



Мини-планшет XT1 в защищенном исполнении

Уникальный продукт для профессиональной деятельности

Планшеты все более активно используются для профессиональной деятельности в связи с тем, что все чаще информация оказывается нужна «здесь» и «сейчас». Сегодня, когда компании пытаются трансформировать бизнес-процессы и повысить производительность труда работников, спрос на специализированные, универсальные планшеты в защищенном исполнении велик как никогда.

Janam XT1 - мини-планшет на базе операционной системы Android™, который отличается наименьшим весом и максимальной производительностью среди всех аналогичных устройств/Обладая уникальными техническими характеристиками, Janam XT1 обеспечивает эффективность труда работников, деятельность которых связана с частыми разъездами. XT1 объединяет в себе самые передовые разработки, характерные для устройств данного класса, с элегантной и одновременно защищенной конструкцией - это позволяет работникам получать информацию в любой точке, принимать более взвешенные решения, повысить эффективность производственных процессов, а также более полно удовлетворять запросы клиентов и, соответственно - обеспечивать их лояльность. Технология для работы™.

Новый уровень

Бытовые мобильные устройства не рассчитаны на применение в сложных условиях, с которыми приходится сталкиваться при ежедневном осуществлении профессиональной деятельности. Смартфоны с маленькими неудобными дисплеями быстро устаревают. Традиционные планшеты в защищенном исполнении отличаются громоздкостью, большим весом и высокой ценой. Совсем иное дело - Janam XT1. Этот мини-планшет в защищенном исполнении - мобильное устройство нового поколения, которое было создано для удовлетворения различных потребностей и растущих требований бизнеса и государственных учреждений.

Конструкция XT-1 обеспечит многолетнюю безотказную работу устройства для нужд специалистов, которые часто находятся в разъездах и занимаются продажами и предоставлением услуг на местах, трудятся в сфере здравоохранения, гостиничного бизнеса и розничной торговли. Небольшие габаритные размеры и малый вес позволяют использовать устройство в самых различных условиях, а герметичный корпус со степенью защиты IP54 и усиленное стекло сенсорной панели обеспечат его работоспособность при внешних воздействиях. В XT1 реализована технология считывания двухмерных штрих-кодов, что позволяет исключить проблемы, с которыми часто приходится сталкиваться при использовании камеры или громоздких приложений. Применение технологий RFID/NFC позволяет эффективно использовать приложения, основанных на более широком круге способов считывания данных. XT1 оснащен двухполосным модулем 802.11a/b/g/n и в качестве дополнительной опции может быть оборудован модулем 3G WWAN что обеспечивает надежность и высокое качество передачи данных. Используя XT1, специалисты, работа которых связана с частыми разъездами, получают устройство, обеспечивающее выполнение любых рабочих заданий.

Нужные функции. Правильная цена

- » Операционная система Android 4.2
- » Емкостной сенсорный дисплей 5,9 дюймов MVCA TPT с повышенной четкостью
- » Мгновенное считывание простых и двухмерных штрих-кодов
- » Двухъядерный ЦПУ АКМ Cortex-A9 1,5 ГГц
- » Сохранение работоспособности после множественных падений с высоты 3'/1м на бетонное покрытие
- » Герметичный корпус, отвечающий требованиям IP54
- » Считыватель RFID/NFC
- » Собственная память 16 Гб с возможностью расширения
- » Двухполосный 802.11a/b/g/n и Bluetooth 4.0 (BLE)
- » Высокочувствительный модуль GPS и Assisted GPS
- » В качестве дополнительной опции - 3G WWAN UMTS/HSDPA/HSUPA/GSM)



XT1 - Характеристики



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Операционная система	Android 4.2.
Процессор	Двухъядерный ЦПУ Cortex-A9 1,5 ГГц
Память	1 Гб RAM / 16 Гб ROM
Расширение	Разъем под карту microSDc поддержкой SD и SDHC
Питание	Ионно-литиевая батарея 3000 мАч

УСТРОЙСТВО

Размеры	ДхШхГ 7,8" x 3,9" x Т 0,5"/200,5 мм x 99,3 мм x 14,7 мм
Вес	13 oz/ 370 г с батареей
Дисплей	5,9" TFT WVGA(800x480)
Сенсорная панель	Емкостной сенсорный дисплей

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура	14° - 122° F / -10° - 50° C
Температура хранения	-4° - 140° F / -20° - 60° C
Влажность	0% - 90% (без конденсации)
Ударопрочность	Выдерживает множественные падения на бетонное покрытие с высоты 3 фута /1 м на различные поверхности при различной температуре
Влаго- и пылезащита	IP54
Вибрации	2,13 Grms 5 - 200 Гц вдоль всех трех осей; 20 минут вдоль одной оси
Электростатический разряд	+/- 8 кВ - в воздух; +/- 4 кВ - при контакте
Чистка	Протирать 75% раствором спирта

ИНТЕРФЕЙСЫ

Аудио	разъем для наушников 3,5 мм с фиксацией, монофонический динамик и микрофон, разъем micro HD (выход)
Сигнал оповещения	Вибрация, световая индикация, звуковой сигнал
Разъемы	мини USB
Световая индикация	Трехцветная
Внешние кнопки	Вкл/выкл; громкость/программируемые кнопки

СЧИТЫВАНИЕ ДАННЫХ

Сканер	Honeywell N5600 with 2D Adaptus® Imaging Technology; 844 x 640 pixel CMOS area imager
RFID/NF	Reads FeliCa, ISO14443 Type A, ISO14443 Type B, ISO15693 RFID tags in the 13.56 MHz range and all NFC card types

БЕСПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ

WWAN	UMTS/HSDPA/HSUPA/GSM
WLAN	Двухполосный Wi-Fi 802.11a/b/g/n/d/e/h/i/k/r PICS Compliant
Безопасность	IEEE 802.1x, WEP, WPA/WPA2 (TKIP); WPA2 (PSK, AES); EAP-TTLS; EAP-TLS; PEAPv0-MSCHAPv2; LEA
WPAN	Bluetooth v4.0 (BLE)

ДОП. УСТРОЙСТВА

Датчик движения	Датчик ускорения
GPS	U-Blox GPS and Assisted GP
Камера	КМОП цветная камера с автофокусом 5,0 МП с задней стороны устройства, регулируемая светодиодная вспышка и камера 1,2 МП с лицевой стороны устройства

АКСЕССУАРЫ

	Кредл с одним слотом ((Charging, LAN, USB)
	Кредл с шестью слотами (Charging, LAN, USB)
	Кабель синхронизации/подзарядки
	Адаптер для подзарядки
	Нейлоновый футляр
	Ремешок с переставным зажимом

БЕЗОПАСНОСТЬ/СТАНДАРТЫ

Безопасность	IEC60950-1/A1:2009
EMI	FCC Part 15B; EN55022; EN55024; EN61000-3-2; EN61000-3-3
KRFP	FCC Part 15B and 15C; EN301 489-1; EN301 489-3; EN 301 489-7; EN301 489-17; EN 301 489-24; EN300 328; EN301 893; EN300 440; EN301 908-1; EN301 908-2; EN301 511; EN302 291-1; EN302 291-2; EN50566; EN62209-2; EN62479; EN50332