



**BS8060  
Piranha**  
портативный  
Bluetooth-  
сканер

## ОСОБЕННОСТИ

### Превосходные технические характеристики

BS8060 Piranha поставляется в двух версиях, различающихся типом модуля для считывания штрихкодов (только 1D или 1D + 2D). Встроенные модули способны считывать практически все типы существующих штрихкодов - как напечатанных, так и с экрана. Модуль сканирования двумерных штрихкодов оснащен красным лазерным перекрестным прицелом для упрощения и ускорения процесса считывания.

### Простота подключения по Bluetooth

Благодаря технологии беспроводной связи Bluetooth 4.0 класса 1 соединение сканера с любым устройством под управлением Android, iOS или Windows осуществляется в пять раз быстрее обычного Bluetooth.

### Используйте в любом месте и в любое время

Благодаря компактным размерам и легкому весу BS8060 Piranha легко помещается в карман, что предоставляет возможность постоянно иметь сканер под рукой.

### Сферы применения

Мобильные платежи • Электронные купоны/ваучеры • Управление розничными магазинами  
• Проверка цен • Управление запасами • Управление дистрибьюторами и др.

### Удобство передачи данных

Используйте наиболее подходящий для вашего применения интерфейс — BS8060 Piranha предоставляет возможность выбора предпочтительного метода работы с данными, включая подключение клавиатуры и использование виртуального COM-порта.

### Аккумулятор большой емкости

Установленный литий-ионный аккумулятор большой емкости позволяет непрерывно использовать сканер в течение 11 часов подряд без подзарядки.



Подставка для зарядки и передачи данных доступна в качестве дополнительного аксессуара

# BS8060 Piranha

## Портативный Bluetooth-сканер штрихкодов

		BS8060-3V	BS8060-2T
Производительность	Датчик изображений	2500 Линейный Имиджер	640x480 CMOS / 752x480 CMOS
	Считываемые штрихкоды	1D: Code 128, EAN-13, EAN-8, Code 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, ISSN, Interleaved 2 of 5, ISBN, Code 93, UCC/EAN-128, GS1 Databar, тд.	2D: PDF417, QR Code, Data Matrix, etc. 1D: Code 128, EAN-13, EAN-8, Code 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, ISSN, Interleaved 2 of 5, ISBN, Code 93, UCC/EAN-128, GS1 Databar, тд.
	Разрешение	≥5мил	
	Глубина резкости	Code 39 (5мил) 105мм-175мм Code 128 (10мил) 60мм-340мм EAN-13 (13мил) 55мм-410мм	EAN-13 (13мил) 60мм-380мм Code 39 (5мил) 60мм-190мм Data Matrix (10мил) 85мм-140мм QR Code (15мил) 40мм-190мм PDF417 (6.7мил) 85мм-150мм
	Углы сканирования	Наклон.: ±55°; Вращение: ±25°; Поворот: ±75°	Наклон.: ±55°; Вращение: 360°; Поворот: ±55°
	Минимальный контраст символа	30%	
	Интерфейсы	Микро USB, Bluetooth HID/SPP/BLE	
	Диапазон передачи через Bluetooth	50м (в открытом пространстве)	
	Беспроводная связь	2,4 - 2,5 ГГц диапазон ISM, совместимый с Bluetooth 4.0 / 3.0 / 2.1 + EDR	
	Емкость памяти	1 МБ (возможность хранения более 20 000 штрихкодов EAN-13)	
Физические характеристики	Размеры	88.0 (Д) × 46.0 (Ш) × 24.5 (В) мм	
	Вес	62г	
	Индикация	Звуковой сигнал, светодиодная индикация и вибрация	
	Аккумулятор	3,7V 900 мАч литий-ионный аккумулятор	
	Время работы	11 часов непрерывной работы	6 часов непрерывной работы
	Время зарядки	3.5 часа	
	Адаптер питания (опция)	Выход: DC 5V, 500 мА Входной ток: AC100 ~ 240 В, 50 ~ 60 Гц	
	Потребление тока	Рабочий: 75 мА (Bluetooth включен) В ожидании: 5 мА	Рабочий: 260 мА (Bluetooth включен) В ожидании: 10 мА
Условия эксплуатации	Рабочая температура	-20°C до 50°C (-40°F до 122°F)	
	Температура хранения	-40°C до 70°C (-40°F до 158°F)	
	Влажность	5%~95% (без конденсации)	
	Защита от статического электричества	без конденсата ± 8 кВ (контактный разряд); ± 15 кВ (воздушный разряд)	
	Устойчивость к падениям	1.2м	
Защита от пыли и влаги	IP42		
Сертификации	FCC Part15 Class B, CE EMC Class B		

\*Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Версия: V2.2