

OCBS -C006 Дешевый 32-битный USB 1D CCD сканер штрих-кода

Особенность

ПЗС-матрица 2500 пикселей

280 сканов 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.

Спецификация

Параметры производительности	процессор	32-битный процессор ARM	
Электрические параметры	Датчик изображений	ПЗС-матрица 2500 пикселей	
	Источник света	Светодиод (длина волны 660 нм ± 10 нм)	
	Скорость сканирования	280 сканов в секунду	
	Угол сканирования	Перекос ± 55° крен ± 25° шаг ± 75°	
	Расстояние сканирования	(60% контраст) (25 мил) 40см, (15мил) 32см, (10мил) 22см, (5мил) 11см, (3мил) 3см	
	Ширина сканирования	≤ 110 мм	
	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 параметры	вольтаж	4,5 ~ 5,5 В пост. Тока V1 ± 5%	
	Текущий	операционная	100 ~ 110 мА
		Ожидание	30 ~ 40 мА
Механические параметры	Размеры	170мм (L) × 60 мм (Ш) × 95 мм (Н)	
	Вес	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
типичный Расстояние сканирования	5 мил СКП	40мм - 160мм
	10мил Code93	20-240 мм
	15 млн. EAN13	40 мм - 250 мм
	20мил код128	40мм - 380мм
	40мил код128	80мм -520мм