

Большие расстояния CCD сканер штрих-кодов

(M \ N:OCBS-C380)

Особенность:

300scans\сек

Большие расстояния CCD сенсор

Можно читать экран штрих-код

Промышленный дизайн, воздействия доказательство

Падение сопротивления дизайн

CCD сканер штрих-кодов, штрих ссс, экран код читателя

Технический параметр	
Электрические характеристики	
Напряжение требования	3,3 В
Потребление тока	Макс: 170mA Режим ожидания: 40mA
Оптические характеристики	
Фотодатчик	Линейный датчик CCD
Источник света	622-628nm красный светодиод
Освещенности	265LUX(130mm)
Метод сканирования	Двунаправленный
Скорость сканирования	300 сканирований в секунду
Мин резолуции	≥5mil
Угол наклона	±60 °
Угол наклона	±30 °
Угол наклона	±65 °
Глубина резкости	40-430 мм
Min.PCS значение	≥30%
Декодирование	Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, код 93
Физические характеристики	
Габаритные размеры	65 * 155 * 95 мм
Вес	132 г
Материал	ABS + PC
Интерфейс	USB (по умолчанию), RS232(customize)
Экологические характеристики	
Темп	От-40 °-20 °-60°C(operation)-85°C(storage)
Влажность	5 - 95% (операция) 5-95% (хранение)

Рассеянный свет	флуоресцентный свет 4000 lx Макс, прямого солнца свет 80000 lx мА, белый свет 4000 lx Макс
Испытание на падение шок	1,2 м-падение на бетонную поверхность
Регулирования	
EMI/RFI	CE EMC класса B
Пакет Infomation:	20,2 * 12.2 * 7,2 см Вес: 297 г (с помощью кабеля USB)