

Ручной 2D сканер штрих-кода

(Модель: OCBs-2006)

Спецификация:

Рабочие характеристики	
Датчик изображения	CMOS
Режим сканирования	Двухмерные изображения (900 x 650)
Угол сканирования	Высокая плотность HD: Уровень: 41,4 градусов; По вертикали: 32,2 градусов Стандартная дальность SR: горизонтальная: 42,4 градусов; По вертикали: 33 градусов Длинные ER: горизонтальная: 31,6 градусов; По вертикали: 24,4 градусов
Анти-дрожание	Горизонтальная скорость: 12.7cm
Опознаваемая контраст печати	Минимальная разница отражения 18%
Освещение	0 ~ 100 000 LUX
Возможность декодирования	Все 1D штрихкоды, 2D коды, QR-код, PDF417, почтовые индексы и символы OCR
срок годности	1 год
Roll / Pitch	42 градусов / 68 градусов
Физические характеристики	
Интерфейс	USB, RS232, Разрыв клавиатуры
Потребляемая мощность	2W (450 мА при 5 В)
Входное напряжение	5 +/- 10% VDC @ 350 мА
Резервная мощность	0,4 Вт (120 мА при 5 В)
Вес	150 г
Размеры	180 мм x 70 мм x 85 мм
Окружающая среда пользователя	
Управляйте температура	0 градусов C до 55 градусов C (32 градусов F до 104 градусов F)
Температура хранения	-40 Градусов C до 60 градусов C (-40 ° F до 140 градусов F)
Влажность	5% - 95% (без образования конденсата)
Сейф:	
Сертификаты	Часть 15 правил ФКС класс B, CE EMC Class B

Подробнее:

