

MIT-W101

10" медицинский планшет на базе процессора Intel® Celeron®



Функциональные особенности

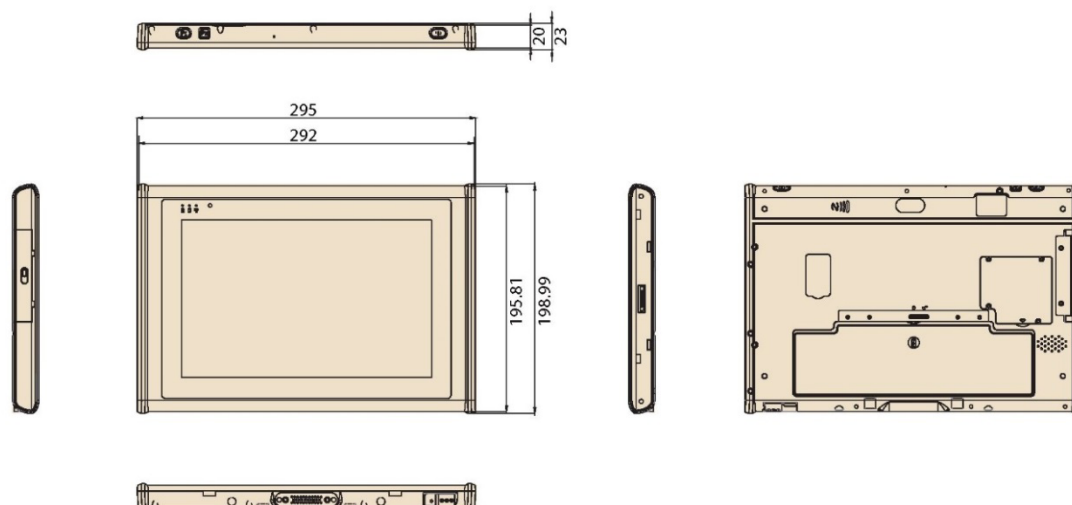
- Четырехядерный процессор Intel® Celeron® N2930 Quad Core
- Поддержка операционной системы Windows 8
- 10.1" WXGA, проекционно-емкостный мультисенсорный дисплей
- Диапазон температур от 0°C до 35°C (32° F - 95° F), IP65, MIL-STD 810G, безопасное падение с высоты до 4 футов
- Компактный/тонкий дизайн: 20мм/0,79дюйма высотой
- Беспроблемная связь, включая Wi-Fi, BT, NFC (по заказу)
- Аккумулятор с возможностью замены в режиме ожидания
- Поставляемый по заказу интегрированный сканер 1D/2D штрих-кодов и модуль расширения (MSR+SMC)
- Поставляемые по заказу аксессуары включают: защитный бампер для выдерживания падения с высоты 6 футов, док-станция, док-станция VESA, ремень на ладонь и многофункциональный чехол



