

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 ± 55 °, крен ± 25 °, шаг ± 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 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, Codabar, IATA, MSI / PLESSY, Код 32, STD

Электрические параметры	вольтаж	4,5 ~ 5,5 В постоянного тока $V1 \pm 5\%$	
	Текущий	операционная	100 ~ 110 мА
		Ожидать	30 ~ 40 мА
Механические параметры	Габаритные размеры	170мм (L) x 60 мм (Ш) x 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	
Типичное расстояние сканирования	5 мил СКП	40мм - 160мм	
	10мил Code93	20 мм - 240 мм	
	15 млн. EAN13	40 мм - 250 мм	
	20мил код 128	40мм - 380мм	
	40мил код128	80мм -520мм	



OCBS-C006





OCBS-C006



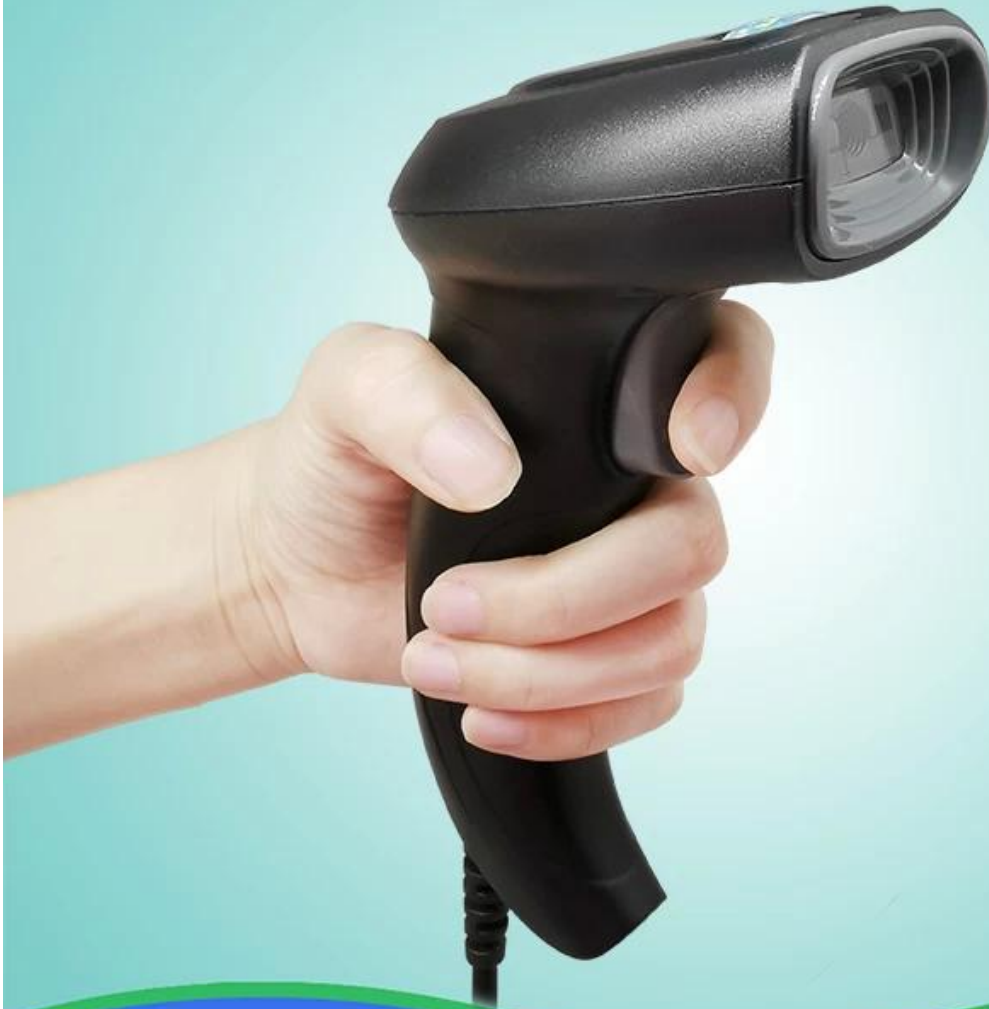


OCBS-C006





OCBS-C006





OCBS-C006





OCBS-C006



Соответствующие документы:

[OCBS -C006 SPEC](#)