

2D всенаправленный сканер штрих-КОДОВ

- T209)

Функции:

1. Стильный и компактный дизайн
2. Общая экспозиция ситуации 300 000 пикселей
3. Минимальное разрешение: 4 мил
4. Яркий белый светодиод для освещения поверхности сканирования.
5. Считайте все основные штрих-коды 1D и 2D.
6. Прочный корпус из устойчивого к царапинам материала.
7. Быстрое считывание различных штрих-кодов на экране
8. Совместимость с MicroCoft Windows/Linux/Android/IOS/MacOS

Спецификация

Модель	OCBS-T20 9
Цвет	Белый или черный
Интерфейсы	PC-232; USB HID; USB-KOM
Кабель	1,8 млн.
Чтение индикаторов	Светодиод/зуммер (регулируемый тон)
Входное напряжение	5 В постоянного тока (- 10%)/500 мА
текущий	Рабочий ток (Стандартно): < 300 мА Ток в режиме ожидания (Стандартно): < 210 мА
Поддержка ОС	Microsoft Windows/Linux/Android/IOS/MacOS
Защита от электростатического разряда (разряд воздуха)	8 кВ
Устойчивость к падению	Выдерживает многократные падения на бетонную поверхность с высоты 1,2 м/4,0 фута.
С датчик	О общее воздействие КМОП-сенсор
Источник света	Светодиод Белый светодиод
Допуск движения	2М/сек
Скорость сканирования	120 кадров в секунду/с
Угол чтения	Шаг: 0-360°; Крен (наклон): ±60°; Наклон (рыскание): ±60°
Контрастность печати (минимум)	≥15%
Окружающий свет	0-100 000 люкс
Разрешение (максимум)	0,102 мм/4 мил
Типичная глубина поля	Точная глубина поля штрих-кода 5 мил КОД 128 0-70 мм 5мил EAN-13 0 мм—70 мм 4 мил EAN-13 0 мм—240 мм 5мил PDF417 0 мм—60 мм 10 мил PDF417 0 мм—170 мм 15 мил 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 1D-коды, включая линейный код GS1 DataBar™, можно автоматически распознавать и декодировать. 2D: Кодекс ацтеков; матрица данных; МаксиКод; QR код; ХАНСИНЬ; МикроQR-код Код стека: GS1 DataBar Expanded Stacked; Панель данных GS1 с накоплением; Панель данных GS1 в сложенном виде Всенаправленный; GS1 DataBar составной; МикроПДФ417; PDF417
Масса	Валовой: 450 g
Упаковка	190*1 05 *1 08 мм
20 в 1 коробке	560 * 225 *400 мм/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.











