

Габаритные штрих-код сканер PDF417OCBS-2008 (Модель: OCBS-2008)

Особенности:

1. Технологии визуализации Высокоэффективные;
2. Полный спектр легкого сканирования;
3. Вы можете прочитать штрих-код и цвет бар экран;
4. 4mil точность сканирования;
5. Он поддерживает ряд специальных функций, установленных
6. Поддержка SDK / API;
7. Богатый режим интерфейса для выбора;
8. Дополнительный стенд.

Технические характеристики:

Сканирование производительность	
Интерфейс данных	USB, USB-COM (виртуальный последовательный порт)
Разрешение	640 * 480256 оттенков серого.
Максимальная скорость декодирования	300 раз / сек
Символик	Австралийский сообщение, ацтеков, БПО, Канада сообщение, Кодабар, Codablock, Код 11, код 39, код 93, код 128 / EAN128, DataMatrix, Голландский сообщение, EAN.UCC Composite, с чередованием 2 из 5, Япония сообщение Матрица 2 из 5, Maxicode, MicroPDF417, MSI кодекса, в формате PDF 417, Планета, Плесси код, Postnet, QR-код, GS1 (ранее RSS), Стандартный 25 Телепень TCX 39, UPC / EAN
Точность отсчета	≥4mil
Источник света	Видимый красный 630 нм ± 10 нм
Глубина Чтение	Код 39 (5 мил): 50 мм до 120 мм Код 39 (10 мил): 25 мм до 250 мм UPC / EAN (13 мил): от 20 мм до 320 мм Data Matrix (7,5 млн): 63 мм - 150 мм PDF417 (6,6 млн): 62 мм - 145 мм
Чувствительность Штрих	Наклонный ± 45 ° @ 0 ° Ролл и 0 ° перекоса Вращение ± 30 ° @ 0 ° Pitch и 0 ° перекоса Отклонение ± 45 ° @ 0 ° Ролл и 0 ° Косые
Символ контраст	Разница отражения ≥30%
Механические / электрические параметры	
Рабочее напряжение	DC +5 + 5%
Ток	Рабочий ток 300 мА Ток в режиме ожидания 40 мА Коммутируемый ток 60 мА Потребляемый ток ± 10%
Размеры	156 * 68 * 83 мм

Вес	195g (без подставки)
Размер упаковки	48 * 36 * 47см (20шт с подставкой 13.5kg)
	48 * 39 * 52см (30шт без подставки 15 кг)
Параметры окружающей среды	
Рабочая температура	-20 °C ~ + 60 °C (-4 ° F до 144 ° F)
Температура хранения	-30 °C ~ + 70 °C (-22 ° F до 158 ° F)
Рабочая влажность	5% до 95% (без конденсата)
Окружающий свет	Нормальный крытый и открытый прямой солнечный свет

ПодробнееИнформация:

