

2D всенаправленный сканер штрих-кода

- T209)

Функции:

1. Стильный и компактный дизайн
2. 300 000 пикселей общей экспозиции ситуации
3. Минимальное разрешение: 4 мил
4. Яркий белый светодиод для освещения поверхности сканирования
5. Считывание всех основных одномерных и двухмерных штрих-кодов
6. Прочный корпус из устойчивого к царапинам материала
7. Быстро считывайте различные экранные штрих-коды
8. Совместимость с MicroCoft Windows/Linux/Android/IOS/MacOS

Спецификация

Модель	OCBS-T20 9
Цвет	Белый или черный
Интерфейсы	PC-232; USB HID; USB COM
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
С датчик	О общая экспозиция КМОП-сенсор
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
Масса	Валовой: 450 г
Упаковка	190*105*108 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











