Технические характеристики продукта

HMIPSPS952D1801 S-Panel PC, SSD, 19", DC, Win 8.1

Характеристики





Основные характеристики

Основные характеристики	
Серия продукта	Magelis iPC
Тип продукта	Мульти-сенсорный экран
Имя процессора	Intel Core i3 4010U в 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/м²
Разрешение изображения	4096 x 4096
Тип видео контроллер	Intel HD Graphics 4400
Операционная система	Windows 10 IoT Enterprise 64 bitмногоязыковой
Пакет программного обеспечения	EcoStruxture 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	8 ГБ RAM DDR3 внутренний	
Оборудование для хранения данных	128 GB тыльная сторона SSD 1500000 ч mtbf	
Соотношение сторон	16:9	
Тип дисплея	Цветной ЖК-дисплей ТFT Светодиод	
Разрешение дисплея	1366 x 768 пикс. WXGA	
Срок службы подсветки	50000 часов	
Угол обзора по горизонтали и вертикали	160 x 170°	
Сенсорная панель	Предполагаемая емкостная технология (PST)	

Тип охлаждения	Пассивный Безвентиляторный
Таймер сторожевой схемы	1255 мс
Количество слотов	1 mini PCI Express полный размер
Номинальное напряжение питания [Us]	24 В постоянный ток +/- 20 % 100240 V переменный ток with additional adaptor HMIYPSPMAC1
Потребляемая мощность	2860 Bt
Механическая стойкость	Устойчивость к царапинам 7Н
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)
Bec	7 кг
Размеры дисплея	19" wide multi-touch
Основной вид	Performance

Условия эксплуатации

условия эксплуатации	
Степень защиты ІР	Передняя панель: IP66
Сертификаты	RCM EAC CCC C-Tick CE AS/NZS
Стандарты	UL 60950 CSA C22.2 № 60950 IEC 61000-6-2 CISPR 11 FCC part 15 класс A IEC 61000-6-4 IEC 60950
Директивы	2012/19/EU - WEEE директива 2004/108/EC - электромагнитная совместимость 1907/2006/EC - REACH директива 2011/65/EU - RoHS директива 2006/95/EC - директива по низкому напряжению
Степень загрязнения	2
Рабочая температура окружающей среды	055 °C SSD 055 °C карта Cfast 045 °C HDD
Температура окружающего воздуха при хранении	-2060 °C
Относительная влажность	1095 % без конденсата
Рабочая высота	2000
Виброустойчивость	1 gn (f = 5500 Γц)HDD

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACh	Декларация REACh
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да

Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.
Гарантия на оборудование	