

Технические характеристики продукта

Характеристики

HMIPEPS952D1801

Защищ панельный комп,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
Свободные разъемы	1 Internal SATA HDD/SSD
Размеры дисплея	18.5 дюйм
Цвет дисплея	16777216 цвета
Яркость	300 кд/м ²
Разрешение изображения	4096 x 4096
Операционная система	Windows 10 IoT Enterprise 64 bit (switched from Windows 8.1 in Q4 2017) многоязыковой
Пакет программного обеспечения	Vijeo XD демо Vijeo XL только на отрегулированном предложении Vijeo Citect DVD Vijeo Connect annual subscription secure remote access

Дополнительные характеристики


Кол-во точек	5
Тип терминала	Сенсорный дисплей
Оборудование для хранения данных	80 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	160 x 170°
Сенсорная панель	Multi-touch projected capacitive technology (PCT)
Тип памяти	8 GB RAM DDR3 internal
Тип охлаждения	Безвентиляторный Пассивный
Таймер сторожевой схемы	1...255 мс
Тип встроенных клемм	RS232 with 1 M12 male, transmission rate: <= 115.2 kbits/s USB 2.0 type A with 1 M12 female, transmission rate: 1.5/12/480 Mbit/s Ethernet port with 2 M12 female, transmission rate: 10/100/1000 Mbit/s
Количество слотов	1 mini PCI Express полный размер

[Us] номинальное напряжение сети	24 V DC +/- 20 % power supply
Потребляемая мощность	28...60 Вт
Механическая стойкость	7Н устойчивость к царапинам
Локальная индикация	Звонок Зеленый светодиод для на Желтый светодиод для режим ожидания
Ширина	488 мм
Высота	309 мм
Глубина	65 мм
Масса продукта	8 кг
Основной вид	Performance

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP65 все стороны
Сертификация	CCC EAC RCM AS/NZS CE C-Tick
Стандарты	IEC 61000-6-2 UL 60950 CSA C22.2 № 60950 CISPR 11 FCC part 15 класс A IEC 60950 IEC 61000-6-4
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...45 °C HDD
Температура окружающего воздуха при хранении	-20...60 °C
Относительная влажность	10...95 % без конденсации
Рабочая высота	2000 м
Виброустойчивость	1 gn 5...500 Гц HDD 2 gn 5...500 Hz SSD

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1604 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.