

Одномерный CCD сканер штрих-кода

(M / N: OCBS -C006)

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	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 постоянного тока V1 ± 5%		
	Текущий	операционная	100 ~ 110 мА	
		Ожидать	30 ~ 40 мА	
Механические параметры	Габаритные размеры	170мм (L) × 60 мм (Ш) × 95 мм (H)		
	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		



OCBS-C006





OCBS-C006





OCBS-C006

