

2015 Новый сканер штрих-кода, всенаправленная

Модель: OCBs-T009

Рабочие параметры	
Источник света	650nm видимые лазерные диоды (VLD)
Глубина поля сканирования	0 - 200 мм (UPC / EAN 100%, PCS = 90%)
Сканирование шаблон	5 направлений поля сканирования
Скорость сканирования	1800 сканирований в секунду (всенаправленный)
Количество линий сканирования	20
Минимальная Ширина столбцов	5mil @ PCS 90%
Контрастность печати	30% @ UPC / EAN 100%
Показатели (LED)	Двухцветный светодиод (синий и усилитель, красный)
Звуковой сигнал	Программируемый тон и громкость
Интерфейс системы	Разрыв клавиатуры, RS-232C, HID USB
Физические параметры	
Объем (В x Г x Ш)	152mm * 110mm * 115 мм
Вес	815g
Кабель	Стандартный 2.0M прямо
Гент	50 ° вперед
Цвет	Черный, Серый
Электрические параметры	
Входное напряжение	5 В постоянного тока ± 10%
Рабочий ток	85mA @ 5V (Normal)
Мощность	1,35 Вт
Класс лазера	CDRH Class IIa; IEC 60825-1: Класс I
EMC	CE EN55022 В FCC Part 15 Class B VCCI, BSMI
Параметр окружающей среды	
Рабочая температура	0 ° C - 40 ° C (32 ° F - 104 ° F)
Температура хранения	-20 ° C - 60 ° C (-4 ° C - 140 ° F)
Влажность	5% ~ 90% RH (без запотевания допускается)
Падение Прочность	Выдерживает 1.0m капель
Освещенность	До 4000 Lux (флуоресценция)