

ПАСПОРТ

Наименование:

**Экраны облачного интерфейса
сМТ**



Экраны облачного интерфейса сМТ

Обозначение: сMT

Описание: Экран облачного интерфейса, 20...28 В DC, 9,7 дюйма, 32-бит RISC Cortex-A9 (1ГГц), экран: LCD с TFT-матрицей, разрешения: 1024x768 px.

1. Описание

Экран облачного интерфейса Weintek серии сMT – это сенсорная панель со встроенным динамиком, которая позволяет создавать подключения с серверами и панелями оператора для мониторинга и управления.

Основное назначение экранов облачного интерфейса сMT состоит в визуализации данных с облачных интерфейсов серии сMT. Благодаря устройству можно работать сразу с несколькими серверами или панелями сMT. Тем самым, данная панель может служить центром для существующей распределенной системы, что очень удобно на производствах с большой территорией или расположенных в разных регионах.

2. Применение

Экран облачного интерфейса может быть использован на любом предприятии, где требуется создание распределенной системы и оперативный мониторинг, и управление над нею.

Обычно данный экран применяется в связке с облачными интерфейсами сMT-SVR-200, сMT-FHD и сMT-SVR-100.

3. Технические характеристики

3.1. cMT-iV5

Диагональ	9.7"
Разрешение	1024x768
Цветность	262K
Тип сенсорного экрана	емкостный, закаленное стекло
Яркость экрана	350 кд/м2
Контрастность	500:1
Подсветка	LED
Время наработки на отказ подсветки, часов	30000
Тип процессора	32bit RISC Cortex A9
Частота процессора	1000 МГц
Размер оперативной памяти	1000 Мб
Размер встроенной flash памяти	512 Мб
Часы реального времени (Real Time Clock, RTC)	Есть
Рабочее напряжение	20~28 В
Потребление тока	0.90А
Последовательные интерфейсы	нет
Поддержка MPI	187,5 К
Ethernet (LAN)	10/100/1000М
Материал корпуса	Пластик
Степень защиты по фронту	IP65
Способ охлаждения	безвентиляторный
Крепление	есть
Посадочное отверстие	305x231 мм
Габариты	248.5x191 мм
Вес (нетто)	0.76 кг
Рабочая температура	0...+50°C

3.2. cMT-iV6

Диагональ	9.7"
Разрешение	1024x768
Цветность	262K
Тип сенсорного экрана	4x проводной резистивный
Яркость экрана	350 кд/м2
Контрастность	500:1
Подсветка	LED
Время наработки на отказ подсветки, часов	30000
Тип процессора	32-bit RISC 1GHz
Частота процессора	1000 МГц
Размер оперативной памяти	1000 Мб
Размер встроенной flash памяти	4000 Мб
Часы реального времени (Real Time Clock, RTC)	Есть
Рабочее напряжение	20~28 В
Потребление тока	0.90А
Последовательные интерфейсы	нет
Поддержка SD карт	SD/SDHC
Ethernet (LAN)	10/100/1000 Base-T x 1
Материал корпуса	Пластик
Степень защиты по фронту	IP65
Способ охлаждения	безвентиляторный
Крепление	есть
Посадочное отверстие	250x192 мм
Габариты	260.6x203.1x36.5 мм
Вес (нетто)	0.92 кг
Рабочая температура	0...+50°C

Гарантийные обязательства:

Гарантия 12 месяцев с даты осуществления продажи.

Дата продажи :

« ____ » _____ 20 ____ г.

М.П

должность

подпись

расшифровка