

Одномерный сканер CCD штрих-кода

(Модель: OCBS -C008)

▶ Product Description

Функции:

2500 пикселей CCD датчик

350 сканов в секунду

НЕТ НИЖЕ РАБОТА, Включите и играют.

Возможность сканирования штрих-кодов 3MIL плотности

Поддержка штрих-кодов чтения с экрана.

Руководство поддержки / продолжить режим сканирования

Эффективная скорость декодирования и ультра-низкая частота ошибок.

Можно идентифицировать много видов одномерного штрих-кода.

Параметры производительности	Процессор	32-битный процессор ARM
---	-----------	-------------------------

Электрические параметры	Датчик изображений	2500 пикселей CCD датчик	
	Источник света	Светодиод (длина волны 63.0nm ± 10 nm)	
	Скорость сканирования	35.0 сканов в секунду	
	Угол сканирования	Косою ±75.° Roll ±60.° шаг ±80.°	
	Расстояние сканирования	3MIL EAN-13 4см -20см 7 мил EAN-13 4см-35см 20 мил EAN-13 5см --65.см	
	Ширина сканирования	≤ 1.2.0 мм	
	Разрешение	3.мил	
	Минимальный контраст	15%	
	Возможность декодирования	Код 39, полный ASCII код 39, код 32, код 128, код 93, код 11, CODABAR / NW7, Все UPC / EAN / Jan Code (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, EAN-128), чередование 2 из 5, STD 2OF 5, промышленный 2 из 5, код WPC Матрица 2 из 5, китайский кодовый код Tage Pos, IATA, MSI / FLESSY, Итальянский аптечный код, Промышленный 2 из 5, BC-412. UPC-A, UPC-E, код 128, код 93, Coda Bar, IATA, MSL / PLESSY, код 32, STD	
	Электрические параметры	Напряжение	4,5 ~ 5,5 В постоянного тока V1 ± 5%
Текущий		Работающий	100 ~ 110 мА.
		Ожидать	30 ~ 40 мА.
Механические параметры	Размеры	17.1.мм (l) ×7.0 мм (w) ×88.мм (h)	
	Масса	200.грамм	
	Материал корпуса	Пресс	
	Интерфейсы	USB	
Экологические параметры	Рабочая Температура	-20 °C ~ 50. °C	
	Температура хранения	-40 °C ~ 70. °C	
	Влажность	0% ~ 98%(неконденсированныеНесомненно	
	Подсветка	0 ~ 70 000 люкс	
Типичное расстояние сканирования	5mil upc.	40 мм - 240.мм	
	10mil Code93.	40.мм - 300.мм	
	15MIL EAN13.	50.мм - 650.мм	
	20mil Code128.	40 мм - 50.0 мм	
	40MIL Code128.	80 мм- 650.мм	



