



Терминал с сенсорным дисплеем XT2/XT2+ в противоударном исполнении

Сверхпрочный, сверхкомпактный.

Уделяя все больше внимания удовлетворению потребностей клиентов, компании увеличивают затраты, направленные на автоматизацию рабочих процессов, повышение производительности труда персонала и, в конечном счете - на повышение качества предоставляемых услуг. Мобильному персоналу необходимы устройства, которые повышают качество коммуникации и уровень взаимодействия и позволяют перейти от реактивных к проактивным методам ведения работ.

По мере развития технологий, ситуация, когда заказчики жертвовали внешним видом и размерами устройства в пользу его функциональности и надежности, уходит в прошлое. Терминал Janam XT2/XT2+ с сенсорным дисплеем – самое легкое и самое прочное устройство в своем классе, имеет элегантный и современный внешний вид и обладает широким функционалом, способствующим более результативному и эффективному выполнению сотрудниками своих задач.

Меньше, легче, быстрее.

Устройство, вес которого составляет всего 279 грамма, оборудовано пятидюймовым сенсорным дисплеем с защитным покрытием Corning Gorilla® Glass 3, при этом в конструкции XT2/XT2+ достигнут оптимальный баланс между размерами дисплея и весогабаритными характеристиками устройства. Терминал с сенсорным дисплеем XT2/XT2+ в противоударном исполнении работает на базе ОС Android или Windows 10 IoT Mobile Enterprise, обеспечивающим максимальные возможности устройства для работы критически важных приложений.

Устройство поддерживает двухполосный стандарт связи с беспроводными сетями 802.11a/b/g/n, Bluetooth 4.0, имеется возможность подключения к сетям 4G LTE, что позволяет мобильному персоналу экономить время и принимать более обдуманные решения. XT2/XT2+ оборудован компактным сканирующим модулем 1D/2D, обеспечивающим быстрое и точное считывание штрих-кодов с расстояния более 60 см. Наличие в XT2/XT2+ считывателей NFC и RFID позволяет повысить эффективность процессов управления запасами и учета движения материальных ресурсов. Технологии для работы™.

Большой набор функций.

- » Высокопроизводительный и компактный терминал с весом всего 279 грамма
- » Android или Windows 10 IoT Mobile Enterprise
- » Дисплей 5 дюймов с защитным покрытием Corning Gorilla Glass 3
- » Мгновенное считывание штрих-кодов
- » Поддержка RFID и NFC
- » 4G LTE WWAN
- » Четырехядерный процессор Qualcomm
- » Сохранение работоспособности после многократных падений с высоты 1,5 м на бетонное покрытие; отвечает требованиям стандартов MIL-STD 810G
- » Герметичный корпус, отвечающий требованиям стандарта IP67, и обеспечивающий защиту от пыли и влаги при погружении в воду на глубину до трех футов (около 90 см)
- » Камеры с автофокусом с лицевой и задней стороны устройства 8,0 МП/2,0 МП
- » Двухполосный Wi-Fi 802.11a/b/g/n и Bluetooth 4.0
- » Блок GPS повышенной чувствительности
- » Ионно-литиевый аккумулятор 3000 мАч



XT2/XT2+ - Характеристики



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Операционная система	Android 5 (XT2), Android 6 (XT2+) или Windows 10 IoT Mobile Enterprise (XT2)
Процессор	Четырехядерный процессор Qualcomm Snapdragon™ 410, 1.2 ГГц
Память	2 Гб/16 Гб
Расширение памяти	Разъем под карту microSD с поддержкой SD и SDHC
Питание	Ионно-литиевый аккумулятор 3000 мАч (опция - 4000 мАч)

УСТРОЙСТВО

Размеры	ВхШхД 6,1" x 3,2" x 0,9"/155 мм x 83 мм x 24 мм
Вес	9,8 oz/ 279 г с батареей; 10 oz/ 293 г с батареей и MSR
Дисплей	5.0" (720x1280) WXGA защитное покрытие Corning® Gorilla® Glass 3; повышенная яркость и насыщенная цветопередача
Сенсорная панель	Емкостной сенсорный дисплей

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура	От -4° до 140° F /от -20° до 60° C
Температура хранения	От -13° до 158° F /от -25° до 70° C
Влажность	95 % без конденсации
Ударопрочность	Выдерживает многократные падения на бетонное покрытие с высоты 5 футов /1,5 м в различных температурных режимах согласно стандартам MIL-STD 810G
Пылевлагозащита	IP67
Вибрация	Амплитуда 2 мм при частоте 10-33 Гц вдоль трех осей; в течение часа вдоль одной оси
Электростатический разряд	+/- 15 кВ - воздушный разряд; +/- 8 кВ - направленный разряд

ИНТЕРФЕЙСЫ

Аудио	Динамик, микрофон, разъем под наушники 3,5 мм
Сигнал оповещения	Вибрация, светодиодная индикация
Светодиодная индикация	Двухцветный
Внешние кнопки	Четыре аппаратных клавиши («главное окно», «меню», «назад», программируемая клавиша)

СЧИТЫВАНИЕ ДАННЫХ

Сканер	Сканер Zebra SE4710 1D/2D (XT2) или сканер Honeywell N6603 1D/2D (XT2+)
Устройство считывания магнитных полос	ANSI/ISO-7813; AES-128 режим CBC mode; поддерживает DUKPT
RFID/NFC	ISO14443 тип A; ISO14443 тип B; MIFARE UltraLight; MIFARE UltraLight C; MIFARE 1k/4k/Plus; MIFARE DESFire; MIFARE DESFire EV1; MIFARE DESFire EV2; NFC в диапазоне 13,56 МГц и все типы карт NFC

СЕТЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

USB	USB 2.0
WWAN	EDGE/GPRS/GSM: 900/1800 WCDMA: B1/2/5/6/8/19 LTE FDD: B1/2/3/4/5/7/8/17/20; LTE TDD: B40/41
WLAN	802.11a/b/g/n/d/h/i/k/r/v
Безопасность	IEEE 802.11n; WEP / WPA / WPA2; PEAP/MS-CHAPv2, EAP-TLS
WPAN	Bluetooth v4.0

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

Датчик движения	Гироскоп; Датчик поворота экрана; Датчик освещенности; Датчик приближения; Цифровой компас
GPS	GPS-модуль Qualcomm с поддержкой ГЛОНАСС
Камера	Камера с автофокусом 8,0 МП с задней стороны устройства, регулируемая светодиодная вспышка и камера 2,0 МП с лицевой стороны устройства

АКСЕССУАРЫ

	Зарядка от USB с одним слотом/Зарядная подставка
	Подставка Ethernet с одним слотом
	Зарядная подставка с четырьмя слотами
	Зарядная подставка для аккумуляторов с четырьмя слотами
	USB-кабель для синхронизации/Зарядная подставка с фиксирующими винтами
	Адаптер для зарядки
	Аккумулятор повышенной емкости
	Футляр
	Рукоятка с триггером

БЕЗОПАСНОСТЬ/СТАНДАРТЫ

Безопасность	IEC 60950; EMC; RF; SAR; LED; Лазер
EMI	FCC; IC; GCF & PTCRB; CE
Воздействие на окружающую среду	Соответствует требованиям RoHS и WEEE