Одномерный CCD сканер штрих-кода

(M / N: OCBS -C006)

Характеристики:

ПЗС-датчик 2500 пикселей;

280 сканирований в секунду;

Нет необходимости в драйвере, подключи и играй;

Возможность сканирования штрих-кодов 3mil плотности;

Поддержка чтения штрих-кодов с экрана;

Поддержка Ручной / Авто / Продолжить режим сканирования;

Эффективная скорость декодирования и сверхнизкая частота ошибок;

Многие виды одномерного штрих-кода могут быть идентифицированы.

Параметры производительности	процессор	32-битный процессор ARM	
Электрические параметры	Датчик изображений	ПЗС-матрица 2500 пикселей	
	Источник света	LED (длина волны 660 нм ± 10 нм)	
	Скорость сканирования	280 сканов в секунду	
	Угол сканирования	Наклон \pm 55 °, крен \pm 25 °, шаг \pm 75 °	
	Расстояние сканирования	(60% контраст) (25 мил) 40 см, (15 мил) 32 см, (10 мил) 22 см, (5 мил) 11 см, (3 мил) 3 см	
	Ширина сканирования	≤ 110 mm	
	разрешение	≥0.1mm (4mil)	
	Минимальный контраст	15%	
	Возможность декодирования	Код 39, Полный код ASCII 39, Код 32, Код 128, Код 93, Код 11, Codabar / NW7,	
		Весь код UPC / EAN / JAN (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC- E, EAN-128), чередование 2 из 5, STD 2 из 5, промышленный 2 из 5, код WPC	
		матрица 2 из 5, китайский код Pos, IATA, MSI / PLESSY, итальянский аптечный код, промышленный 2 из 5, BC-412. UPC-A, UPC-E, Код 128, Код 93, Coda bar, IATA, MSI / PLESSY, Код 32, STD	

Электрические	вольтаж	4,5 ~ 5,5 В постоянного тока V1 ± 5%		
параметры	Текущий	операционная	100 ~ 110 мА	
		Ожидать	30 ~ 40 мА	
Механические параметры	Габаритные размеры	170мм (L) × 60 мм (Ш) × 95 мм (Н)		
	Bec	185г		
	Материал корпуса	ABS		
	Интерфейсы	USB		
Параметры окружающей среды	Рабочая Температура	-200 °C ~ 50 °C		
	Температура хранения	-40 °C ~ 70 °C		
	влажность	0% ~ 98% (без конденсации)		
	освещение	0 ~ 70000 люкс		
Типичное расстояние	5 мил СКП	40мм - 160мм		
сканирования	10мил Code93	20 мм - 240 мм		
	15 млн. EAN13	40 мм - 250 мм		
	20мил код 128	40мм - 380мм		
	40мил код128	80мм -520мм		













Соответствующие документы:

OCBS -C006 SPEC