

OCBS-W235 Низкое энергопотребление Дизайн Открытый Мини Новый Ручной 1D Qr Code 2D Беспроводной сканер штрих-кода

(М/Н:OCBS -W235)

Особенности:

Стандартная связь 2.4G+USB

Высокоточный сканирующий движок на 1 миллион пикселей

Низкое энергопотребление позволяет сканировать 15000 раз

Сканирование штрих-кода высокой плотности имеет высокую производительность

Превосходная производительность для небольших двумерных кодов

Большой беспроводной буфер может передавать 600 символов

Подходит для российских табачных проектов

Технические характеристики

Общий	
Модель	OCBS -W235
Процессор	32 бит
Беспроводная функция	2,4G+USB или 2,4G+Bluetooth+USB на выбор
Батарея	1500 мАч (сканирование и передача 20000 раз)
Рабочее напряжение	5В постоянного тока $\pm 10\%$
Текущий	рабочий 250 мА $\pm 5\%$
Производительность	
Легкий ресурс	КМОП
Частота ошибок декодирования	Менее 1/8 миллиона
Разрешение изображения	1 МП (1280*800)
Точность	1D ≥ 4 мил (0,10 мм) \square 2D ≥ 7 мил (0,10 мм)
Печать контрастного сигнала	$\geq 30^\circ$
угол сканирования	Рыскание (наклон) 55° и тангаж 55°
Возможность декодирования	1D: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code128, Code39, Code 93, Code32, Code11, Codabar, Plessey, MSI, Interleaved 2 из 5, IATA 2 из 5, Matrix 2 из 5, Straight 2 of 5, Pharmacode, RSS-14, RSS-14 Expanded, RSS-14 Limited, Composite Code-A, Composite Code-B, Composite Code-C. 2D: PDF417 \square Micro PDF 417, QR-код (QR1/2, Micro), Data Matrix, Aztec, китайский разумный код
Глубина поля сканирования	Код 39-5mil: 60мм-120мм UPCA-13mil(100%):35мм-310мм
Физический	
Масса	Вес брутто: 300 г
Упаковка	190*115*80мм
50 в 1 коробке	580 * 410 * 430 мм/ 15,0 кг
Окружающая среда	
Рабочая температура и влажность	от 0 до 45 градусов по Цельсию, 10%~80% без конденсации
Температура и влажность хранения	От -20 до 60 градусов по Цельсию, 10%~90% без конденсации