

ОСОМ Портативный проводной 1D лазерный сканер штрих-кода

(М/Н:ОСBS-ЛА15)



Функции:

Ручной лазерный сканер штрих-кода с функцией автоматического распознавания

Высокая скорость сканирования (400 сканирований/сек) и большое расстояние считывания

Отличные возможности декодирования

USB и RS232 поддерживаются

Серый-белый и черный цвет доступны

Технические характеристики

Общий	
Модель	ОСBS-ЛА15
Цвет	Серо-белый и черный
Материал	АБСПВХПК
степень защиты IP	IP52
Стоять	Стандартная конфигурация
Интерфейсы	USB по умолчанию (настраиваемый RS232)

Потребляемая мощность	105 мВт (в режиме ожидания), 320 мВт (в рабочем режиме), 550 мВт (макс.) [Среднее значение]
Источник питания	5 В постоянного тока ± 5%
Срок службы кнопки	До 100000 раз
Электростатический разряд	разрядка воздуха 15кВ
Спецификации падения	Свободное падение 1,5 м (бетонный пол)
Поддерживаемый язык	Английский, французский (Канада), немецкий (Германия), итальянский (Италия), международный испанский, турецкий Q, турецкий F, Голландский (Нидерланды) и др.
Система поддерживается	Linux, Android, Windows XP/7/8/10, MAC
Производительность	
Источник света	Виусал Лазер 650нм
Скорость декодирования	400раз/с
Расстояние чтения	10мм-600мм
Режим чтения	Лазер
Режим триггера	Ручной, автоматическое определение
Частота ошибок	1/5000000
Метод подсказки	Зуммер индикатор (светодиод)
Разрешение	4мил
Контраст печати	30%
Угол сканирования	Угол поворота 30°, угол возвышения 45°, угол склонения 55°
Глубина сканирования	Код 39 9,17 мил (15 бит): 5-20 см Code93 10,83 мил (16 бит): 5-23 см Code128 9,17 мил (16 бит): 5-20 см EAN13 10,4 мил: 2 см - 25 см
Возможность декодирования	Code25-Interleaved, Code25-Standard, Code25-Matri, Code39, Code32, Code93, Code128, EAN/GS1/UCC128, Codabar, MSI, UK Plessey, EAN/JAN-13, UPC-A, EAN-8, Code11, UPCE, GS1 всенаправленный, GS1 Limited, Febraban (код банка Бразилии), Почта Китая
Физический	
Масса	Валовой доход: 426
упаковка	180*115*92 мм
44 в 1 коробке	600*450*385 мм/20,9 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











