

Сосредоточьтесь на 1D / 2D символики на экране мобильного телефона
 Хорошо спроектированная от источника света, чтобы удовлетворить все виды высокой яркости,
 низкое разрешение, мобильная LED / ЖК-экран штрих-кодов сканирования

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Эксплуатационные характеристики		
Микропроцессор		IOTC 0370 CHIP
Разрешение		640 × 480 CMOS
Интерфейс		RS-232 (9,6 ~ 115.2Kbps), USB 1.1 (HID-KBW, HID-POS)
Символик	2D	PDF417, Data Матрица, QR код
	1D	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Coda бар, Code 128 (Включить FNC1 FNC2 FNC3 подмножество), Code 93, ITF-6, ITF-14, с чередованием 2 из 5, Промышленный 2 5, стандарт 2 5, матрица 2 из 5, бар GS1 Data (RSS-Expand, RSS-Limited, RSS-14), Code 39 (Включить Code 39 Full ASCII), код 11, MSI-Plessey
Точность		≥ 10 млн
Источник света		Белый светодиод
Сканирование модель		сканирование чувство, непрерывная сканирование
Точность		10 млн
Контрастность печати Сигнал		≥ 30%
Поданный ангел		Диагональ: 68 ° по горизонтали: 42 °, по вертикали: 54 °
Освещение		0 ~ 100 000 LUX
Мощность		1 Вт
Потребление		
Напряжение		DC 5V, 0.5A, AC 100 ~ 240V, 50 ~ 60 Гц
Обратная связь		Звонок, Индикатор свет
Результат		
Размер		127.3mm (L) X 111.5mm (W) X 94 мм (H)
Вес		300 г
Среда		
Работать Температура		-10 °C до + 50 °C
Хранение Температура		-20 °C до + 60 °C
Влажность		5% - 95% (без конденсации)
Программирование Программное обеспечение		Quick Set, Руководство по программированию, uTools Lite
Сертификация		Часть 15 правил FCC Class B, CE EMC Класс B



www.ocominc.com

CE FCC

