

| | |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Беспроводные коммуникации: | |
| Модуляция | GFSK |
| Скорость передачи | 200Kbps |
| Мощность | 10dBm |
| Дальность передачи | Расстояние до линии Визуальный прямо 300 метров |
| Антенна | Встроенный весной антенны |
| Эксплуатационные характеристики | |
| Источник света | 650nm лазерный |
| Поддерживаемые штрих-коды | EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, EAN128, Codaber, Industoal 2 5, перемежать 2 5, Matrix 2 из 5, MSI и т.д. |
| Тип сканера: | Двунаправленный |
| Скорость сканирования | 48 ± 2 скан / сек |
| Scan расстояние | 10-520mm |
| Ширина сканирования | 20mm @ окно, 220mm @ 200 мм |
| Разрешение | 0.10 мм (pcs0.9) |
| Глубина резкости | 0 ~ 250 мм (0,33 мм, шт 90%) |
| Рабочая Way | Срабатывает или автоматический (непрерывный режим) Сканирование |
| Физические характеристики | |
| Память: | 1М (Может хранить 30 000 штрих-кодов) |
| Интерфейсы: | Стандартная конфигурация мини-приемник USB; RS232 и PS2 дополнительный |
| Ток: | 96mA (рабочий) 46mA (в режиме ожидания) |
| Батарея: | Встроенная перезаряжаемая литий-ионный аккумулятор (3,7 В, 1900mAh) |
| Материал | ABS + PC |
| Размеры: | 102mmX46mmX28mm (сборщика данных) 52mmX20mmX10mm (приемник) |
| Вес: | 130 г (с батареей) |
| Пользовательская среда | |
| Рабочая температура | -20 Градусов С ~ 45 градусов С |
| Температура хранения | -20 Градусов С ~ 60 градусов С |
| Влажность: | 5 ~ 95% относительной влажности, без конденсации |
| Сейф | |
| EMI / RFI: | CE & Amp; FCC DOC соответствие |
| Стандарт безопасности | Второй стандарты безопасности национальных лазерные |
| Информация для заказа | |
| OCBs-D004 | 433MHZ беспроводной портативный мини Инвентаризация Терминал |
| OCBs-D104 | USB-кабель Mini Portable Инвентаризация Терминал |

Подробнее:

