

портативный 2D сканер штрих-кода

(M / N: OCBS -2012)

Feautre:

- ñ Высокопроизводительная технология визуализации;
- ñ Полное сканирование, простое сканирование;
- ñ Высокая совместимость со всеми основными 1D и 2D символами;
- ñ Может читать штрих-коды и цветные штрих-коды на экране;
- ñ 5Мил отличная точность сканирования(можно настроить в соответствии с потребностями) ;
- ñ Поддержка многофункциональных настроек;
- ñ Несколько интерфейсов не являются обязательными;

Технические характеристики:

Характеристики производительности		
разрешение	640 * 480, 256 оттенков серого	
Источник света	LED (617 Нм ± 10 нм)	
освещение	0 ~ 100 000 люкс	
Угол сканирования	рулет 360 °\асфальтовый ±60°\косой ±65°	
Скорость сканирования	300скан / сек	
символ	2D	DataMatrix, Matrix 2 из 5, MaxiCode, MicroPDF417, код MSI, PDF417, QR-код, стандарт 2 из 5, Telepen, TLC 39 и тому подобное.
	1D	Австралия Pos тонна, Aztec, BPO, Канада Pos тонна, Codabar, Codablock, Код 11, Код 39, Код 93, Код 128 / EAN128, Голландский Pos т, EAN.UCC Com pos ite, Чередование 2 из 5, Япония Pos т, Планета, код Плессея, Pos tnet, RSS, UPC / EAN и т. Д.
точный	≥5mil Могут быть настроены в соответствии с потребностями	
угол	360 °	
перспективы	65 °	
Угол наклона	75 °	
Физические характеристики		
интерфейс	RS232 / USB/ USB Virtual COM	
напряжение	DC 5 В ± 5%	
ток	190 мА (рабочий)	
кабель	1,5метр	
вес	165G	
размеры	170 мм x 60 Мм x95миллиметр	
Пользовательская среда		
Рабочая температура	- 5° С до 65В °С	
Температура хранения	- 20т 0 ° С до 70 ° С	
влажность	5% - 95% (без конденсации)	
шок	Отклонить от 150 см от бетонного пола	



OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012

