

## Функции:

Стильный и компактный дизайн

300 000 пикселей общей экспозиции

Минимальное разрешение: 4 мила

Ярко-белый светодиод для подсветки поверхности сканирования

Считывание всех основных одномерных и двухмерных штрих-кодов

Прочный корпус из устойчивого к царапинам материала

Быстрое считывание различных экранных штрих-кодов

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

## Технические характеристики:

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 ( стандартный): < 300 мА Ток в режиме ожидания ( стандартный): < 210 мА
Поддержка ОС	Microsoft Windows/Linux/Android/IOS/MacOS
Защита от электростатического разряда (выброс воздуха)	8 кВ
Сопротивление падению	Выдерживает многократные падения с высоты 1,2 м/4,0 фута на бетонную поверхность
Датчик _	Датчик CMOS с общей экспозицией
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 обработки	Прецизионный штрих-код Глубина поля 5 мил CODE128 0 мм—70 мм 5 мил EAN-13 0 мм—70 мм 4 мил EAN-13 0 мм—240 мм 5 мил PDF417 0 мм—60 мм 10 мил PDF417 0 мм—170 мм 15 мил PDF417 0 мм—270 мм 20 мил DM мм—80 мм (Минимальная глубина резкости определяется длиной штрих-кода и углом сканирования, зависит от разрешения печати, контрастности и внешнего 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; Код стека кода MicroQR : GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar с накоплением; GS1 DataBar Stacked всенаправленный; GS1 DataBar Composite; МикроPDF417; PDF417
Масса	Вес брутто: 450 г
Упаковка	190*1 05 *1 08 мм

20 в 1 коробке	560 * 225 * 400 мм/1 0,0 кг
<b>Окружающая среда</b>	
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









