

Ручной 1D / 2D сканер штрих-кода чтения (Модель: OCBs-2004)

Технические характеристики:

Эксплуатационные характеристики		
Датчик изображения:	CMOS	
Разрешение:	752 * 480	
Источник света:	LED (622 нм - 628 нм)	
Сила света:	330 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 и т.д.
	1D	Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 из 5, ISBN, Code 93, UCC / EAN-128, GS1 Databar, т.
Точность:	≥ 5mil	
Глубина поля сканирования:	35 мм ~ 210 мм	
Контрастность печати сигнала:	≥ 30%	
Roll / Pitch / Skew:	360 ° / ±60 ° / ±60 °	
Физические характеристики		
Интерфейс:	RS232 / USB	
Потребляемая мощность:	2 Вт	
Напряжение:	DC 5 V (4.5-5.5V)	
Ток:	Простой	78 мА (в режиме ожидания) 400 мА (рабочий) 18 мА (в режиме ожидания)
Вес:	235 г	
Размеры:	156 * 68 * 83 мм	
Окружающая среда пользователя		
Эксплуатация Температура:	-5degree C ~ + 45Степень C	
Температура хранения:	-40degree C ~ + 60Степень C	
Влажность:	5% - 95% (без конденсации)	
Сейф		
Сертификаты:	Часть 15 правил FCC Class B, CE EMC Класс B	

Подробнее:

