## 2D всенаправленный сканер штрихкода

- 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 мA
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 κB
Сопротивление падению	Выдерживает многократные падения с высоты 1,2 м/4,0 фута на бетонную поверхность
S 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 гS1 DataBar™, могут быть автоматически распознаны и декодированы. 2D: Кодекс ацтеков; Матрица данных; МаксиКод; QR код; XAHСИНь; МикроQR-код Код стека: GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar с накоплением; GS1 DataBar с накоплением Всенаправленный; GS1 DataBar Composite; МикроPDF417; PDF417
Macca	Валовой: 450 g
Упаковка	190*1 05 *1 08 мм
20 в 1 коробке	560 * 225 *400мм/1 0,0 кг
Среда	
Рабочая температура и	от 0 до 45 градусов по Цельсию, 10%~80% без конденсации
влажность	
Температура и влажность хранения	От -20 до 60 градусов по Цельсию, 10%~90% без конденсации











