

Исправлен сканер штрих-кода 1D / 2D модуль

(Модель №.: OCBs-F2200)

ОСОБЕННОСТЬ:

- N Высокопроизводительная технология обработки изображений;
- N Всенаправленное сканирование, легкосканирование;
- N Высокая совместимость для всех основных 1D и двумерные символы;
- N Может читать штрих-код на экране и цветной штрих-код;
- N 4mil отличная точность сканирования;
- N Мульти интерфейсы дополнительно;

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Представление Характеристики

Эффективность сканирования

датчик	CMOS
разрешение	640 * 480,256 уровней серого
Максимальная скорость декодирования	13 мл UPC 40 см / с
Угол считывания	горизонтально 50 градусов; вертикально 20 градусов
точность	≥4mil
Возможность декодирования	1D 2D
Глубина резкости	Код 39 (5 мил):50 мм ~ 120 мм Код 39 (10 мил):25мм ~ 250мм UPC / EAN (13mil):20мм ~ 320мм Матрица данных (7.5mil):63мм ~ 150мм PDF417 (6.6mil):62мм ~ 145мм
чувствительность	Наклон ± 45 ° @ 0 ° Roll и 0 ° Skew Вращение ± 30 ° @ 0 ° Шаг и 0 ° Скор Отклонение ± 45 ° при 0 ° Рулон и 0 ° перекоса

электрический

Интерфейс	USB, RS232
Входное напряжение	3,3 В ~ 5 В постоянного тока
Стандартная мощность	2,0 Вт (400 мА)
Максимальная мощность	2,5 Вт (450 мА)
Адаптер постоянного тока	Макс. 5,5 В 1 А
LED CLASS	Класс I
Тест EMC	FCC часть 15, IEC60825-1, EN55022 Класс B

Пользовательская среда

Температура срабатывания	-20 ° C ~ +60 ° C (от -4 ° F до 144 ° F)
Температура хранения	-30 ° C ~ + 70 ° C (-22 Deg F до 158 град. F)
влажность	5% - 95% (без конденсации)
Сопротивление падения:	1,5 м (5,0 футов) падает до бетон
Интенсивность света	Работа: солнечные огни, флуоресцентные огни



F2200



www.ocominc.com

