

OCBs-D105 беспроводной сканер штрих-кода с экрана КПК и памяти

Спецификация:

Беспроводные коммуникации:	
Модуляция	GFSK
Скорость передачи	200Kbps
Мощность	10dBm
Расстояние передачи	Расстояние линии Визуальный прямо в 300 метрах
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 из 5, Interleave 2 из 5, Matrix 2 из 5, и т.д. MSI
Тип сканера:	Двухнаправленный
Скорость сканирования	48 ± 2 скан / сек
Сканирование расстояние	10-520mm
Ширина сканирования	20mm @ окно, 220мм 200мм @
разрешение	0.10 мм (pcs0.9)
Глубина резкости	0 ~ 250 мм (0,33 мм, шт 90%)
Рабочая Путь	Срабатывает или автоматический (непрерывный режим) Сканирование
Физические характеристики	
Память:	4М (Можно хранить 100000 штрих-кодов)
Интерфейсы:	Стандартная конфигурация мини приемник USB; RS232 и PS2 желанию
Текущий:	96mA (рабочий) 46mA (в режиме ожидания)
Батарея:	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
Безопасно	
EMI / RFI:	CE & AMP; FCC DOC соблюдение
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