

Long Distance Red Light CCD сканер штрих-кода

(Модель No .: OCBs-C004)

Особенности и преимущества:

1. Световой дизайн, линейный гибкий;
2. Простота в эксплуатации;
3. 1,2 метров свободного защиты от падения;
4. Супер декодирования (32-битный процессор);
5. Дважды цвета светодиодные фонари, хорошие для работы в шумной среде;
6. Несколько режим сканирования (тест, триггер, вспышка, непрерывный), подходит для различных использование окружающей среды.

Параметры:

Оптическая система	2500 Pixel датчик CCD
Скорость сканирования	200 раз в секунду
Источник света	Красный светодиод (длина волны 630 ~ 660 нм)
Разрешение	0,1 мм (4 мил)
Плотность контраст	30% или более
Угол Чтение	43 °
Ширина Штрих	До 110 мм (PCS90%)
Расстояние сканирования	4mil: 0 ~ 12 мм (PCS = 90%) - 5mil: 0 ~ 30 мм (PCS = 90%) 10.5mil: 0 ~ 115mm (PCS = 90%) - 13mil: 0 ~ 140 мм (PCS90%) 40mil: 0 ~ 240 мм (PCS-90%)
Интерфейс	Keyboard Wedge, RS232, USB интерфейсы для варианта
Тип декодирования	Code 39, Full ASCII Code 39, Code 32, Code 128, Code 93, Code 11, Codabar / NW7, весь код UPC / EAN / JAN (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, EAN- 128), Interleave 2 из 5, STD 2 из 5, промышленный 2 из 5, матрица 2 из 5, китайский Почтовая Код ИАТА, MSI / Плесси, итальянский Вариант декодируемые, фармация кодекс, Промышленная 2 из 5, BC-412, RSS-14, RSS Limited, RSS Expanded,
Напряжение	4,5 ~ 5,25 DC \pm 5%
Ток в режиме ожидания	20 ~ 30 мА
Рабочий ток	125 мА
Окружающая светостойкость	10000 Lux макс. (Флуоресценции) 5000 Lux макс. (Солнечный свет)
Антивибрационный	Может выдерживать свободное падение с 1,2 м от высокой к цементной землю
Гарантия	1 год
Промышленный	IP30
Материал	ABS, UL94UO
Длина кабеля	2м
Нетто	0.17kg
Общий вес	0.22kg