

CHAINWAY C3000

Портативный терминал сбора данных



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Удобный дизайн
- Высокоскоростной сканер 2D/1D
- Plug&Play FP адаптер
- RFID LF/HF/UHF
- Широкий экран 3.5"
- Опция 3G связи
- Чёрный/Белый цвет корпуса

Портативный терминал CHAINWAY C3000 совмещает в себе компактный размер, мобильность, надёжность, функциональность и гибкость в различных сферах применения: терминал может применяться как административном персоналом предприятия и работниками на складах, так и IT-специалистами. C3000 включает в себя RFID LF, HF, UHF считывающие/пишущие модули, сканирующую систему, 3G/WCDMA, Bluetooth, WI-FI, 5.0MP камеру и т.д. С помощью C3000, работники в различных сферах (таких как логистический бизнес, медобслуживание, гостиничный бизнес и управление складами) могут оценить экономическую эффективность сбора данных, улучшение эффективности рабочей деятельности, уменьшение времени обслуживания клиентов и общее улучшение сервиса.

Набор современных модулей для сбора данных в различных сферах бизнеса, помогает автоматически, быстро и точно обрабатывать информацию. 5 мега пиксельная камера с авто-фокусом позволяет осуществлять необходимые снимки во время работы. Благодаря адаптивности к современным промышленным стандартам CHAINWAY C3000 может выполнять огромный диапазон мобильных задач. Операторы на складах оценят удобное и простое управление моделью. Простота ввода терминала в эксплуатацию значительно экономит эксплуатационные расходы и улучшает эффективность работы. Благодаря этим факторам, CHAINWAY C3000 станет выгодным приобретением для вашей компании.

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

Портативный терминал сбора данных С3000



Аксессуары

Стандарт



Опционально



ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры	154×77×31мм
Вес	330грамм (включая батарею)
Экран	3.5" TFT-LCD тачскрин с подсветкой, 240 × 320 разрешение, 65K цветов
Клавиатура	Числовая или алфавитно-цифровая, 3 боковые кнопки
Батареи	Основная Li-ion аккумуляторная батарея 3200mAh Дополнительная Li-ion батарея 5200mAh (в пистолетной ручке)
Слот для карт памяти	1PSAM, 1SIM/PSAM
Аудио,микрофон	0.5 Вт динамик
Интерфейс	USB Micro-B, Client mode/Host mode (Опционально) ,USB Mini-B (Опционально) serial port RS-232 интерфейс

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Процессор	Cortex-A8, 800MHz
Оперативная память	256MB RAM
Память	4GB iNAND Flash MicroSD до 32GB

СРЕДА ПРОГРАММИРОВАНИЯ

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

КАМЕРА (ОПЦИОНАЛЬНО)

5.1 МР, автофокус

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

Рабочая темп.	-10 до 50C
Темп. хранения.	-40 до 70C
Влагоустойчивость	5% - 95%RH (Без конденсата)
Вибрационный тест	1,000раз, 4.9ft tumbles, вращаемая шестью контактными поверхностями
Герметизация / Тест на падение	IP64 или IP65(опционально);, выдерживает 1.5 метра падения на бетон, 6 падений на 6 сторон в различных температурных режимах, соотв-вует и превосходит MIL-STD810G
ESD	+/-15KV VDC воздушный разряд +/-8KV VDC направленный разряд

GPS (ОПЦИОНАЛЬНО)

GPS/AGPS u-blox NEO-6M low energy GPS chip

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)

LF (Опционально)	
Частота	125KHz, 134KHz (FDX-B / HDX)
Протокол	ISO11784/5
Чипы	1) R/O ID card eg.EM4100/4200, TK4100 2)R/W ID card eg.EM4305/НITAG S 3)RFID метки для животных 4)Возможность дополнительных настроек
R/W радиус	до 8cm (FDX-B), до 16cm (HDX)
HF (Опционально)	
Частота	13.56MHz
Протокол	ISO14443A/B, ISO15693
Чипы	1) M1(S50/S70), M0(Ultralight), M3(Desfire D40/D41/D81), CPU_A card 2)CPU_B card 3) ICODE II, Ti2048, LRI64K 4)Возможность настройки на другие виды чипов
R/W радиус	8cm
UHF (Опционально)	
Частота	865 - 868MHz / 920 - 925MHz
Протокол	EPC C1 GEN2 / ISO18000-6C
Чипы	Линейная поляризация
Мощность	1W(+10dBm to +30dBm)
Радиус	Вариант1, до 3m Вариант2, до 5m

БИОМЕТРИЧЕСКИЙ СЧИТЫВАТЕЛЬ ОТПЕЧАТКОВ ПАЛЬЦЕВ (ОПЦИОНАЛЬНО)

Сенсор	TCS2SS
Тип сенсора	емкостной, зональный датчик
Функции	Регистрация, сравнение, удаление и т.д.
Разрешение	508DPI
Память	1,000 PCS отпечатков

PSAM ЗАЩИТА (ОПЦИОНАЛЬНО)

Скорость передачи	9600, 19200, 38400, 43000,
Протокол	56000, 57600,115200
Количество слотов	ISO7816 2 слота (maximum)

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)