

СТАЦИОНАРНЫЙ СКАНЕР ШТРИХКОДА SPACE PENGUIN



- ✓ Новейший алгоритм декодирования. Считывание сложных штрихкодов/ЕГАИС, DataMatrix
- ✓ Стационарный сканер SPACE Penguin имеет функцию звукового и светового сигналов
- ✓ Упрощенное обновление прошивки: 1. Подключите сканер к компьютеру 2. Отсканируйте штрихкод для перевода в режим «обновление» 3. Нажмите кнопку «обновить»
- ✓ Подходит для работы со всеми кассами («Эвотор», «АТОЛ Sigma», ньюджеры «АТОЛ», ККТ «Меркурий» и т. д.)
- ✓ Скорость сканирования 200 скан/сек
- ✓ Считывает штрихкоды с экранов мобильных телефонов
- ✓ Подходит для работы в супермаркетах, магазинах «у дома», аптеках и т. д.
- ✓ Сканер SPACE Penguin имеет гарантию 5 лет

*Кроме кабеля подключения

Технические характеристики

Растр сканирования	Двумерное изображение (640 x 480 пикселей)
Источник света	Светодиод видимого спектра 617 нм, 6500К
Возможность декодирования	1D: UPC/ EAN/ JAN, UPC-A & UPC-E, EAN-8 & EAN-13, JAN-8 & JAN-13, ISBN/ ISSN, Code 39 (with full ASCII), 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 Expanded 2D: QR Code, Data Matrix, PDF417, Aztec, Maxicode и т. д.
Глубина сканирования	1D - 13 mil - 0-200 мм 2D - 20 mil - 0-150 мм
Наклон, поворот	Поворот в горизонтальной плоскости, фронтальный наклон, боковой наклон: 360°, 60°, 60°
Угол сканирования	48° по горизонтали, 30° по вертикали
Разрешение чтения штрихкода	> 5 mil
Контрастность печати кодов	Минимальная разница в отражении > 25%
Индикация	Звуковой и световой сигналы
Интерфейсы подключения	USB (Virtual COM, HID-KBW), RS232
Поддержка сканирования с экрана мобильных устройств и компьютеров	Есть
Поддержка работы с маркированным товаром и ЕГАИС	Есть
Гарантия	5 лет. *Кроме кабеля подключения

Физические характеристики

Размер сканера	100 x 150 x 82 (мм)
Вес сканера	200 г (без кабеля)
Кабель	Стандарт 1.8 м прямой

Электрические характеристики

Напряжение питания	5В ± 10%
Потребляемая мощность	400 мАч

Условия эксплуатации

Рабочая температура	-20° ~ +60°
Влажность	Относительная влажность от 5 до 95%, без конденсации
Температура хранения	-40° ~ +70°
Уровень освещенности	100 000 люкс
Устойчивость к падениям	Выдерживает многократные падения с высоты 2 м
Степень защиты - IP	IP 45

✓ В комплекте идет инструкция на русском языке