

OCBs-D005 433Mhz Mini Wireless Штрих коды для сбора данных

Беспроводные коммуникации:	
Модуляция	GFSK
Скорость передачи	200Kbps
Власть	10dBm
Дальность передачи	Расстояние линии Визуальный прямо 300 метров
Антенна	Встроенный весеннего антенны
Рабочие характеристики	
Источник света	650 нм лазер
Поддерживаемые штрих-коды	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, EAN128, Codaber, Industoal 2 5, Interleave 2 5, Matrix 2 из 5, MSI и т.д.
Тип сканера:	Двунаправленный
Скорость сканирования	48 ± 2 скан / сек
Сканирование расстояние	10-520mm
Ширина сканирования	20mm @ окно, 220mm @ 200mm
Разрешение	0.10 мм (pcs0.9)
Глубина резкости	0 ~ 250 мм (0,33 мм, PCS 90%)
Рабочая Way	Срабатывает или автоматический (непрерывный режим) Сканирование
Физические характеристики	
Память:	4М (Может хранить 100 000 штрих-кодов)
Интерфейсы:	Стандартная конфигурация мини-приемник USB; RS232 и PS2 дополнительно
Текущий:	96mA (работает) 46mA (в режиме ожидания)
Аккумулятор:	Встроенная перезаряжаемая литий-ионный аккумулятор (3,7 В, 1900mAh)
Материал	ABS + PC
Размеры:	102mmX46mmX28mm
Вес:	130 г (с батареей)
Окружающая среда пользователя	
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 & ампер; усилитель; FCC DOC соответствия
Стандарт безопасности	Вторые стандарты безопасности национальных лазерные
Информация для заказа	
OCBs-D005	Мини 433Mhz беспроводной сканер штрих-кода с экрана и память
OCBs-D105	Мини синий зуб беспроводной сканер штрих-кода с экрана и память

