## Высокий п иксель 1д/2D Беспроводная связь Сканер штрихкода

- W299)

## Функции:

- 1. Высокая производительность технология обработки изображений
- 2. 1 МП с высоким разрешением 1 МП (1280\*800)
- 3. Всенаправленное сканирование
- 4. Высокая совместимость со всеми основными 1D и 2D символами.
- 5. Можно прочитать штрих-код на экране и цветной штрих-код
- 6. Превосходная точность сканирования 4 мил
- 7. Поддержка нескольких специальных функций
- 8. Доступны беспроводная связь 2.4г и Влтыеtоотh.

## Спецификация

| Модель               | - W299  |
|----------------------|---|
| Цвет                 | ЧерныйСерый   |
| Материал             | АБСПК   |
| Текущий              | Работающий текущий ( Стандарт):<2 8 0 мА                                  |
|                      | Ток в режиме ожидания ( Стандарт): < 130 мА                               |
| Входное напряжение   | 5 В постоянного тока (/- 10%)/500 мА                                      |
| Процессор            | 1,2G двухъядерный   |
| Интерфейс            | USB2,4G/USB2,4GBluetooth  |
| Батарея              | 2000 mA4  |
| Чтение индикаторов   | Светодиодный свет и зуммер  |
|                      |   |
| Изображений датчик   | КМОП-датчик, 1280*800 пиксели (Рольставни)                                |
| Источник света       | Светодиодный белый свет   |
| А нахожусь L ночь    | G Рин d ot  |
| Разрешение           | 4 мил   |
| Режим триггера       | Ручное, непрерывное сканирование, автоматическое определение              |
| Защита от ЭСР        | 8 выброс воздуха КВ   |
| Ударопрочность       | 1. 2 м свободного падения на бетонную поверхность                         |
| контрастность печати | ≥ 1 5%  |
| Штрих-коды           | 1D: все стандартные коды 1D, включая линейный код GS1 DataBar™, можно     |
|                      | автоматически распознавать и декодировать.                                |
|                      | 2D: Кодекс ацтеков; матрица данных; МаксиКод; QR-код-код-код-код-код-     |
|                      | код-код-код код; ХАНСИНЬ; МикроQR-код                                     |
|                      | Код стека: GS1 DataBar Expanded Stacked; Панель данных GS1 с накоплением; |
|                      | GS1 DataBar стекированный всенаправленный; GS1 DataBar составной;         |
|                      | МикроПДФ417; PDF417.  |

| Типичная глубина<br>резкости          | Точность Штрих-код Глубина резкости 3,34 миллиона КОД 39 60 м м—160 мм 3,34 миллиона ЕАН-13 90 мм—150 мм 5 мил КОД39 70 мм—240 мм 5 мил ЕАН-13 70 мм—230 мм 13 мил U ПК-А 40 мм—450 мм 5 мил PDF417 65 мм—210 мм 5 мил QR 75 мм—140 мм 10 мил QR 45 мм—290 мм 10 мил QR 45 мм—290 мм 20 мил QR 20 мм—480 мм (Минимальная глубина резкости определяется длиной штрих-кода и углом сканирования. Она зависит от разрешения печати, контрастности и окружающего освещения.) |
|---------------------------------------|--|
| Угол чтения                           | Шаг: 0-360°; Крен (наклон): ±60°; Наклон (рыскание): ±60°  |
| Физический                            |  |
| Macca                                 | Валовой: 3 00г   |
| Измерение                             | 1 72* 67* 87 мм  |
| Упаковочная коробка                   | 1 75 *11 0 *8 0 MM   |
| 20 в 1 коробке                        | 4 2 0* 370 *2 37 мм/ 7.0 кг  |
| Среда                                 |  |
| Работающий температура<br>& влажность | от 0 до 4 5 градусы Цельсия , 10%~80% Нет конденсата   |
| Хранилище температура<br>& влажность  | от -20 до 60 градусы Цельсия , 10%~90% Нет конденсата  |



















