

## Функции:

Высокая производительность технология визуализации

Всенаправленное сканирование

4 мил превосходная точность сканирования

Поддерживается настройка нескольких специальных функций

Высокая совместимость со всеми основными одномерными и двумерными символами

Можно прочитать штрих-код на экране и цветной штрих-код

## Спецификация:

Общий	
Модель	OCBS-2017
Цвет	Черный
Материал	АБСПК
Процессор	32-битный микроконтроллер ARM DSP
Интерфейс	USB; USB виртуальный COM; RS232
Режим подсказки	Зуммер, индикатор (светодиод)
степень защиты IP	IP42
Потребляемая мощность	375 мВт (в рабочем режиме), 226 мВт (в режиме ожидания), 750 мВт (макс.)
Источник питания	5 В постоянного тока $\pm$ 5%
Поддержка ОС	линукс □ Андроид □ Windows XP □ 7 □ 8 □ 10 □ МАК
Спектакль	
Датчик	КМОП
Источник света	Красный светодиод (прицеливание) белый светодиод (освещение)
Разрешение	$\geq$ 4 мил □ ПКС90%, КОД 39 □
Частота ошибок	1/5 миллиона
Допуск движения	25см/с
Режим чтения	Изображение
Режим триггера	Ручной, непрерывное сканирование, автоматическое определение
Защита от электростатического разряда	разрядка воздуха 15кВ
Ударопрочность	Свободное падение с высоты 1,5 м на бетонную поверхность
Символический контраст	$\geq$ 25%
Штрих-коды	1D: Code25-чередование , Code25-Стандарт , Code25-Матрица , Code39-Обычный, Code39-полный ASCII, Код32, Code93-Обычный, Code93-полный ASCII, Код128, EAN/GSL/UCC-128Авто , Кодабар, MSI , EAN/JAN-13, СКП-А, 8 января, UPCE 2D:PDF417, QR-код, матрица данных
Глубина чтения	Code39 4,17 мил (15 байт): 4–8 см Code128 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): 7–12 см
Угол сканирования	Roll360°, Pitch30°, Yaw45°

Физический	
Масса	Нетто: 320 г Брутто: 400 г
Коробка пакета	195*105*80мм
30 в 1 коробке	570*430*280 мм/7,0 кг
Среда	
Работающий температура & влажность	от 0 до 45 градусов по Цельсию , 10%~80% Нет конденсата
Хранилище температура & влажность	от -20 до 60 градусов по Цельсию , 10%~90% Нет конденсата









