

Технические характеристики АТОЛ SB2109 ВТ											
Процессор	32 Bit										
Форм-фактор	Ручной, беспроводной										
Индикаторы считывания	LED подсветка, звуковая индикация										
Разрешение	640 (горизонтально) x 480 (вертикально)										
Угол сканирования	45° (горизонтально); 30° (вертикально)										
Скорость сканирования	250 мм/сек										
Глубина сканирования	<table border="0"> <tr> <td>5 mil (Code 39)</td> <td>90~120 мм</td> </tr> <tr> <td>13 mil (EAN)</td> <td>30~350 мм</td> </tr> <tr> <td>20 mil (Code 39)</td> <td>30~450 мм</td> </tr> <tr> <td>PDF417 (10 mil)</td> <td>50~225 мм</td> </tr> <tr> <td>Datamatrix (10 mil)</td> <td>52~240 мм</td> </tr> </table>	5 mil (Code 39)	90~120 мм	13 mil (EAN)	30~350 мм	20 mil (Code 39)	30~450 мм	PDF417 (10 mil)	50~225 мм	Datamatrix (10 mil)	52~240 мм
5 mil (Code 39)	90~120 мм										
13 mil (EAN)	30~350 мм										
20 mil (Code 39)	30~450 мм										
PDF417 (10 mil)	50~225 мм										
Datamatrix (10 mil)	52~240 мм										
Штрих-коды	Aztec, BPO, Codabar, Codablock, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128/EAN128, DataMatrix, EAN.UCC Composite, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, MaxiCode, MicroPDF417, MSI Code, PDF417, Planet, Plessey Code, Postnet, QR code, RSS, Standard 2 of 5, Telepen, TLC 39, UPC/EAN										
Питание	DC+5V±5%										
Потребляемая мощность	60 мА (рабочий режим); 40 мА (режим ожидания); 300 мА (сканирование)										
Интерфейсы	USB (HID, COM)										
Подсветка	Светодиод 630+10 нм										
Рабочая температура	- 20 °С ~60°С										
Температура хранения	-30 °С ~70°С										
Влажность	5% - 95% (без конденсата)										
Освещенность	Прямые солнечные лучи, в помещении и вне помещения										
Ударопрочность	Многочисленные падения с 1.5 м										
IP	IP54										
Размеры, мм	170 × 100 × 75										
Вес, гр	150 (без кабеля и кредла)										
Цвет	черный										
Комплектация	Сканер, кабель USB, блок питания, кредл, краткое руководство										