

Смартфон Использование QR Code Reader (No модели: OCBs-2103)

СВОЙСТВА:

Сосредоточьтесь на 1D / 2D символики на экране мобильного телефона;

Хорошо спроектированная от источника света, чтобы удовлетворить все виды высокой яркости;

Низкое разрешение мобильного LED / LCD сканирование экрана штрих-кодов.

Спецификация:

Эксплуатационные характеристики		
Микропроцессор	ЮТС 0370 CHIP	
Разрешение	640 x 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 сигнала	≥ 30%	
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 °C до + 50 °C	
Температура хранения	-20 °C до + 60 °C	
Влажность	5% - 95% (без конденсации)	
Программирование	Quick Set, Руководство по программированию, uTools Lite	
Сертификация	Часть 15 правил ФКС Class B, CE EMC Класс B	