

Многофункциональная панель оператора серии VT3000

Панельный ПК серии VT3000 оснащён процессором Intel Coffee Lake 8-го поколения, мультитач емкостным сенсорным экраном, несколькими портами Gigabit Ethernet, USB, и RS, 11 интерфейсами ввода/вывода общего назначения (GPIO) и др. Используется в простых задачах с несколькими камерами, обеспечивая простое переключение между устройствами.



Ключевые особенности

- Процессор Intel 8-го поколения, высокая вычислительная мощность
- Поддержка множества интерфейсов, включая GPIO, простая эксплуатация
- Несколько гигабитных портов для высокоскоростной и стабильной передачи изображений
- Порт USB для простой развертки и обслуживания прямо на линии
- Корпус полностью из металла, прочный и долговечный
- Возможность расширения: жесткий диск, модуль WIFI и т.д.
- Установка на рабочий стол, на стену, поддержка крепления VESA

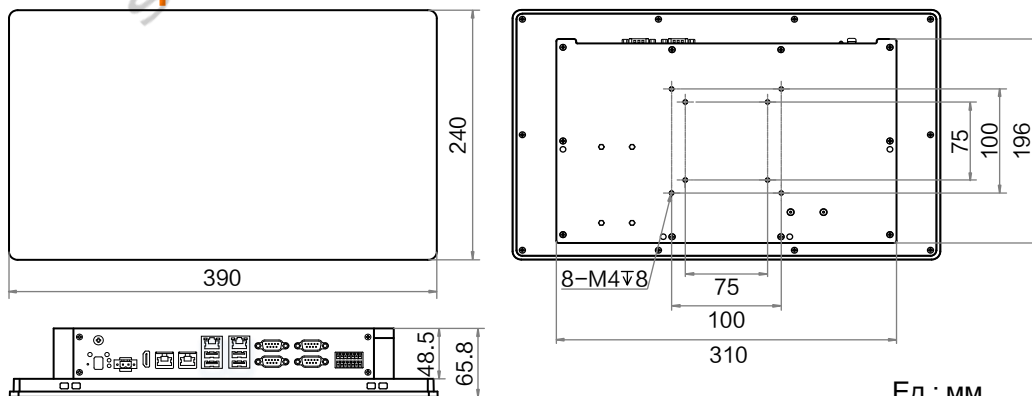
Отрасли применения

Пищевая и фармацевтическая промышленность, упаковка, новая энергетика, логистика

Доступные модели

Без 2 Т6 HDD: MV-VT3700-128G40-NN
 С 2 Т6 HDD: MV-VT3700-128G40-2T

Габаритный чертёж



Технические характеристики

| Модель | MV-VT3700-128G40-NN | MV-VT3700-128G40-2T |
|---------------------------|---|-----------------------|
| Параметр | Панельный ПК серии VT3000 | |
| Производительность | | |
| ЦП | Intel Core i7 8-го поколения LGA1151, макс. потребление питания 35Вт | |
| ОЗУ | 8 Гб | |
| ПЗУ | 128 Гб SSD | 128 Гб SSD и 2 Тб HDD |
| ОС | Windows 10, не активированная | |
| Внешние интерфейсы | | |
| Вывод изображения | 1 × порт HDMI (1920 × 1080) | |
| Ввод/вывод | 3 × оптоизолированных входа 8 × оптоизолированных выходов | |
| Сетевой интерфейс | 4 × порта Gigabit Ethernet | |
| Интерфейс USB | 4 × порта USB 3.0 | |
| Последовательный инт. | 4 × порта RS-232, переключение на RS-485/RS-422 | |
| Электропитание | | |
| Напряжение питания | 24В постоянного тока | |
| Потребление питания | 120Вт | |
| Дисплей | | |
| Диагональ | 15.6" | |
| Разрешение | 1920 × 1080 | |
| Размеры | 344.16 × 193.59 мм | |
| Подсветка дисплея | LED | |
| Срок службы | 50 000 ч | |
| Угол обзора | 89° с любой из 4-х сторон | |
| Контрастность | 1200:1 | |
| Яркость | 500 кд/м ² | |
| Сенсорный экран | | |
| Тип экрана | Многоточечный емкостный сенсорный экран | |
| Мультитач | Поддержка 10-точечного сенсорного ввода в Windows | |
| Макс. кол-во нажатий | 35 млн. раз | |
| Коэфф. пропускания света | ≥87% | |
| Твёрдость поверхности | ≥6 Н | |
| Конструкция | | |
| Габариты | 390 × 240 × 65.8 мм | |
| Вес | 4.8 кг | |
| Температура | Рабочая температура от 0 до +50°C, температура хранения от -30 до +70°C | |
| Влажность | от 20% до 80% относительной влажности без конденсации | |
| Общее | | |
| Сертификация | CCC, CE, KC | |