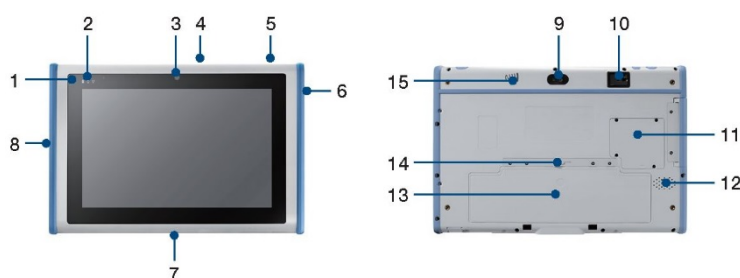
Компьютерная система	ЦП	Intel® Celeron® N2930
	Макс. частота	Четырехядерный 1,83 ГГц
	Память	DDR3L 1066МГц SODIMM (по умолчанию 4ГБ / поддержка до 8ГБ)
	Операционная система	Microsoft Windows Embedded 8 (по умолчанию), Microsoft Windows Embedded 7 (по заказу)
Место для хранения	SSD	1 x mSATA SSD (по умолчанию 64ГБ / поддержка до 128ГБ)
Дисплей	Тип дисплея	10.1" TFT ЖК панель
	Макс. разрешение	1280x800
	Тип сенсора	Проекционно-емкостный мультисенсорный
	Тип стекла	Улучшенное стекло
Интерфейсы передачи данных	WIFI	Wireless IEEE 802.11a/b/g/n
	Bluetooth	Bluetooth v4.0 CLASS II
	NFC	Устройствами считывания/записи совместимое с ISO15693, ISO14443A, ISO14443B, Felica (по заказу)
Аудио		Внутренний динамик x 1, внутренний моно микрофон x 1
Сетевое подключение	Порты интерфейса I/O	Combo audio x1, USB 3.0 x1, USB 2.0 x1, Micro HDMI x1, DC Jack x1, порт расширения x1, порт для сопряжения x1
	Встроенные I/O устройства	2.0М фронтальная камера с фиксированным фокусом 5.0М задняя камера с автофокусировкой и светодиодной вспышкой Сканер 2D штрих-кодов (по заказу)
Кнопки управления	Кнопка питания Программируемая кнопка x2	
Системные индикаторы		Питание / Статус аккумулятора x1, HDD x1, Wireless /BT x1
Защита IP	Водо- / пыленепроницаемость	Соответствует IP-65
Электропитание	Вход AC адаптера	100 - 240 В ~ 1,5А 50/60 Гц
	Выход AC адаптера	18 В, 3.5 А макс., 63Вт
	Емкость аккумулятора	Главный аккумулятор: 31,7 Втч (11,1В 2860мАч) Дополнительный аккумулятор: 49 Втч (11,1В 4540мАч) (по заказу)
Параметры окружающей среды	Температура	рабочая: 0°C ~ +35°C, 32°F ~ 95°F хранение: -30°C ~ 70°C / -22°F ~ 158°F
	Влажность	рабочая: 5% ~ 95% при 40°C/104°F неконденсируемая хранение: 5% ~ 95% при 40°C/104°F неконденсируемая
	Вибрация	рабочая: (5-500Гц) 1G не рабочая: (5-500Гц) 0,04PSD
	Ударопрочность	рабочая: 20 G, 11 мсек, не рабочая: 40 G, 11мсек
	Безопасная высота падения	4 фута на стальную пластину, 4 фута на 2-дюймовую фанеру на бетоне (соответствует MIL-STD 810G) 6 футов при установке бампера
Физические характеристики	Размеры (Ш x В x Г)	292 x 196 x 20 мм/ 11,5 x 7,7 x 0,79 дюймов
	Вес	1,1 кг/ 2,41 ф (базовая конфигурация)
	Цвет	Белый
Нормативные одобрения		FCC Class B, CE, IEC/ EN 60601-1

Размеры

Единица: мм



Вид спереди/сзади



1. Индикатор состояния
2. Функциональная кнопка (программируемая)
3. Фронтальная камера (2MP)
4. Встроенный MIC
5. Кнопка питания
6. Порты расширения I/O
7. Порты сопряжения I/O
8. Крышка I/O
 - Micro HDMI x 1
 - USB 3.0 x 1
 - USB 2.0 x 1
 - Аудио I/O
9. Задняя камера (5MP)
10. Сканер штрих-кодов (по заказу)
11. Крышка SSD
12. Встроенный динамик
13. Аккумулятор
14. Крышка аккумулятора
15. NFC

Информация для заказа

Изделие №	Описание
MIT-W101-Q04DNW00E	N2930/ 4GDDR/ 64GSSD/ WiFi/ BT/ белый/ WES8
MII-W101-Q04DNWF2E	N2930/ 4GDDR/ 64GSSD/ WiFi/ BT/ штрих-код/ белый/ WES8

Информация для заказа периферийных устройств

Изделие №	Описание
1700018704	Шнур питания (Великобритания) BSI 2P 10A 250В 180см 18AWG
1702002605	Шнур питания 2P Франция 10A/16A 220В 1,83М 90D
1702002600	Шнур питания 3P UL/CSA(США) 125В 10А 1,83М 180D