

Ручной проводной 1D лазерный штрих-код считывателя штрих-кода сканер

(M / N: OCBS -LA15)



Функции:

Ручной лазерный сканер штрих-кода с функцией автоматического смысла

Высокая скорость сканирования (400 сканирований / с) и длительное расстояние считывания

Отличная возможность декодирования

USB и RS232 поддерживаются

Серый -бетовый и черный цвет

Технические характеристики

Общий	
Модель	OCBS -LA15.
Цвет	Серо-белый и черный
Материал	ABS + PVC + ПК
IP класс	IP52.
Стоять	Стандартная настройка
Интерфейсы	USB по умолчанию (настроен RS232)

Энергопотребление	105 МВт (режим ожидания), 320 МВт (работа), 550 МВт (макс) [среднее]
Источник питания	5 В постоянного тока ± 5%
Кнопка срок службы	До 100000 раз
Электростатический разряд	Воздушный разряд 15 кВ
Спецификации падения	Бесплатная падение 1,5 м (бетонный пол)
Поддерживается языком	Английский, Французский (Канада), Немецкий (Германия), Итальянская (Италия), Международный Испанский, Турецкий Q, Турецкий Ф, Голландский (Нидерланды) и т. Д.
Поддерживается система	Linux, Android, Windows XP / 7/8 / 10, Mac
Представление	
Источник света	Viusal Laser 650 нм
Скорость декодирования	400 atimes / s.
Расстояние чтения	10 мм-600 мм
Режим чтения	Лазер
Триггж режим	Руководство, автоматическое ощущение
Скориемость ошибок	1/5000000.
Подсказка метода	Зуммер + индикатор света (светодиод)
разрешение	4mil.
Контрастность печати	30%
Угол сканирования	Угол поворота 30 °, угол высоты 45 °, угол склонности 55 °
Глубина сканирования	Код 39 9.17MIL (15 бит): 5см - 20см Code93 10.83MIL (16 бит): 5см - 23см Code128 9.17mil (16 бит): 5см - 20см EAN13 10.4MIL: 2 см - 25см
Возможность декодирования	Code25-lizeleved, 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 Omnidirectional, GS1 Limited, Febraban (Bank Code Brazil), Китай pos Tal.
Физический	
Масса	Группа: 426.
упаковка	180 * 115 * 92 мм
44 в 1 коробке	600 * 450 * 385 мм / 20,9 кг
Окружающая обстановка	
Рабочая температура и влажность	От 0 до 45 градусов Цельсия, 10% ~ 80% Нет конденсации
Температура хранения и влажность	-20 до 60 градусов по центру, 10% ~ 90% без конденсации











