

CHAINWAY



C6000

Мобильный компьютер



Android



4G



WiFi



Bluetooth



1D Barcode



2D Barcode



PSAM



NFC

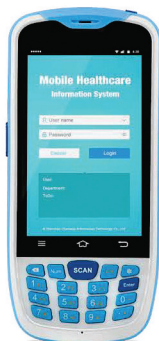


Camera



GPS

Мобильный компьютер Chainway C6000 на базе Android обеспечит качественный и комфортный сбор и обработку данных, повысит эффективность и продуктивность ваших сотрудников. Высокий класс защиты позволяет использовать устройство не только в таких отраслях, как ритейл, но и здравоохранении, управлении складом, автопарком и логистических услугах.



Мобильный компьютер Chainway C6000



Физические характеристики	
Габариты	157.6x73.7x29мм
Вес	292г
Дисплей	WVGA 4" 480*800pix, 16.7М цветов
Сенсорная панель	Емкостная сенсорная панель высокой чувствительности, поддержка dual touch
Источник питания	li-ion аккумулятор 4000мА В спящем режиме более 300 часов Время непрерывной работы 12 часов Время зарядки 3-4 часа
Дополнительные слоты	1 x SIM, 1 x MicroSD, 1 x PSAM(только для премиум)
Интерфейсы	USB Micro-B OTG
Аудио	динамик, встроенный микрофон
Клавиатура	3 программируемые клавиши, 3 боковые клавиши, цифровая клавиатура
Датчики	Датчик света, датчик присутствия, акселерометр
Адаптер питания	100-240В, 50-60Гц, 0.29А 5В, 2А
Производительность	
Процессор	Cortex A-53 1.3 GHz quad-core
Память	RAM 2Gb / ROM 16Gb
Расширение до	32 GB MicroSD карта
Операционная среда	
Операционная система	Android 6.0
SDK	Chainway Software Development Kit
Язык программирования	Java
Инструменты	Eclipse / Android Studio
Условия эксплуатации	
Температура эксплуатации	-20°C to 50°C
Температура хранения	-40°C to 70°C
Допустимая влажность	5 - 95% без конденсата
Ударостойкость	падение с 2м на бетон более 1000 падений
Класс защиты	IP65
Устойчивость к статическому электричеству	± 8KV воздушный разряд, ± 4KV проводящий разряд

Характеристики связи	
WLAN	IEEE802.11a/b/g/n, внутренняя антенна
WWAN(европейский стандарт)	2G: 850/900/1800/1900MHz 3G: 850/900/1900/2100MHz 4G: B1, B3, B5, B7, B8, B20, B40
WWAN	В зависимости от провайдера страны
Bluetooth	Bluetooth 4.0 (BLE)
Навигация (GNSS)	GPS/AGPS, GLONASS, BeiDou
Камера	
Фотокамера	8/13 Мпикс, автофокус, вспышка
Характеристики сканера (опционально)	
Сканирующий модуль 1D	Zebra SE965 / Honeywell N4313
1D коды	UPC/EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2of5, Discrete 2 of 5, Chinese 2 of 5, Codabar, MSI, RSS и др
Сканирующий модуль 2D	Zebra SE4710/SE4750 ; Honeywell N6603
2D коды	PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code, Micro QR code, Aztec, MaxiCode; Postal Codes: USPostNet, US Planet, UK Postal, Australian Postal, Dutch Postal (KIX) и др
NFC (опционально)	
Частота	13.56MHz
Протокол	ISO14443A/B, ISO15693, NFC-IP1, NFC-IP2
Поддерживаемые чипы	M1 карты, CPU карты, NFC метки
Радиус действия	2 - 4 см

Аксессуары (в комплекте с мобильным компьютером)



АС адаптер



USB кабель



Наладонный ремень

Дополнительные аксессуары:

AC Адаптер



PWR-C6000-5V2A-EU

Адаптер I/P: 100-240V,
O/P: 5V2A, DC используется с
USB кабелем

USB кабель



DC-C6000-USB

Micro-USB кабель для
коммуникации и зарядки устройства

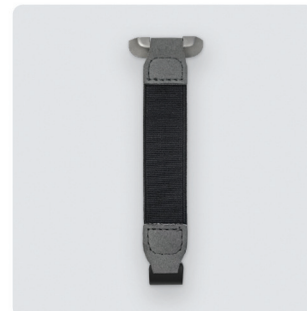
Батарея



BTRY-C6000-40MA

Аккумуляторная батарея
4000mAh Li-ion, 3.8V O/P

Наладонный ремень



SG-C6000-HDSTP

Наладонный ремень для
лучшей фиксации в руке

Зарядная стойка



RACK-CC-8

Стойка для зарядки 8 устройств

USB (type-C) кабель



DC-C6000-TypeC

1.0 м кабель используется с
докстанцией

Докстанция



CRD-C6000-SCC

Используйте с USB (type-C) кабелем

Станция заряда АКБ



CRD-C6000-8BCHG

8 слотовое зарядное устройство
для аккумуляторов, используйте
с специальным адаптером

Адаптер



DCPWR-C6000-12V5A-CN

Адаптер для станции заряда АКБ,
I/P: 100-240V, O/P: 12V5A, DC

Защитный чехол



SG-C6000-CPH

Защитный чехол с креплением
для ремня