

Беспроводная мини-Handheld Инвентаризация Терминал (Модель: OCBs-D004)

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, 220мм @ 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:



Соответствующие документы:

Хотите знать больше о продукте information?Пожалуйста Кликните здесь. 

Спецификация
OCBs-D004 приемник USB Driver
OCBs-D004 PC Применение