

Технические характеристики продукта

Характеристики

HMIPSPS952D180L

Панельный компьютер, SSD, 19", DC, Win8.1



Основные характеристики

Серия продукта	Magelis iPC
Тип устройства или его аксессуаров	Мульти-сенсорный экран
Имя процессора	Intel Core i3 4010U 1.7 ГГц
Чипсет типа	Intel QM87
Свободные разъемы	1 Internal SATA HDD/SSD 1 CFast
Размеры дисплея	18.5 дюйм
Цвет дисплея	16777216 цвета
Яркость	300 кд/м ²
Разрешение изображения	4096 x 4096
Тип видео контроллер	Intel HD Graphics 4400
Операционная система	Windows 7 многоязыковой
Пакет программного обеспечения	EcoStruxure secure connect advisor annual subscription cyber security license not included EcoStruxure operator terminal expert run time HMI license not included EcoStruxure machine SCADA expert run time HMI/SCADA on configured offer only EcoStruxure augmented operator advisor server augmented operator license not included Vijeo Citect DVD SCADA license not included

Дополнительные характеристики

Кол-во точек	5
Тип терминала	Сенсорный дисплей
Тип памяти	RAM DDR3 8 GB internal
Оборудование для хранения данных	150 GB SSD back side for 1500000 h
Соотношение сторон	16:9
Тип дисплея	Светодиод Цветной ЖК-дисплей TFT
Разрешение дисплея	1366 x 768 пикс. WXGA
Срок службы подсветки	50000 часов
Угол обзора по горизонтали и вертикали	150 x 140°
Сенсорная панель	Предполагаемая емкостная технология (PST)
Тип охлаждения	Безвентиляторный Пассивный
Таймер сторожевой схемы	1...255 мс

Электрическое соединение	Connector SMA for 3
Тип встроенных клемм	HDMI with 1 RS232 with 1 male SUB-D 9, transmission rate: <= 115.2 kbits/s RS485/RS422 with 1 male SUB-D 9, transmission rate: <= 115.2 kbits/s Ethernet port with 2 RJ45, transmission rate: 10/100/1000 Mbit/s USB 3.0 type A with 2, transmission rate: 1.5/12/480 Mbit/s, 5 Gbit/s
Количество слотов	1 mini PCI Express полный размер
[Us] номинальное напряжение сети	100...240 V AC with additional adaptor HMIYPSPMAC1 24 V постоянный ток +/- 20 %
Потребляемая мощность	18...60 Вт
Механическая стойкость	7Н устойчивость к царапинам
Локальная индикация	Звонок Зеленый светодиод для на Желтый светодиод для режим ожидания
Доступные функции	Operate with water on screen
Ширина	488 мм
Высота	309 мм
Глубина	56.7 мм
Размеры выреза	479.3 (+/- 1) x 300.3 (+/- 0.7)
Масса продукта	7 кг
Основной вид	Performance

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP66 front panel
Сертификация продукта	AS/NZS CCC CE C-Tick RCM EAC
Стандарты	CISPR 11 IEC 60950 IEC 61000-6-2 IEC 61000-6-4 UL 60950 FCC part 15 класс A CSA C22.2 № 60950
Директивы	2004/108/EC - электромагнитная совместимость 2006/95/EC - директива по низкому напряжению 2011/65/EU - RoHS директива 1907/2006/EC - REACH директива 2012/19/EU - WEEE директива
Степень загрязнения	2
Рабочая температура окружающей среды	0...55 °C SSD 0...55 °C Cfast card 0...45 °C HDD 0...45 °C Mini PCIe
Температура окружающего воздуха при хранении	-20...60 °C
Относительная влажность	10...95 % без конденсации
Рабочая высота	2000
Виброустойчивость	1 gn 5...500 Гц HDD 2 gn 5...500 Hz SSD 2 gn 5...500 Hz Cfast card