

Одномерный CCD сканер штрих-кода

(M / N: OCBS -C006)

Параметры производительности	Процессор	32-битный процессор ARM		
Электрические параметры	Датчик изображений	ПЗС-датчик на 2500 пикселей		
	Источник света	Светодиод (длина волны 660 нм ± 10 нм)		
	Скорость сканирования	280 сканирований в секунду		
	Угол сканирования	Перекос ± 55° рулон ± 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	≥ 0,1 мм (4 мил)		
	Минимальная контрастность	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 уровня Pos, IATA, MSI / PLESSY, Итальянский фармацевтический кодекс, Industrial 2 из 5, BC-412. UPC-A, UPC-E, Code 128, Code 93, Coda bar, IATA, MSI / PLESSY, Code 32, STD				
Электрические параметры	напряжение	4,5 ~ 5,5 В постоянного тока V1 ± 5%		
	ток	Операционная	100 ~ 110 мА	
		Ожидать	30 ~ 40 мА	
Механические параметры	Размеры	170 мм (Д) × 60 мм (Ш) × 95 мм (В)		
	Вес	185 г		
	Материал корпуса	АБС		
	Интерфейсы	USB		
Параметры окружающей среды	Рабочая Температура	-200 °C ~ 50 °C		
	Температура хранения	-40 °C ~ 70 °C		
	Влажность	0% ~ 98%(без конденсации)		
	Освещение	0 ~ 70 000 люкс		



OCBS-C006





OCBS-C006





OCBS-C006

