

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

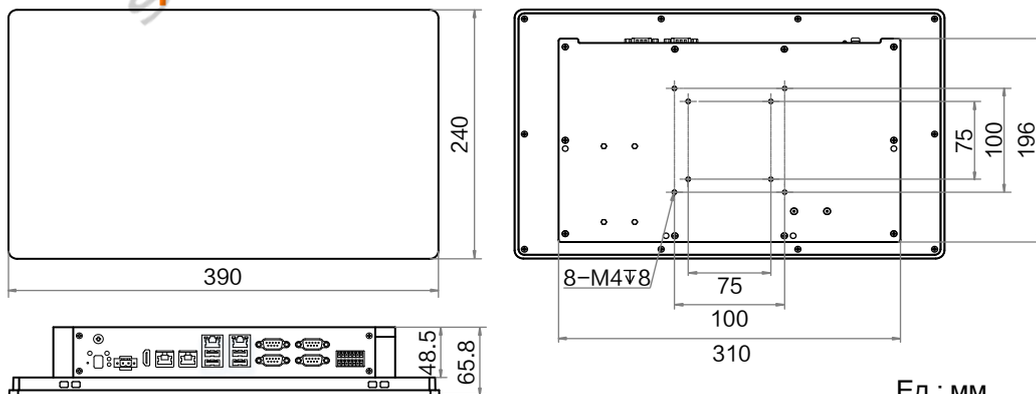
Отрасли применения

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	