

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 C6000

Физические характеристики

Габариты	157.6 x 73.7 x 29мм
Вес	292гр.
Дисплей	4" WVGA (480*800), 16.7M цветов
Тач панель	Прочная емкостная панель, поддержка dual touch
Батарея	Li-ion, заряжаемая, 4000mAh
	Ожидание: более 300 часов
	Время работы: более 12 часов (использование в условиях эксплуатации)
	Время заряда: 3-4 часа (стандартный адаптер и USB кабель)
Слоты	1 PSAM (только в конфигурации advanced): ISO7816 протокол, 1 SIM, 1 MicroSD (TF) slot
Интерфейсы	USB Micro-B, OTG
Аудио	0.5W динамик, встроенный микрофон
Клавиши	3 программируемые, 3 боковые, numeric клавиатура
Датчики	Датчик присутствия, датчик света, акселерометр, вибромотор
AC Адаптер	Входящий 100V-240V, 50-60Hz, 0.29A
	Выходящий 5V, 2A

Производительность

Конфигурация advanced	CPU: Cortex A-53 1.3 GHz quad-core
	RAM+ROM: 2GB+16GB
Конфигурация standart	CPU: Cortex A-53 1.3 GHz quad-core
	RAM+ROM: 1GB+8GB
Расширение	TF карта до 128 GB

Операционная среда

ОС	Android 6.0
SDK	Chainway Software Development Kit
Язык	Java
Инструменты	Eclipse / Android Studio

Условия эксплуатации

Температура эксплуатации	-4°F to 122°F / -20°C to 50°C
Температура хранения	-40°F to 158°F / -40°C to 70°C
Допустимая влажность	5%RH - 95%RH без конденсата
Ударостойкость	Падения с 2.0м (не менее 20 раз) на бетонный пол в пределах температуры эксплуатации
Падения	1000 падений с 0.5м в пределах температуры эксплуатации
Класс защиты	IP65 в соответствии IEC
ESD	±15KV воздушный разряд, ±8KV проводящий разряд

Характеристики связи

WLAN	IEEE802.11 a/b/g/n, 2.4G/5G dual-band, встроенная антенна
	2G: 850/900/1800/1900MHz
	3G: 850/900/1900/2100MHz
WWAN(Europe)	4G: B1, B3, B5, B7, B8, B20, B40
Bluetooth	Bluetooth 4.0, BLE
GNSS	GPS/AGPS, GLONASS, BeiDou, встроенная антенна

Сбор данных

Камера

Задняя камера	8/13MP, автофокус, вспышка
---------------	----------------------------

Характеристики сканера (опционально)

1D

Сканирующий модуль	Zebra SE965
1D коды	UPC/EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Chinese 2 of 5, Codabar, MSI, RSS, etc.

2D

Сканирующий модуль	Zebra SE4710/SE2100
2D коды	PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code, Micro QR code, Aztec, MaxiCode; Postal Codes: US PostNet, US Planet, UK Postal, Australian Postal, Japan Postal, Dutch Postal (KIX), etc.

NFC

Частота	13.56MHz
Протокол	ISO14443A/B, ISO15693, NFC-IP1, NFC-IP2, др.
Чипы	M1 card (S50, S70), CPU card, NFC tags, др.
Расстояние	2-4cm

*NFC доступен только в конфигурации advanced и не может быть с псitolетной ручкой

Аксессуары (в комплекте)



AC Адаптер



USB кабель



Батарея



Наладонный ремешек

CHAINWAY[®]

Shenzhen Chainway Information Technology Co., Ltd

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



infocellprint.ru
+7 (495) 651-82-85

ООО "Компания ИНФОСЭЛ"
г. Москва, ул. Мироновская, д. 33, стр. 26