

Bluetooth или 2.4G беспроводной 1D 2D сканер штрих-кода (M / N: OCBS -W233)



Особенности:

Стандартная связь Bluetooth + 2.4G + USB

Высокоточный сканирующий движок 1 миллион пикселей

250 мА с низким энергопотреблением может сканировать 30000 раз

Срок службы кнопки достигает до 8 миллионов раз.

Поддержка предварительного таргетинга

Сканирование длинного штрих-кода имеет высокую производительность

Большой беспроводной буфер может передавать 600 символов

Световой ресурс	CMOS (5600K Белый светодиод)
ЦПУ	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	Тяговое отклонение 55 ° & Pitch55 °
аккумулятор	2000 мАч (30000 раз сканирование и передача)
Рабочее напряжение	5 В постоянного тока ± 10%
Текущий	рабочая 250 мА ± 5%
Рабочая Температура	0 ° C ~ + 50 ° C

Температура хранения	-40 ° C ~ + 70 ° C
влажность	5% -95%
Сертификаты	CE, IP54, ROHS, FCC, EMC, красный, LVD
Вес	275г
Размер коробки	190мм * 115мм * 85мм;
Вес коробки	50 комплектов / ctn; 16 кг / ctn;
Размер коробки	600мм x 450мм x 420мм





OCBS-W233





OCBS-W233





OCBS-W233





OCBS-W233





OCBS-W233





OCBS-W233





OCBS-W233





OCBS-W233





OCBS-W233

