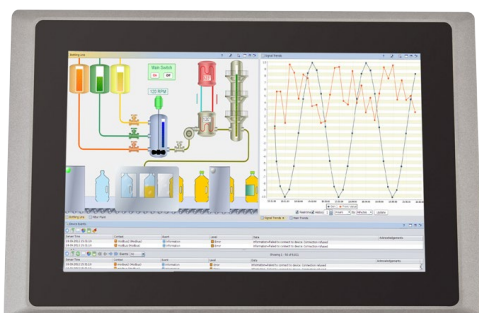


Панельный компьютер с сенсорным экраном 10.1"



Модификации

Модель	Спецификация
IFC-510Ri5-7200	Резистивный сенсорный экран
IFC-510Ci5-7200	Ёмкостный сенсорный экран

Технические характеристики

Системные характеристики	
Процессор	Intel Core i5-7200u
Оперативная память	8Гб DDR3
Жесткий диск	120Гб SSD
Графика	Интегрированная процессорная графика HD Graphics
Аудио	Realtek ALC662, High Definition Audio (HD), Линейный вход и выход
Сеть	2x Ethernet
Операционная система	Поддержка Windows 7/8/10, Linux, Ubuntu, Debian, и другие
Watchdog timer	1~255 секунд программируемые настройки
Wifi	опционально
Интерфейсы	
USB	3xUSB 2.0, 1xUSB 3.0, 1x встроенный USB SoftDog
Порты	<ul style="list-style-type: none"> • 2x COM1 и COM2 RS232/422/485 • 2x 3-wire COM3 и COM4 RS232/485 Phoenix terminal • 2x 3-wire COM5 и COM6 RS232 • Интерфейс удаленного переключателя Phoenix terminal • 1x 14 bit GPIO (опционально)

	<ul style="list-style-type: none"> • 2x выход усилителя 80м 1W (опционально)
Слоты расширения	<ul style="list-style-type: none"> • MINI-PCIE x 1 встроенный слот для SIM-карты, поддержка модулей 3G/4G • MINI-PCIE x 1, поддержка WIFI/Bluetooth
Экран	
Разрешение экрана	1280x800 (10.1")
Соотношение сторон	16:10
Отклик матрицы	5мс
Яркость	400 Кд/м ²
Контрастность	1000:1
Количество цветов	16.7 миллионов
Подсветка экрана	светодиодная
Углы обзора	85°/85°/85°/85° (П/Л/В/Н)
Сенсорная панель	
Тип сенсора	IFC-510Ri5-7200 - Резистивный сенсорный экран IFC-510Ci5-7200 - Ёмкостный сенсорный экран
Твердость поверхности экрана	7H
Светопропускание	90%
Интерфейс подключения	USB (опционально RS232)
Время отклика	2мс
Срок службы	>50 миллионов касаний
Питание	
Внешний источник питания	AC 100 - 240V
Рабочее напряжение	9V-36V
Потребляемая мощность	≤20W
Корпус	
Материал	Алюминиевый сплав
Габариты	289.5 x 192.4 x 48.3 мм
Цвет	Серый
VESA	75x75mm
Степень защиты	Водонепроницаемая лицевая сторона IP65
Рабочая среда	
Диапазон температур	работа: -20 до 60°C, хранение: -30 до 70°C
Относительная влажность	10%~90% 30° C, без конденсата
Виброустойчивость	5-500 Hz, 0.026 G ² /Hz, 2.16 Grms, X, Y, Z, 1 час на ось
Сертификаты	CE, FCC, RoHS

Детали упаковки	
Нетто	3кг
Брутто	4.2кг
Габариты упаковки	430 x 380 x 180 мм

Габариты

