

CHAINWAY C2000

Портативный терминал сбора данных



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Удобный дизайн
- Windows CE
- Сканер штрих-кодов
- Технология RFID
- Беспроводная связь
- Водо/Пыле защищённость IP54
- Выдерживает падение с 1.2m
- LCD экран
- C#, C++, VB.NET

Портативный терминал CHAINWAY C2000 совмещает в себе компактный размер, мобильность, надёжность, функциональность и возможность применения в различных областях: терминал может использоваться как административным персоналом предприятия и работниками на складах, так и IT-специалистами.

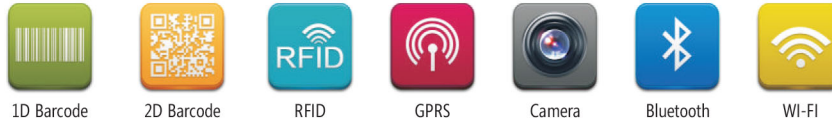
Набор современных модулей для сбора данных в различных сферах бизнеса, помогает автоматически получить информацию в наиболее точной и полной форме. Сканер поставляется с 1D лазерным сканером для линейных штрих кодов или с 2D сканером для двумерных штрих кодов на выбор. Камера 3.2 мегапикселей позволяет осуществлять необходимые снимки во время работы.

Данная модель отвечает требованиям мобильности и удобства использования в промышленных условиях, совмещает в себе компактный дизайн, лёгкость работы, водонепроницаемость, пылезащищённость и ударопрочность.

Благодаря прогрессивной адаптации к промышленным стандартам CHAINWAY C2000 может выполнять широкий диапазон задач. Операторы на складах оценят удобное и простое управление данной моделью. Простота использования значительно экономит эксплуатационные расходы и улучшает качество работы. Благодаря этим факторам CHAINWAY C2000 может принести вам наибольшую отдачу от его приобретения.

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, посетите наш сайт: www.rightscan.ru

Портативный терминал сбора данных
CHAINWAY C2000



Аксессуары

Стандарт



Адаптер переменного тока



USB кабель



Стилус



Аккумулятор

Опционально



Одноместное зарядное устройство



Чехол

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|----------------------|---|
| Размеры | 148×71×31мм |
| Вес | 280 грамм (включая батарею) |
| Экран | 2.8"QVGA TFT-LCD резистивный экран с подсветкой, разрешение 240 × 320, 65К цветов |
| Клавиатура | Числовая (Numeric) |
| Батареи | Перезаряжаемая Li-ion полимерная батарея 3200mAh |
| Слот для карт памяти | SIM, Micro SD (TF) |
| Аудио | 0.5Вт динамик |
| Интерфейс | USB2.0 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------|--|
| Процессор | Samsung ARM920T@533MHz |
| Оперативная память | 128MB |
| Память | 1GB Flash, MicroSD (Max.32GB расширение) |

СРЕДА ПРОГРАММИРОВАНИЯ

| | |
|--------------|--|
| ОС | Windows Embedded CE6.0 Core Windows Embedded CE6.0 Pro (Optional) |
| SDK | Chainway software development kit |
| Языки progr. | C#, C++, VB.NET |
| Среды progr. | Microsoft Visual Studio 2005/2008 |

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

| | |
|-------------------|--|
| Рабочая темп. | -20 to 50C |
| Темп. хранения | -25 to 70C |
| Влагоустойчивость | 5% - 95%RH (без конденсата) |
| Герметизация | IP54 |
| Тест на падение | 1.2m падение на бетон, 6 падений на 6 сторон в различных температурных режимах |

КАМЕРА (ОПЦИОНАЛЬНО)

Samsung 3.2MP camera 2048(H)×1536(V), QXGA

СКАНЕР ШТРИХ-КОДОВ

| | |
|-------------------------|--|
| 1D Linear CCD сканер | (Опционально) |
| 1D Лазер/CCD | Symbol SE955 / SE655 |
| Считываемые данные | Все основные 1D штрихкоды |
| 2D Imager-сканер | (Опционально) |
| 2D CMOS лазерный сканер | Symbol SE4500 |
| Считываемые данные | PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code, Micro QR code, A ztec, MaxiCode; Postal Codes: US PostNet, US Planet, UK Postal, Australian Postal, Japan Postal, Dutch Postal (KIX), etc. |

СЧИТЫВАТЕЛЬ RFID (ОПЦИОНАЛЬНО)

| | |
|----------------|---|
| Частота | 13.56MHz |
| Протокол | ISO14443A/B, ISO15693 |
| Чипы | 1) M1(S50/S70), M0(Ultralight), M3(Desfire D40/D41/D81), CPU_A 2)CPU_B 3)ICODE II, Ti2048, LRI64K 4)Возможность настройки на другие виды чипов |
| R/W расстояние | до 10cm |

WWAN (ОПЦИОНАЛЬНО)

GPRS 900/1800MHz or 850/900/1800/1900MHz

WPAN

Bluetooth v2.0+EDR, стандартный радиус 5 - 10m / 16.40 - 32.80ft.

WLAN

WI-FI IEEE802.11b/g

Компания ООО "РайтСкан" авторизованный дистрибьютор торговой марки CHAINWAY на территории РФ

По вопросам сотрудничества и приобретения продукции обращайтесь по контактам ниже:

- +7(495)984-89-14 (телефон для связи с компанией)
- zakaz@rightscan.ru (электронная почта для заказов)
- info@rightscan.ru (электронная почта по вопросам сотрудничества)
- Россия, 107023 Москва, Малая Семеновская улица, 11/2с4 (наш адрес)
- www.rightscan.ru (веб-сайт)

