

2D всенаправленный сканер штрих-кода <о:р>

(М/Н:OCBS-T209)

Стильный и компактный дизайн □ Общая экспозиция 300 000 пикселей □

Минимальное разрешение: 4 мил □

Яркий белый светодиод для освещения поверхности сканирования □

Считывание всех основных одномерных и двухмерных штрих-кодов

Прочный корпус из устойчивого к царапинам материала □

Быстро считывайте различные экранные штрих-коды □

Совместимость с Microsoft Windows/Linux/Android/IOS/MacOS

Спецификация

Общий	
Модель	OCBS-T20 9
Цвет	Белый или черный
Интерфейсы	PC-232; USB HID; USB COM; HID POS доступны в соответствии с потребностями клиента
Кабель	1,8 млн
Индикаторы чтения	Светодиод/зуммер (регулируемый тон)
Входное напряжение	5 В постоянного тока (-/ 10 %)/500 мА
Текущий	Рабочий ток(Стандарт): < 300 мА Ток в режиме ожидания(Стандарт): < 210 мА
Поддержка ОС	Microsoft Windows/Linux/Android/IOS/MacOS
Защита от электростатического разряда (разрядка воздуха)	8 кВ
Сопротивление падению	Выдерживает многократные падения с высоты 1,2 м/4,0 фута на бетонную поверхность
Спектакль	
Датчик изображений	640*480 пикселей
Источник света	Светодиод Белый светодиод
Устойчивость к движению	2М/сек
Скорость сканирования	120 кадров в секунду
Угол чтения	Шаг: 0-360°; Крен (наклон): ± 60 °; Наклон (рысканье): ±60°
Коэффициент контрастности печати (минимум)	≥15%
Окружающий свет	0-100 000 люкс
Разрешение (максимальное)	0,102 мм / 4 мила
Типичная глубина поля	Глубина прецизионного штрих-кода 5mil CODE128 0мм—70мм 5 мил EAN-13 0 мм—70 мм 4 мил EAN-13 0 мм—240 мм 5 мил PDF417 0 мм—60 мм 10 миллионов PDF417 0 мм—170 мм 15 миллионов PDF417 0 мм—270 мм 20 миллионов немецких марок 0 мм—80 мм (Минимальная глубина резкости определяется длиной штрих-кода и углом сканирования. Она зависит от разрешения печати, контрастности и окружающего освещения.)

Возможность декодирования	1D: все стандартные коды 1D, включая линейный код GS1 DataBar™, могут быть автоматически распознаны и декодированы. 2D: Кодекс ацтеков; Матрица данных; МаксиКод; QR код; ХАНСИНЬ; МикроQR-код Код стека: GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar с накоплением; GS1 DataBar с накоплением Всенаправленный; GS1 DataBar Composite; МикроPDF417; PDF417
Физический	
Масса	Валовой: 450g
Упаковка	190*1 05 *1 08 мм
20 в 1 коробке	560* 225 *400мм/1 0,0 кг
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

Больше картинок











