Системный блок рабочей станции

Системный блок рабочей станции, процессор Hexa-Core 3,5 ГГц, ОЗУ 16 Гб DDR4, твердотельный накопитель 128 Гб



Системный блок рабочей станции оснащён мощным процессором Intel Core і7 Неха-Соге и ОЗУ 16 Гб DDR4. Вместе с прилагаемой лицензией на операционную систему Windows 7 он является идеальной и универсальной платформой для использования в центрах безопасности.

Очень мощные и превосходно сочетающиеся аппаратные компоненты идеально подходят для использования с мультифокальными матричными системами Panomera®. Являясь платформой для программ Panomera® Viewing Client или Panomera® Streaming Server, имеется поддержка функций декодирования, потоков передачи и отображения потоковых данных системы Panomera® в реальном времени.

В сочетании с соответствующим программным обеспечением эту рабочую станцию можно использовать в системе управления видеонаблюдением SeMSy® III в качестве рабочей станции SeMSy® III для удобного управления всей системой или в качестве вариодекодера SeMSy® III. Также можно интегрировать различные компоненты пакета ПО SMAVIA.

Функции

- Операционная система Microsoft^{*)} Windows^{*)} 7 Ultimate 64 бит
- Процессор Intel^{*)} Corei7, Hexa-Core, 3,5 ГГц
- ОЗУ 16 Гб DDR4
- Твердотельный накопитель 128 Гб (SATA) для операционной системы в комплекте
- Опциональные жёсткие диски на 2000 или 4000 Гб (SATA)
- Две мощные платы GPU для декодирования в комплекте
- Одна графическая плата макс. для 4 дисплеев в комплекте
- Декодирование и отображение до 22 каналов в формате HD в реальном времени
- Эффективный блок питания мощностью 750 Вт
- Компактный алюминиевый корпус (тип "midi tower")

Предназначен для систем

- PANOMERA®
- SeMSy[®] III
- SMAVIA

Оборудование рабочей станции

004904

Системный блок рабочей станции

Системный блок рабочей станции, процессор Hexa-Core 3,5 ГГц, ОЗУ 16 Гб DDR4, твердотельный накопитель 128 Гб, 2 платы GPU, 1 графический адаптер, RAID 1 и лицензия на Microsoft Windows 7 в комплекте

Услуги

004845 Настройка системы

Монтаж (жёсткие диски, модули памяти, контроллер, программно-техническое обеспечение), настройка системы RAID,

установка и обновление операционной системы, включая драйверы, установку ПО, проверки системы (приработка)

003692 Настройка системы FAT

Сбор требований по конкретному проекту, индивидуальная адаптация и конфигурация системы

Образ восстановления системы2) 004846

Создание образа (операционная система, конфигурация системы RAID, конфигурация программного обеспечения)

для восстановления системы (только в связи с настройкой системы FAT, 003692)

004905 Оценка рабочей станции стороннего производителя (суточная ставка)

Проверка совместимости рабочей станции стороннего производителя, проверка рабочих характеристик, испытание на принудительный отказ (24 ч), отчёт об испытаниях прилагается (без длительного испытания)

Опциональное оборудование рабочей станции

000084 Жёсткий диск 2000 Гб, SATA, 3.5" 004551 Жёсткий диск 4000 Гб, SATA, 3.5"

- Необходима заводская установка минимум двух жёстких дисков одинаковой ёмкости
- 2) Образ хранится на одном из жёстких дисков рабочей станции. После доставки требуется его резервное копирование

Системный блок рабочей станции

Системный блок рабочей станции, процессор Quad-Core 3,6 ГГц, ОЗУ 16 Гб DDR3, твердотельный накопитель 128 Гб

Технические характеристики

Интегрированное программное обеспечение

Операционная система Лицензия для ОС Microsoft Windows 7 Ultimate 64 бит (не установлена)

Язык ОС Английский (другие языки по запросу)

