

LUX SMF

Стационарный сканер

POS CENTER

УДОБСТВО И СКОРОСТЬ

При работе со стационарным сканером LUX 2D SMF у кассира свободны обе руки, что значительно уменьшает время обслуживания покупателей, а новейшая технология декодирования сканера позволяет считывать штрих-коды различной сложности со скоростью 300 сканирований в секунду!



Готов
к маркировке



Выдерживает
падение
с высоты 2 м



Быстрое
обновление
прошивки



USB&RS232 (опция)



ГОТОВ К РАБОТЕ С МАРКИРОВАННЫМИ ТОВАРАМИ И ЕГАИС

Отлично считывает коды
Data Matrix и PDF417

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- табачные лавки
- небольшие супермаркеты
- магазины «у дома»
- аптеки и т.д.

ПРОСТОЕ ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ СКАНЕРА

Для того, чтобы установить новую прошивку сканера необходимо:

- подключить сканер к компьютеру
- отсканировать штрих-код для перевода в режим «обновление»
- нажать кнопку «обновить»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Растр сканирования	Двумерное изображение (640 x 480 пикселей)
Источник света	Светодиод видимого спектра 617 нм, 3500K
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, GS1 DataBar stack
Глубина сканирования	1D - 13 mil - 0-200 мм. - 90% 2D - 20 mil - 0-150 мм. - 100%
Угол сканирования	48 ° по горизонтали, 30 ° по вертикали
Наклон, поворот	Поворот в горизонтальной плоскости, фронтальный наклон, боковой наклон: 360°, 60°, 60°
Разрешение чтения штрих-кода	> 5 mil
Контрастность печати кодов	Минимальная разница в отражении ≥25%
Индикация	Звуковой и световой сигнал
Интерфейсы подключения	USB (Virtual COM, HID-KBW), RS232 (опция)
Поддержка сканирования с экрана мобильных устройств и компьютеров	Да
Поддержка работы с маркированным товаром и ЕГАИС	Да

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	5В ± 10%
Потребляемая мощность (рабочая)	400mA

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Влажность	Относительная влажность от 5 до 95%, без конденсации
Рабочая температура	-20° ~ +60°
Температура хранения	-40° ~ +70°
Уровень освещенности	0 ~ 100, 000 люкс
Устойчивость к падениям	Выдерживает многократные падения с высоты 2 м
Степень защиты - IP	IP45