

Android карманный 2D сканер штрих-кода (Модель: OCBs-2002)

Технические характеристики:

Датчик изображения		CMOS
Разрешение		752 * 480
Источник света		LED (630 нм ± 10 нм)
Сила света		300 LUX (130 мм)
Освещение		0 ~ 100 000 LUX
Символика	2D	PDF417, QR Code (Модель 1/2), Data Matrix (ECC200, ECC000, 050, 080 100 140), и NBSP; ацтеков, и NBSP; Maxicode, LP код, и т.д.
	1D	Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Кита 25, с чередованием 2 из 5, ISBN / ISSN, Code 93, UCC / EAN-128, GS1 Databar, и т.д..
Точность		≥ 3mil
Глубина поля сканирования		5 мм ~ 450 мм
Контрастный сигнал печати		≥ 25%
Roll / расположение / Skew		360 ° / 60 ° / 55 °
Интерфейс		RS232 / HID-KBW / UDP / USB COM Порт Эмуляция / HID-POS / PS2-KBW / BlueTooth
Потребляемая мощность		1.65 W
Напряжение		5 В постоянного тока
Текущий	Макс	330 мА
	Рабочая	290 мА
	Idle	200 мА
Вес		250 г
Размеры		164 * 126 * 73 мм
Действие температуру		-5 Степень С~ +45 Степень С
Температура хранения		-40 Степень С~ +60 Степень С
Влажность		5% - 95% (без конденсации)
Программное обеспечение для программирования		Quick Set, Руководство по программированию, uTools Lite

Подробнее:

