

OCBS -2018 Проводной USB ручной 1D 2d сканер штрих-кода

Feautre:

Высокопроизводительная технология визуализации;

1MP High Pixel 1MP (1280 * 800);

Всенаправленное сканирование;

Высокая совместимость для всех основных 1D и 2D символов;

Можно прочитать штрих-код на экране и цветной штрих-код;

4mil отличная точность сканирования;

Поддержка нескольких специальных функций;

Спецификация:

Интерфейс	USB; (RS232 можно настроить)	
Поддержка системы	Linux □ Android □ Windows XP □ 7□8□10 □ MAC	
Языковая поддержка	Английский; Немецкий; Французкий язык; итальянская; Русский; Финский; Норвежский	
датчик	Планарный датчик CMOS	
Источник света	Красный светодиод (наведение) + белый светодиод (освещение)	
процессор	32-битный ARM MCU + DSP	
Допуск движения	Code39: 35 см / сек	
разрешение	4mil	
Коэффициент ошибок	1/5 миллиона	
Режим чтения	Образ	
Триггерный режим	Ручное, Непрерывное сканирование, Автоопределение	
Режим подсказки	Зуммер, индикатор (светодиод)	
Контрастность печати	20%	
материал	ABS + PC	
Источник питания	DC 5V ± 5%	
Потребляемая мощность	375mW (рабочий); 226mW (Standy); 750MW (Макс) □Среднее энергопотребление□	
Вес	145,0 г ± 5 г (без кабеля)	
Размер	Д * Ш * В: 164,5 * 91,5 * 68,0 (единица измерения: мм)	
цвет	Черный + серый	
Возможность декодирования	1D	● Код25-Чередование ● Код25-Стандарт ● Код25-Матри
		● Code39-Regular ● Code39-FullASCII ● Code32
		● Code93-Regular ● Code93-FullASCII ● Code128
		● EAN / GSL / UCC-128Auto ● Codabar ● MSI
		● EAN / JAN-13 ● UPC-A ● JAN-8 ● Код 11 ● UPCE0
	2D	● MICRO QR ● Матрица данных ● QR ● AZTEC ● PDF417
Сканирующий ангел	Roll360 °, Pitch30 °, Yaw45 °	

Глубина сканирования	Code39 4.17mil (15 байтов): 6 см - 12 см
	Code128 4.17mil (16 байтов): 7см - 10см
	Матрица данных 10,83 мили (8 байт): 5 см - 16 см
	Код QR 10,83 мил (8 байт): 7 см - 12 см
Экологический параметр	
Оценка IP	IP52
Рабочая Температура	От 0 до 50 °С / от 32 до 122 °F
Температура хранения	От 0 до 50 °С / от 32 до 122 °F
Рабочая влажность	От 20% до 85% (без конденсации)
Влажность хранения	От 20% до 85% (без конденсации)
Защита от электростатического разряда	15KV выпуск воздуха
Ударопрочность	1,5 м свободного падения на бетонную поверхность



OCBS-2018





OCBS-2018





OCBS-2018





OCBS-2018





OCBS-2018





OCBS-2018

