### Программируемый лайт-терминал MS3690

Mindeo MS3690 - компактный карманный лайт-терминал с функциями считывания штрихкодов, накопления и передачи данных. Терминал в режиме беспроводного сканера передает полученные данные по Bluetooth или Wi-Fi в товароучетную систему.

Доступен набор средств разработки (SDK), что позволяет создавать собственные приложения для разных отраслей и внедрять различные решения для реализации проектов.













#### Основные возможности Mindeo MS3690

- Считывание всех распространенных 1D/2D штрихкодов
- Считывание фармацевтических штрихкодов
- Передача данных и зарядка через подставку и magnet-USB (опция)
- 19 часов непрерывной работы без подзарядки
- Передача данных по Bluetooth 4.0 (до 100 м в зоне прямой видимости)
- Совместимость с Windows, Android и iOS
- 500 000 штрихкодов при сканировании
- 5 000 000 штрихкодов в хранении
- 3 типа индикации считывания (световая, звуковая и вибрация)
- Небольшой вес: 115 граммов
- Мультиязычный интерфейс

#### АВТОМАТИЗАЦИИ ТИПОВЫХ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ

- Приемка
- Отгрузка
- Заказ товара
- Инвентаризация

#### **ДОСТУПНА** СОВМЕСТИМОСТЬ С КОНФИГУРАЦИЯМИ

- 1С: Розница
- 1С: Управление торговлей
- 1С: Управление нашей фирмой

#### MS3690 работает в комплекте с CITYSOFT Lite

Программное обеспечение CITYSOFT Lite позволяет MS3690 работать с программой 1C, локально и в облаке, считывать штрихкоды с этикеток и экранов устройств, контролировать количество товара и соответствие его наименование артикулу.

#### Преимущества работы с CITYSOFT Lite

- Оперативная и бесплатная техподдержка
- Экономичность за счет работы 1С в облаке
- Русифицированный интерфейс
- Работа возможна как локально, так и в облаке
- Запуск без привлечения программистов
- CITYSOFT Lite предустанавливается бесплатно



#### ВСЕ О ТЕРМИНАЛЕ НА WWW.MINDEO.INFO

- Краткое руководство по эксплуатации Mindeo MS3690
- Техническая поддержка и сопровождение

# **MS3690**

## Технические характеристики

| Характеристики сканирования      |  |
|----------------------------------|--|
| Разрешение сканирующего модуля   | 1280 × 800 пикселей  |
| Углы сканирования                | ±70°, ±72°, 360° (вертикальный, горизонтальный, осевое вращение)   |
| Поле сканирования                | Горизонтальное: 42°, вертикальное: 26.5°   |
| Подсветка                        | LED белый 2700K  |
| Минимальная контрастность печати | 20%  |
| Прицел                           | Зеленый LED, длина волны 525 нм  |
| Поддерживаемые символики         | 1D: UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, ISBN/ISSN, Code 39, Code 39 full ASCII, Code 32, Trioptic Code 39, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Codabar(NW7), Code 128, Code 93, Code 11(USD-8), MSI/Plessey, UK/Plessey, UCC/EAN 128, China Post, China Finance, GS1 DataBar(formerly RSS)variants 2D: PDF417, MicroPDF417, QR code, DataMatrix, Han Xin Code, Aztec Code |
| Минимальное разрешение           | 1D(Code 128): 4mil, 2D(PDF417): 6.7mil   |
| Глубина сканирования             | 4mil Code 128: 65-142мм 20mil Code 39: 34-520мм   5mil Code 39: 60-168мм 6.7mil PDF417: 45-180мм   10mil Code 39: 22-330мм 10mil QR: 30-205мм   13mil UPC: 20-340мм 10mil DM: 35-182мм   |
| Параметры                        |  |
| Размеры (ДхШхВ)                  | 125 × 46 × 31 мм   |
| Bec                              | 115 г  |
| Цвет                             | Серый / чёрный / белый / цвет под заказ  |
| Индикация                        | Звуковая, световая, вибрация   |
| Дисплей                          | Монохромный дисплей (128 × 64) с подсветкой  |
| Интерфейсы                       | Bluetooth: HID-клавиатура, SPP;<br>Wi-Fi: режим клиента, режим точки доступа (AP);<br>USB: USB HID/USB COM/U Disk  |
| Хранение данных                  | 4 МБ автоматический batch-режим: 250 000 штрихкодов (каждый штрихкод занимает 15 байт)<br>8 МБ ручной batch-режим: 500 000 штрихкодов (каждый штрихкод занимает 15 байт)<br>76 МБ для режима U Disk: 5 000 000 штрихкодов (каждый штрихкод занимает 15 байт)   |
| Материал корпуса                 | ABS пластик  |
| Bluetooth                        | 2,4~2,5 ΓΓμ 4.0/3.0/2.1+EDR Class 2  |
| Wi-Fi                            | 2,4 ГГц IEEE 802.11 b/g/n  |
| Условия эксплуатации             |  |
| Температура                      | эксптуатации: от -20° до + 55°C<br>хранения: от -40° до 70°C   |
| Влажность                        | от 5% до 95% (без конденсата)  |
| Рабочее напряжение               | 5 ± 5%   |
| Потребляемый ток                 | Bluetooth: 4 мА (в режиме ожидания), 75 мА (в рабочем режиме), 135 мА (в режиме сканирования);<br>Wi-Fi: 4 мА (в режиме ожидания), 124 мА (в рабочем режиме), 187 мА (в режиме сканирования)   |
| Аккумулятор                      | Литий-ионный аккумулятор 1900 мАч<br>Время зарядки: полная зарядка (>80%) за 4 часа<br>Зарядный ток: 500 мА<br>Время ожидания: 18 дней<br>Время работы (при 1 сканировании в 5 секунд): Bluetooth - 19 часа; Wi-Fi - 12 часов  |
| Стандарты безопасности           | EMC: EN55022, EN55024, EN60825-1, EN60950-1  |
| Стандарты оезопасности           |  |
| Освещенность                     | от 0 до 100 000 люкс   |





