

## Особенности:

- Скорость быстрого сканирования достигает 300 раз / с.
- 3 миллиона отличная точность сканирования.
- Эффективная скорость декодирования и сверхнизкая частота ошибок.  
Можно идентифицировать много видов одномерного штрих-кода.
- Поддержка чтения штрих-кодов с экрана.
- Нет драйвера, подклочи и играй.
- Кнопка с высокой устойчивостью: используйте кнопку высокого отскока, точный предел, прочный.
- Настройка режима сканирования: ручной запуск и автоматическое сканирование и продолжение сканирования.
- Поддержка нескольких интерфейсов данных: USB-HID, виртуальный порт USB, UART, KB, HID-POS и т. Д.
- Поддержка 16 языков страны.
- Принять высокоинтегрированный дизайн, высококачественную оболочку, иметь класс защиты IP45, падение высоты 5 м много раз, все еще можно использовать в обычном режиме.
- Области применения: супермаркет, розничная торговля, склад, логистика, библиотека, медицинское обслуживание и т. Д.
- Возможно индивидуально в зависимости от потребительского спроса.

## Параметры сканера:

Тип источника света	Оптическая визуализация; длина волны 632 мм.	
Датчик изображения	линейный датчик изображения (CCD)	
Разрешение пикселей	2500 пикселей	
Точность штрих-кода	≥ 3mil	
Коэффициент контрастности печати	≥ 30%	
Тип штрих-кода	UPC / EAN / JAN, UPC / EAN с дополнительным, UCC / EAN 128, Code 39, MSI, Code11, Code 39 Full ASCII, Code 39 TriOptic, Code 128, Code 128Full ASCII, EAN-13, EAN-8, UPC- A, UPC-E, ISBN, Code 93, GS1 Databar, Codabar, Code93, Discrete2of5, IATA, RSSvariants, Codabar, Chinese2of5, Международные общие штрих-коды, например Inteleaved2 / 5, Interleaved2of5, Китайский код обслуживания pos и т. Д.	
Скорость сканирования	300times / с	
Угол сканирования	По часовой стрелке / против часовой стрелки	± 55 °
	Вверх и вниз	± 25 °
	Лево и право	± 75 °
Внешние размеры (Д x Ш x В)	165 x 65 x 97 мм	
вес	190г	
режим запроса	Зуммер и светодиодный индикатор	
Максимальная потребляемая мощность	650mW	

Рабочее напряжение		DC5V
Электрический ток	Максимальный ток	130mA
	Рабочий ток	86ma
	Резервный ток	42ma
Accessaries		
кабель		Кабель передачи данных RS232 / USB (1,8 м)
Руководство		1
Окружающая среда		
Температура хранения		-40 ° C ~ 60 ° C
Рабочая температура		0 ° C ~ 50 ° C
Относительная влажность		0 ~ 95%
Антидетонационных		работающий после падения с высоты 5 м