

КПК QR считывания штрих-кода (Модель: OCBs-2002)

Технические характеристики:

Датчик изображения	CMOS	
Разрешение	752 * 480	
Источник света	LED (630 нм ± 10 нм)	
Интенсивность 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), ацтеков, Maxicode, LP кодекс, 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, т.
Точность	≥ 3mil	
Глубина поля сканирования	5 мм ~ 450 мм	
Контрастность печати сигнала	≥ 25%	
Roll / Pitch / Skew	360 ° / 60 ° / 55 °	
Интерфейс	RS232 / HID-KBW / UDP / USB COM Порт Эмуляция / HID-POS / PS2-KBW / Bluetooth	
Потребляемая мощность	1.65 W	
Напряжение	DC 5 V	
Ток	Макс	330 мА
	Рабочая	290 мА
	Простой	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)	
Программирование	Quick Set, Руководство по программированию, uTools Lite	

Подробнее:

