

супермаркет Всенаправленная сканер штрих-кода (Модель: OCBS- T006)

Спецификация:

Оперативный	
Источник света	650nm видимые лазерные диоды (VLD)
Глубина поля сканирования	0 - 206 мм (UPC / EAN 100%, PCS = 90%)
Сканирование шаблона	5 направлений поля сканирования
Скорость сканирования	1400 сканирований в секунду (всенаправленный)
Количество линий сканирования	20
Минимальная Штрих Ширина	0.127mm (5mil) @ PCS 90%
Контрастность печати	30% @ UPC / EAN 100%
Показатели (LED)	Двухцветный светодиод (синий и усилитель, красный)
Звуковой сигнал	Программируемый тон и громкость
Системные интерфейсы	Разрыв клавиатуры, RS-232C, HID USB
Физическая	
Размер	94mmX 158.4mmX 110мм (ДxШxВ)
Вес	340 г (без кабеля)
Кабельное Протяженность	2М
Тент	50 ° вперед
Мощность	
Входное напряжение	5 В постоянного тока ± 10%
Мощность	1,1 Вт
Рабочий ток	220mA @ 5V (Normal): 350 mA (макс)
Экологическая	
Рабочая температура	0degreeC - 50degreeC (32degreeF - 122degreeF)
Температура хранения	-20 степень C - 60degreeC (-4degreeF- 140degreeF)
Влажность	5% ~ 95% RH, без конденсата
Освещенность	До 4000 Lux (флуоресценция)
Падение Прочность	Разработанный, чтобы выдерживать 1,0 м падает до бетонной поверхности
Регулирующий	
Класс лазера	CDRH Class IIa; IEC 60825-1: Класс I
EMC	CE EN55022 B FCC Part 15 Class B VCCI, BSMI

Подробнее:

