

Модель	OCBS-2020
Цвет	Черный и оранжевый
Материал	АБСПК
Процессор	32-битный ARM MCU DSP
Интерфейс	USB; виртуальный COM USB; RS232
Режим подсказки	Зуммер, индикатор (светодиодный)
степень защиты IP	IP42
Потребляемая мощность	375 МВт (рабочий); 226 МВт (режим ожидания); 750 МВт (Макс.)
Источник питания	5 В постоянного тока ± 5%
Поддержка ОС	Линукс , Андроид , Windows XP □ 7 □ 8 □ 10 , MAC
Датчик	КМОП-сенсор
Источник света	Красный светодиод (прицеливание) белый светодиод (освещение)
Разрешение	≥ 4 мил □ ПКС90%, КОД 39 □
Частота ошибок	1/5 миллиона
Допуск движения	25 см/с
Режим чтения	Изображение
Режим триггера	Ручное, непрерывное сканирование, автоматическое определение
Защита от ЭСР	Разряд воздуха 15 кВ
Ударопрочность	Свободное падение с высоты 1,5 м на бетонную поверхность
контрастность печати	≥25%
Штрих-коды	1D: Code25-чередующийся, Code25-стандартный, Code25-Matrix, Code39-обычный, Code39-FullASCII, Code32, Code93-Regular, Code93-FullASCII, Code128, EAN/GSL/UCC-128Auto, Codabar, MSI, EAN/JAN-13, UPC-A, JAN-8, UPCE 2D:PDF417, QR, матрица данных
Глубина чтения	Код39 4,17 мил (15 байт): 4-8 см Код128 4,17 мил (16 байт): 7-15 см Матрица данных 10,83 мил (8 байт): 3-9 см Код QR 10,83 мил (8 байт): 1-19 см.
Угол сканирования	Крен 360°, наклон 30°, рыскание 45°
<b>Среда</b>	
Работающий температура & влажность	от 0 до 45 градусы Цельсия , 10%~80% Нет конденсата
Хранилище температура & влажность	от -20 до 60 градусы Цельсия , 10%~90% Нет конденсата





