

Функции:

Высокопроизводительная технология обработки изображений

Всенаправленное сканирование

Превосходная точность сканирования 4 мила Поддержка

множества специальных функций

Высокая совместимость со всеми основными одномерными и двумерными символами

Может считывать штрих-код на экране и цветной штрих-код

Технические характеристики:

Модель	OCBS-2017
Цвет	Черный
Материал	АБС+ПК
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 ± 5%
Поддержка ОС	Linux , Android , Windows XP , 7 , 8, 10 , MAC _ _ _
Датчик	КМОП
Источник света	Красный светодиод (прицеливание) + белый светодиод (освещение)
Разрешение	≥ 4 мил (PCS90%, 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	≥25%
Штрих-коды	1D: Code25-Interleaved , Code25-Standard , Code25-Matrix , Code39-Regular , 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-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

Окружающая 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









