

АТОЛ

Настольный потоковый сканер штрихкода

АТОЛ SB 4100 D



Сканер протестирован и рекомендован для работы с системой Честный ЗНАК и товарами, подлежащими обязательной маркировке.



[Подробнее](#)

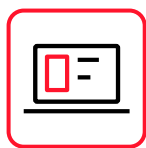
Ключевые преимущества модели:

01. Широкий угол обзора и поле сканирования.
02. Поддержка интерфейсов RS-232, USB HID, VCOM.
03. Высокая скорость сканирования 60 fps.
04. Чтение штрихкодов с низкой контрастностью (до 10%).
05. Дальность считывания до 40 см.
06. Закаленное стекло окна сканера толщиной 3мм. Устойчиво к царапинам и ударам.

Сферы применения:



Ритейл



E-com



Фарма



HoReCa



Услуги

ОЛОЛОАТОЛЛОЛОАТО
ЛОЛОАТОЛЛОЛОАТОЛЛО

Настольный потоковый сканер штрихкода

АТОЛ SV 4100 D

Настольный сканер штрихкода для работы с маркированными товарами. Оснащен современным считывающим модулем с разрешением 1200 × 800 и отлично распознает штрихкоды с низкой контрастностью. Поддерживает работу со всеми типами штрихкодов, которые используются для обязательной маркировки.

Обеспечивает стабильную скорость и точность сканирования. Устойчив к царапинам, ударам и падениям с высоты 1,2 метра.

Способен работать даже в экстремальных условиях: при температуре от -10 °C до 50 °C и влажности от 5% до 95%.

Технические характеристики:

Процессор	32-разрядный ARM
Подсветка	Красный светодиод
Разрешение	1280 × 800
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 (Д × Ш × В)	без подставки: 149,8 × 88 × 132,6 мм; с подставкой: 149,8 × 88 × 184,6 мм
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 °C – 50 °C
Температура хранения	-20 °C – 60 °C
Влажность	5% – 95% без конденсата
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 °C – 50 °C
Температура хранения	-20 °C – 60 °C
Влажность	5% – 95% без конденсата