

СТАЦИОНАРНЫЙ СКАНЕР ШТРИХКОДОВ SPACE CUBE

IP52. Обеспечивает
защиту сканера



Быстрое
подключение

Обновляется
онлайн



Готов к
маркировке и
ЕГАИС

- ✓ Большой экран многоплоскостного сканирования гарантирует считывание штрихкода с разных траекторий.
- ✓ Space Cube считывает штрихкоды с экранов мобильных телефонов и компьютеров.
- ✓ Интерфейсы подключения USB и RS232, с возможностью сразу приступить к работе.
- ✓ Подойдет даже для шумных помещений. Сканер обладает светодиодным индикатором и двойным звуковым сигналом о считывании ШК.
- ✓ Продвинутый алгоритм декодирования позволяет считывать сложные 1D и 2D коды.
- ✓ Идеален для розничной торговли: как крупных сетей, так и локальных магазинов.

Технические характеристики

Растр сканирования	1D, 2D (1280*1024 пикселей)
Источник света	Светодиод 617 нм.
Возможность декодирования	1D: UPC/EAN/JAN, UPC-A&UPC-E, EAN-8&EAN-13, JAN-8&JAN-13, ISBN/ISSN, Code 39, Codabar (NW7), Code 128&EAN 128, Code 93, Interleaved 2 of 5(ITF), Addendum 2 of 5, IATA Code,MSI/Plessey, China Postal Code, Code 32 (Italian Pharmacode), RSS-14, RSS-Limited, RSS-Expand и т. д. 2D: QR Code, Data Matrix, PDF417, Aztec, Maxicode, GSI DataBar stack и т. д.
Глубина сканирования	0-200мм UPC/EAN 13mil 0-150мм QR 20mil
Наклон, поворот	По горизонтали : $\pm 60^\circ$ / По вертикали : $\pm 65^\circ / 360^\circ$
Угол сканирования	48° по горизонтали, 30° по вертикали
Разрешение чтения штрихкода	$\geq 4\text{mil}$ Code39
Контрастность печати кодов	Более 25%
Индикация	Звуковой и световой сигналы
Интерфейсы подключения	USB keyboard, USB virtual COM, RS-232
Поддержка сканирования с экрана мобильных устройств и компьютеров	Есть
Поддержка работы с маркированным товаром и ЕГАИС	Есть
Гарантия	1 год

Физические характеристики

Размер сканера	152 x 76 x 153 (мм)
Вес сканера	560 гр. (с кабелем)
Кабель	Стандарт 1.8 м прямой

Электрические характеристики

Напряжение питания	5VDC $\pm 5\%$
Потребляемая мощность	300 мА

Условия эксплуатации

Рабочая температура	$-20^\circ \sim +60^\circ$
Влажность	Относительная влажность от 5 до 95%, без конденсации
Температура хранения	$-40^\circ \sim +70^\circ$
Уровень освещенности	0-100 000 люкс
Устойчивость к падениям	Выдерживает многократные падения с высоты 2 м
Степень защиты - IP	IP 52