

Экономичный беспроводной 2D сканер штрих-кода

(M / N: OCBS -W235)



Особенности:

Стандарт 2.4G + USB-связь;

Высокоточный сканирующий движок 1 миллион пикселей;

Конструкция с низким энергопотреблением может сканировать 15000 раз;

Сканирование штрих-кода высокой плотности имеет высокую производительность;

Превосходная производительность для малых двумерных кодов;

Большой беспроводной буфер может передавать 600 символов;

Подходит для российских табачных проектов.

Световой ресурс	CMOS
Процессор	32 бит
Разрешение изображения	1MP (1280 * 800)
Беспроводная функция	2.4G + USB или 2.4G + Bluetooth + USB для дополнительного
Поддерживаемые символы	2D: PDF417 □ Micro PDF 417, QR-код (QR1 / 2, Micro), матрица данных, ацтекский код, китайский код
	1D: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code128, Code39, Code 93, Code32, Code11, Codabar, Plessey, MSI, чередование 2 из 5, IATA 2 из 5, матрица 2 из 5, Straight 2 of 5, Pharmacode, RSS-14, RSS-14 Expanded, RSS-14 Limited, Com pos и т. Д. Code-A, Com pos и т. Д. Code-B, Com pos и т. Д. Code-C.

точность	1D ≥ 4 мил (0,10 мм)
	2D ≥ 7 мил (0,10 мм)
Глубина поля сканирования	Код 39-5mil: 60мм-120мм
	UPCA-13mil (100%): 35мм-310мм
Коэффициент ошибок декодирования	Менее 1/8 миллиона
Печать контрастного сигнала	≥ 30 °
угол сканирования	Тяга (наклон) 55 ° и наклон 55 °
аккумулятор	1500 мАч (20000 раз сканирование и передача)
Рабочее напряжение	5VDC ± 10%
Текущий	рабочая 250 мА ± 5%
Рабочая Температура	0 ° C ~ + 50 ° C
Температура хранения	-40 ° C ~ + 70 ° C
влажность	5% -95%



OCBS-W235





OCBS-W235





OCBS-W235





OCBS-W235





OCBS-W235





OCBS-W235





OCBS-W235

