Обои для рабочего 2D Mobile QR Code Scanner-OCBs-2103

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

12/11/11 12 01 14	_ / 0	
Эксплуатаци	онные харак	теристики
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, матрица данных, 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 из 5, Standard 2 из 5, Матри 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 смысл, непрерывное сканирование
Точность		10 млн
Контрастность печати		≥ 30%
сигнала		
Поданный ангел		Диагональ: 68° по горизонтали: 42°, по вертикали: 54°
Освещение		0 ~ 100 000 LUX
Потребляемая мощность		1 Вт
Напряжение		DC 5V, 0.5A, AC 100 ~ 240V, 50 ~ 60 Гц
Обратная связь		Звонок, Световой индикатор
Результат		
Размер		127.3mm (L) X 111.5mm (W) X 94 мм (H)
Вес		300 г
Среда		
Действие температуру		-10 °С до + 50 °С
Температура хранения		-20 °С до + 60 °С
Влажность		5% - 95% (без конденсации)
Программирование		Quick Set, Руководство по программированию, uTools Lite
Сертификация		Часть 15 правил ФКС Class B, CE EMC Класс В
×		<u> </u>

