

портативный 2D сканер штрих-кодов для POS OCBs-2010

Особенность:

Технология визуализации Высокая производительность;
Всенаправленное сканирование, легко проверить;
Высокая совместимость для всех основных 1D и 2D символов;
Можно читать штрих-код на экране и цветовой штрих-кода;
5mil превосходная точность сканирования (Может быть настроены в соответствии с требованиями);
Множественная настройка специальная функция поддерживается;
Мульти интерфейсы опционально;

Спецификация:

Эксплуатационные характеристики		
разрешение	640 * 480, 256 уровней серого	
Источник света	LED (630 нм ± 10 нм)	
освещение	0 ~ 100000 LUX	
угол сканирования	Стандартное расстояние SR: горизонтальная: 45 °; По вертикали: 30 °	
Скорость сканирования	25 см / сек	
символика	2D	DataMatrix, Матрица 2 из 5, MaxiCode, MicroPDF417, MSI Code, PDF417, QR-код, Standard 2 из 5, Telepen, TLC 39 и т.д.
	1D	Australian Post, ацтеков, BPO, Canada Post, Кодабар, Codablock, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 / EAN128, голландский Post, EAN.UCC Composite, Interleaved 2 из 5, Japan Post, Planet, Plessey код, Postnet, RSS, UPC / EAN, и т.д..
точность	≥ 5mil Может быть настроены в соответствии с требованиями	
Рол.Л.	360 °	
Подача	65 °	
скос	75 °	
Физические характеристики		
Интерфейс	RS232 / USB (Виртуальный порт, поддерживает только операционные системы MS и Mac)	
напряжение	5 В постоянного тока ± 5%	
Текущий	300 мА (за работой) 40мА (в режиме ожидания)	
кабель	1.5м	
вес	150 г	
Габаритные размеры	170 мм x 100 мм x 75 мм	
Пользовательская среда		
Температура срабатывания	От -20 ° C до 60 ° C (от -4 ° F до 144 ° F)	

Температура хранения	-30 ° C до 70 ° C (от -22 ° F до 158 ° F)
влажность	5% - 95% (без конденсации)
шок	Капля от 120 см в бетон eLoor

кинофильм

