



C7X Умный планшет на Android

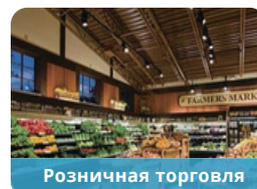


CILICO C7X — это промышленный планшетный компьютер на базе Android с 7-дюймовым высококачественным IPS-дисплеем. Он прост в использовании и обеспечивает превосходное качество изображения. Благодаря высокоемкому литиевому аккумулятору на 7200 мА·ч, устройство может находиться в режиме ожидания до одной недели.

C7X поддерживает считывание 1D/2D-штрих-кодов, чтение и запись UHF RFID-меток, NFC и другие функции Интернета вещей (IoT). Благодаря поддержке 4G-связи, двухдиапазонного Wi-Fi, Bluetooth и GPS-позиционирования, устройство гарантирует высокую эффективность и стабильность в процессе мобильного сбора данных.

Разработанный с плавными линиями и оснащённый промышленным защитным корпусом, C7X сочетает в себе прочность и современный дизайн. Он широко используется в таких сферах, как считывание показаний электросчётчиков, коммунальные услуги, финансовое управление, производство, билетные системы, трассируемость, медицинские услуги, логистика и экспресс-доставка, розничная торговля в магазинах и супермаркетах, а также электронная коммерция и платёжные решения. C7X успешно продаётся более чем в 80 странах и регионах, включая Европу, Америку и Ближний Восток.

Отраслевые приложения



C7X Характеристики

Физические параметры	
Размер	188 × 99 × 19 мм (Д×Ш×В)
Вес	406 г (включая аккумулятор)
Экран	7,0" IPS экран, разрешение: 1280×720
Сенсорный экран	Ёмкостный сенсорный экран, поддерживает управление влажным пальцем или в перчатках
Подсветка	Светодиодная подсветка
Мощность	Съёмный аккумулятор Li-Ion 7200 мА·ч, 3,7 В Время работы: более 10 часов, время ожидания: 300 часов
Слот для карт	2×SIM, 1×MicroSD (до 256 ГБ), 2×PSAM (опционально)
Связь	Type-C, поддержка OTG
Сетевые подключения	4G/3G/2G, Wi-Fi, Bluetooth
Уведомления	Сигнализация, многоцветный светодиодный экран, вибрация
Клавиатура	Экранная клавиатура + 3 виртуальные клавиши: Назад, Главный экран, Меню
Звук	Микрофон, динамик и приёмник
Физические кнопки	Питание, левое сканирование, правое сканирование, громкость+, громкость-
Наушники	Поддержка разъёма для наушников 3,5 мм
Адаптер питания	Вход: 100-240 В, 50/60 Гц, 300 мА; Выход: 5 В @ 2 А
Параметры производительности	
Процессор	Octa-core 2.0 GHz
Операционная система	Android 11, сертификация GMS/AER
Память	4 GB RAM / 64 GB ROM 6 GB RAM / 128 GB ROM (по желанию)
Рабочая среда	
Рабочая температура	В диапазоне от -20°C до +55°C
Температура хранения	В диапазоне от -40°C до +70°C
Влажность	В диапазоне от 5% до 95% (без конденсации)
Устойчивость к падению	В рабочем диапазоне температур устройство выдерживает многократное падение с высоты 0,8 м
Сопrotивление прокатыванию	Выдерживает 300 прокатываний с высоты 0,5 м, соответствует спецификации IEC по перевороту
Вибрация	Случайная вибрация (10-2000 Гц), по 60 минут на каждую из 3 осей
Электростатический разряд	Воздушный разряд: ±10 кВ; Контактный разряд: ±6 кВ
Герметичность	IP65
Беспроводная связь	
WWAN	Азиатско-Европейская группа: GSM: Bant 2/3/5/8 WCDMA: Bant 1/2/5/8 CDMA: Bant BC0 TDD-LTE: Bant 38/39/40/41 FDD-LTE: Bant 2/3/5/8 Американская группа: GSM: Bant 2/3/5/8 WCDMA: Bant 1/2/4/5 CDMA: BantBC0 TDD-LTE: Bant40/41 FDD-LTE: Bant B1/2/4/5/7/28A/28B

WiFi	Частота Wi-Fi: 2.4 ГГц и 5 ГГц Протокол Wi-Fi: IEEE 802.11a/b/g/n/ac Поддержка: IEEE 802.11d/e/h/i/j/k/r/v/w
GPS	GPS+Glonass+Beidou/Galileo
Bluetooth	Bluetooth 5.0
Сбор данных	
Сканирующий двигатель	Профессиональный 1D/2D сканирующий модуль
Поддерживаемые типы 1D-штрихкодов	UPC/EAN,BooklandEAN,UCCCouponCode,ISSNEAN, Code 128,GS1-128,ISBT 128, Code 39,Trioptic Code 39, Code32,Code93,Code11,Interleaved2of5,Discrete 2of5,Codabar,MSI,Chinese2of5,Korean3of5,Matrix2 of5,Inverse1D,GS1DataBar,CompositeCodes,etc.
Поддерживаемые типы 2D-штрихкодов	PDF417, MicroPDF417, DataMatrix, DataMatrixInverse, Maxicode, QRCode, MicroQR, QR inverse, Aztec, Aztec Inverse, Postal Codes:USPostnet,USPlanet,UK Postal,AustralianPostal,JapanPostal,NetherlandsKIX Code,USPS4CB/One/IntelligentMail,UPSFICSPstal,HanXin Code,etc.
Камера	Фронтальная камера: 5 МП, FF Основная камера: 13 МП, AF Основная камера поддерживает светодиодную вспышку и режим фонарика
Функции Интернета вещей (IoT)	
NFC	Рабочая частота: 13,56 МГц Поддерживаемый протокол: ISO/IEC14443A/B, ISO/IEC15693, MIFARE 1K/4K, MIFARE DESFire, FeliCa Дальность считывания: <5 см (в зависимости от типа карты)
RFID	Рабочая частота: CN: 920-925 МГц CША: 902-928 МГц EC: 865-868 МГц Поддерживаемые протоколы: ISO18000-6C / EPC C1G2 Дистанция считывания: до 0,8 м (в зависимости от метки)
Модуль безопасности SAM	Поддерживает стандарт ISO7816, поддерживает 2 SAM-карты (опционально)
Датчики	Датчик освещённости, датчик расстояния, акселерометр (датчик ускорения), геомагнитный датчик
Прочее	
Сертификация	CE/CCC/RoHS/FCC/IP65/UN38.3/MSDS
Аксессуары	Адаптер питания / USB-кабель / Аккумулятор / Ремешок для руки / NFC-тест-карта / UHF-тест-метка / Защитное стекло / Защитный чехол

Специалист по мобильным компьютерам

С 20-летним опытом в области мобильных компьютеров,

мы производим продукцию, которую выбирают более чем в 80 странах.

