



Основные характеристики

| | |
|----------------------------------|---|
| Коммерческий статус | Коммерциализировано |
| Семейство продуктов | Magelis iPC |
| Тип изделия или компонента | Промышленный компьютер |
| Тип терминала | Сенсорный дисплей |
| Имя процессора | Atom N270 1,66 ГГц 512 Кбайт - Кэш L2 память |
| Чипсет типа | Intel 945GME 533 MHz |
| Оборудование для хранения данных | 60 GB Флэш диск SSD с SLC технология |
| Размеры дисплея | 15 дюймов |
| Тип дисплея | Активная матрица TFT LCD цвета со светодиодной подсветкой |
| Разрешение дисплея | 1024 x 768 pixels XGA |
| Цвет дисплея | 16 миллионов цветов |

Дополнительные характеристики

| | |
|--|---|
| Яркость | 350 кд/м ² |
| Угол обзора по горизонтали и вертикали | 160 x 100° |
| Сенсорная панель | Аналогов. резистивн. |
| Тип памяти | RAM DDR2, 1 Гбайт SRAM, 512 Кбайт |
| Тип видео контроллер | Intel Graphics Media Accelerator (GMA) 950, 224 MB |
| Тип охлаждения | Fanless |
| Тип встроенных клемм | COM2 последовательный канал - вилка SUB-D 9 - RS232C - 115 kbit/s COM1 последовательный канал - вилка SUB-D 9 - RS232C - 115 kbit/s USB 2.0 порт - USB типа A - 480 Мбит/с вкл. передняя панель DVI-I видео порт - DVI-I 2 Ethernet TCP/IP - RJ45 |
| Порт Ethernet | 10BASE-T/100BASE-T/1000BASE-T |
| Кол-во слотов | 0 |
| Операционная система | MS Windows XP Professional Edition SP3 multi-language |
| Пакет программного обеспечения | Исполнительная демонстрационная программа Vijeo Designer |
| [Us] номинальное напряжение питания | 24 V пост. ток блок питания |
| Пределы напряжения питания | 18...30 В |
| [In] номинальный ток | 6.7 A |
| Макс. пусковой ток | 7 A |
| Потребляемая мощность | 130 Вт |
| Материал окантовки | Алюминиевый сплав |
| Материал | Обработанная сталь |
| Материал дисплея | Пленка полиэтиленовая |
| Монтаж | Набор для соединения вкл. панель крепеж включен Набор для соединения вкл. дверь шкафа крепеж включен |
| Тип установки | Внутри помещения |
| Тип управления | Кнопка для сброс Кнопка ВКЛ/ОТКЛ. для Оборудование ВКЛ и ВЫКЛ |
| Сигнализация | Светодиод желтый для доступ к флэш-диск SSD (ДИСК) Светодиод multi-colour для мощность |
| Ширина | 402 мм |
| Высота | 301 мм |
| Глубина | 104 мм |

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

| | |
|----------------|---|
| Размеры выреза | 383.5 (+ 1/- 0) x 282.5 (+ 1/- 0) x 1.6...10 mm |
| Масса продукта | 8,93 кг |

Условия эксплуатации

| | |
|--|---|
| Степень защиты IP | IP65 передняя панель соответствующий EN/IEC 60529 |
| Степень защиты NEMA | NEMA 4X передняя панель |
| Сертификаты продуктов | Морские GL Bridge с фильтром HMIYLFIMAR11 C-Tick CE RoHS REACH GOST CULUS HazLoc Class I Division 2 CSA 22-2 № 213 CULUS HazLoc Class I Division 2 ANSI / ISA 12-12-01 CULUS HazLoc Class I Division 2 UL 1604 CULUS CSA 22-2 № 142 CULus 508 |
| Степень загрязнения | 2 соответствующий EN/IEC 61131-2 |
| Электромагнитная совместимость | Стойкость к электромагнитным излучениям класс А соответствующий EN 55011 Стойкость к электромагнитным излучениям класс А соответствующий EN 55022 Стойкость к высокочастотным помехам соответствующий EN/IEC 61000-4-x Стойкость к высокочастотным помехам соответствующий EN/IEC 61131-2 |
| Температура окружающей среды при работе | 0...50 °C, вертикальная установка соответствующий UL 508 0...50 °C, вертикальная установка соответствующий EN/IEC 61131-2 |
| Температура окружающего воздуха при хранении | -20...60 °C соответствующий IEC 60068-2-14 test Na -20...60 °C соответствующий IEC 60068-2-2 test Bb |
| Относительная влажность | 10...85 % соответствующий EN/IEC 60068-2-30 10...85 % соответствующий EN/IEC 60068-2-78 |
| Рабочая высота над уровнем моря | 2000 м соответствующий EN/IEC 61131-2 |
| Виброустойчивость | 0,7 gn (f = 13.2...100 Гц) непрерывная соответствующий EN/IEC 60068-2-6 Fc 1 mm (f = 3...13.2 Hz) непрерывная соответствующий EN/IEC 60068-2-6 Fc 1 gn (f = 9...200 Гц) периодически соответствующий EN/IEC 60068-2-6 Fc 0,5 gn (f = 9...200 Гц) непрерывная соответствующий EN/IEC 60068-2-6 Fc 3,5 mm (f = 2...9 Hz) периодически соответствующий EN/IEC 60068-2-6 Fc 1.75 mm (f = 2...9 Hz) непрерывная соответствующий EN/IEC 60068-2-6 Fc |
| Ударопрочность | 15 gn для 11 мс соответствующий МЭК 60068-2-27, тесты Ea |

Экологичность предложения

| | |
|--------------------|---|
| Статус предложения | Продукт не входит в категорию Green Premium |
| Директива RoHS | Соответствует - с 1148 - Декларация о соответствии Schneider Electric |

Гарантия на оборудование

| | |
|--------|--|
| Период | Срок гарантии на Оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки |
|--------|--|