

OCBS-W239 2.4G Ручной 2D беспроводной сканер штрих-кода с высокой производительностью

(М/Н:OCBS-W239)

Функции:

2,4G или 2,4G +Bluetooth на выбор;
300 000 пикселей и высокоточный сканирующий механизм глобальной экспозиции;
Конструкция с низким энергопотреблением может сканировать 20 000 раз;
Сканирование штрих-кода высокой плотности имеет высокую производительность;
Превосходная производительность для небольших двумерных кодов;
Кредл предназначен для зарядки и приема.

Технические характеристики

Общий	
Модель	OCBS-W239
Беспроводная функция	2,4G или 2,4G+Bluetooth на выбор
Батарея	3,7 В/2500 мАч (сканирование и передача 20000 раз)
Режим подсказок	светодиод / зуммер
Рабочее напряжение	+4,2 В ± 10 % В постоянного тока
Рабочий ток	226 мА
Пусковой ток	204 мА
Резервный ток	96 мА
Характеристики амортизаторов	Выдерживает падение с высоты 1,5 м.
Производительность	
Освещение	Белый светодиод
Прицеливание	Красный светодиод
Датчик изображений	КМОП
Разрешение изображения	640*480
Контраст печати	≥ 20% минимальная разница отражения
угол сканирования	Крен/тангаж/рыскание: 65° (рыскание), 65° (тангаж), 360° (крен)
Возможность декодирования	1D: Codabar, код 39, код 32 Фармацевтическая (PARAF), Interleaved 2 из 5, NEC 2 из 5, код 93, Straight 2 из 5 Industrial, Straight 2 из 5 IATA, Matrix 2 из 5, Code 11, Code 128, GS1-128, СКП-А, СКП-Е, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, MSI, всенаправленный GS1 DataBar, GS1 DataBar Limited, расширенный GS1 DataBar, Почта Китая (Гонконг 2 из 5), Почта Кореи 2D: кодовый блок А, кодовый блок F, PDF417, Micro PDF417, составные коды GS1, QR-код, матрица данных, MaxiCode, Aztec, HANXIN Code39(4mil):6-15см,Code39(5mil):4-20см,Code39(13mil):6-35см QR (15 мил): 4-20 см, QR (20 мил): 3-25 см, QR (30 мил): 3-35 см UPC-A (13 мил): 4-35 см, ENA-13 (5 мил): 6-15 см, ENA-13 (5 мил): 3-35 см
Глубина поля сканирования	
Физический	
Масса	Вес брутто: 290 г
Упаковка	122*165*105 мм/493 г
30 в 1 коробке	525*430*360 мм/16,5 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



















