

Одномерный CCD сканер штрих-кода (M / N: OCBS -C005)

Параметры сканера:

Тип источника света	Оптическая визуализация; длина волны 632 мм.	
Датчик изображения	датчик линейного изображения (CCD)	
Разрешение пикселей	2500 пикселей	
Точность штрих-кода	≥ 3mil	
Коэффициент контрастности печати	≥ 30%	
Тип штрих-кода	UPC / EAN / JAN, UPC / EAN с дополнительным, UCC / EAN 128, код 39, MSI, код 11, код 39 полный ASCII, код 39 TriOptic, код 128, код 128Full ASCII, EAN-13, EAN-8, UPC- A, UPC-E, ISBN, Code 93, GS1 Databar, Codabar, Code93, Discrete2of5, IATA, RSS-варианты, Codabar, Chinese2of5, международные универсальные штрих-коды, например Inteleaved2 / 5, Interleaved2of5, китайский сервисный код pos и т. Д.	
Скорость сканирования	300times / c	
Угол сканирования	По часовой стрелке / против часовой стрелки	± 55 °
	Вверх и вниз	± 25 °
	Лево и право	± 75 °
Внешние размеры (Д x Ш x В)	165 × 65 × 97 мм	
Вес	190г	
Режим подсказок	Зуммер и светодиодный индикатор	
Максимальная потребляемая мощность	650mW	
Рабочее напряжение	DC5V	
Электрический ток	Максимальный ток	130mA
	Рабочий ток	86ma
	Ток в режиме ожидания	42ma
Accessories		
кабель	RS232 / USB кабель для передачи данных (1,8 м)	
Руководство по эксплуатации	1	
Среда		
Температура хранения	-40 ° C ~ 60 ° C	
Рабочая температура	0 ° C ~ 50 ° C	
Относительная влажность	0 ~ 95%	
Антидетонационных	работает хорошо после падения с высоты 5 м	



OCBS-C005





OCBS-C005





OCBS-C005

