

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ сканера штрихкода АТОЛ SB 4100D

Наименование		Характеристики
Процессор		32-разрядный ARM
Подсветка		Красный светодиод
Разрешение		1280x800
Скорость сканирования		60 fps
Интерфейсы		USB HID, RS-232, VCOM
Минимальная плотность ШК		≥3mil
Расстояние считывания		0~400мм (13mil EAN 13)
Контрастность печати		≥10%
Поддерживаемые ШК		1D: Codabar, Code39, Code32, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Code11, Code128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, ISBN, ISSN, GS1 DataBar, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, MSI, Febraban
		2D: PDF417, Micro PDF417, QR Code, Micro QR, Data Matrix, Aztec Code
Размеры	без подставки	149,8×88×132,6 мм (Д×Ш×В)
	с подставкой	149,8×88×184,6 мм (Д×Ш×В)
Вес	без подставки	460 г
	с подставкой	746 г
Кабель		RJ50 – USB, 2 м
Класс защиты		IP42
Падения		1,2 м
Рабочее напряжение		5V постоянного тока ±10%
Рабочий ток		Режим ожидания ≤210 мА Режим работы ≤500 мА
Рабочая температура		-10 °С – 50 °С
Температура хранения		-20 °С – 60 °С
Влажность		5% – 95% без конденсата