

<b>Модель</b>	OCBS-T20 9
<b>Цвет</b>	Белый или черный
<b>Интерфейсы</b>	PC-232; UCB HID; USB-KOM
<b>Кабель</b>	1,8 млн.
<b>Чтение индикаторов</b>	Светодиод/зуммер (регулируемый тон)
<b>Входное напряжение</b>	5 В постоянного тока (-10%)/500 мА
<b>текущий</b>	Рабочий ток (Стандартно): < 300 мА Ток в режиме ожидания (Стандартно): < 210 мА
<b>Поддержка ОС</b>	MicrOsoft Windows/Linux/Android/IOS/MacOS
<b>Защита от электростатического разряда (разряд воздуха)</b>	8 кВ
<b>Устойчивость к падению</b>	Выдерживает многократные падения на бетонную поверхность с высоты 1,2 м/4,0 фута.
<b>С датчик</b>	О общее воздействие КМОП-сенсор, 640*480 пикселей
<b>Источник света</b>	Светодиод Белый светодиод
<b>Допуск движения</b>	2М/сек
<b>Скорость сканирования</b>	120 кадров в секунду/с
<b>Угол чтения</b>	Шаг: 0-360°; Крен (наклон): ±60°; Наклон (рыскание): ±60°
<b>Контрастность печати (минимум)</b>	≥15%
<b>Окружающий свет</b>	0-100 000 люкс
<b>Разрешение (максимум)</b>	0,102 мм/4 мил
<b>Типичная глубина поля</b>	Точная глубина поля штрих-кода 5 мил КОД 128 0-70 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 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.)
<b>Возможность декодирования</b>	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
<b>Масса</b>	Валовой: 450 g
<b>Упаковка</b>	190*105*108 мм
<b>20 в 1 коробке</b>	560 * 225 *400 мм/1 0,0 кг
<b>Среда</b>	
<b>Рабочая температура и влажность</b>	От 0 до 45 градусов по Цельсию, 10-80 %, без конденсации.
<b>Температура и влажность хранения</b>	От -20 до 60 градусов по Цельсию, 10-90% без конденсации.

