

Высокопроизводительный 1D / 2D Scancode Scanner

(M / N: OCBS -2020)

Функции:

Технология высокой производительности

0,3 млн. Общая ситуация Ex pos ure двигатель

Омни-направленное сканирование

Высокая совместимость для всех основных 1D и 2D символов

Можно прочитать штрих-код на экране и цветном штрих-коде

4mil Отличная точность сканирования

Поддерживается Multi специальная функция

Технические характеристики

Общий	
Модель	OCBS -2020.
Цвет	Чернить
Материал	ABS + PC.
Процессор	32-битная рука MCU + DSP
Интерфейс	USB; USB Virtual COM; RS232.
Оперативный режим	Зуммер, индикатор (LED)
IP класс	IP42.
Энергопотребление	375 МВт (работа); 226 МВт (в состоянии); 750 МВт (макс)
Источник питания	DC 5V ± 5%
Поддержка ОС	Linux, Android, Windows XP, 7,8,10, Mac
Представление	
Датчик	CMOS Sensor
Источник света	Красный светодиод (нацеливание) + белый светодиод (освещение)
разрешение	≥4mil (PCS90%, код 39)
Скориемость ошибок	1/5 миллионов
Толерантность движения	25см / с.
Режим чтения	Изображение
Режим триггера	Ручное, непрерывное сканирование, автоматическое ощущение
ОЗД Охрана	Воздушный разряд 15 кВ
Ударопрочность	1,5 м свободного падения на бетонной поверхности
Контрастность печати	≥25%
Штрих-коды	1D. , Кодебар, MSI, EAN / Jan-13, UPC-A, Jan-8, UPCE 2D: PDF417, QR, матрица данных
Глубина чтения	CODE39 4.17MIL (15BYTES): 4см-8см Code128 4.17mil (16bytes): 7см-15см Матрица данных 10.83MIL (8 байт): 3см-9см Код QR 10.83MIL (8 байт): 1см-19см
Угол сканирования	Roll360 °, Pitch30 °, Yaw45 °

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