Оборудование

 Процессор
 Intel Core i7, Hexa-Core, 3,5 ГГц

 ОЗУ
 4 модуля по 4 Гб DDR4

 Жёсткие диски
 6 жёстких дисков (внутренних),

встроенных в раму 5 жёстких дисков 3.5"

SATA (опция

1 сменный твердотельный накопитель 3.5" SATA 128 Гб в комплекте (только для

операционной системы)

Отсеки для жёстких дисков 2× 5.25" и 1× 5.25" с адаптером 3.5"

Привод 1× DVD-RW

Уровень RAID 1 (только для жёстких дисков)

Горячее подключение Горячая замена

Вентилятор 2 шт. в передней части диаметром 140 мм

1 шт. в задней части диаметром 12 мм

Интерфейсы на задней панели

Выход на монитор 1 графическая плата (Nvidia*) GeForce*, два слота) с

3х порта Mini Display Port 1.2,

1 разъём HDMI 2.0, 1 разъём Dual Link DVI-I

1 разъём DVI-D, макс. 2048 × 1536 (4:3)

 Цифровое разрешение
 макс. 5120 x 3200

 Разрешение VGA
 макс. 2480 x 1536

Декодирование 2 платы GPU (Nvidia GeForce, два слота)

Аудио выход 1 оптический разъём S/PDIF

4 разъема 3,5 мм AUX / линейный вход 1 гнездо 3,5 мм Микрофон 1 гнездо 3,5 мм USB 2 порта USB 2.0

8 портов USB 3.0

2 разъёма USB 3.0 (функция материнской платы USB BIOS Flashback и Q-Code

Logger)

SATA 1 шт. eSATA

Ethernet 2 разъёма RJ45, 10/100/1000 Мбит/с

Характеристики электропитания

Блок питания 1 шт. 750 Вт

Питание 115/230 В перем. Тока +/- 10%, 50/60 Гц

Потребляемая мощность Макс. 400 Вт Тепловая мощность Макс. 1366 БТЕ/ч

Физические характеристики

Размеры (Ш × B × Г) Прибл. 210 × 473 × 498 мм

Вес Прибл. 12кг (с двумя жёсткими дисками)

Характеристики окружающей среды

Температура $+5^{\circ}\text{C} - +350^{\circ}\text{C}$ Рекомендованная температура $+20^{\circ}\text{C} - +25^{\circ}\text{C}$

Влажность 5 – 70% отн. влажн., без конденсата

Условия эксплуатации Атмосфера без пыли

Разрешения и сертификаты ГОСТ Р, CE, EAC

Системный блок рабочей станции

Системный блок рабочей станции, процессор Quad-Core 3,6 ГГц, ОЗУ 16 Гб DDR3, твердотельный накопитель 128 Гб

Разъёмы и индикаторы на задней панели

А Вентилятор

1 шт., 120 мм

В Кнопка Q-Code

1 кнопка (Q-Code Logger)

С Кнопка Flashback

1 кнопка (USB BIOS Flashback)

D Интерфейс SATA

1 шт. eSATA

E Интерфейс USB

2 порта USB 3.0, тип A (сверху Q-Code Logger / снизу USB BIOS Flashback)

F Интерфейс USB

8 портов USB 3.0, тип А

G Интерфейс Ethernet 2

RJ45, 10/100/1000 Мбит/с

Н Интерфейс Ethernet 1

RJ45, 10/100/1000 Мбит/с

I Аудио выход

1 оптический выход, S/PDIF

J Аудио интерфейс

5 гнёзд 3,5 мм (4 аудио выхода, 1 гнездо для микрофона)

К Выход монитора

1 разъём DVI-I, Dual-Link (24 + 5), на плате Nvidia GeForce, два слота

L Выход монитора

3 порта Display Port 1.2, 1 прт Mini HDMI 2.0, на плате Nvidia GeForce, два

М Интерфейс USB

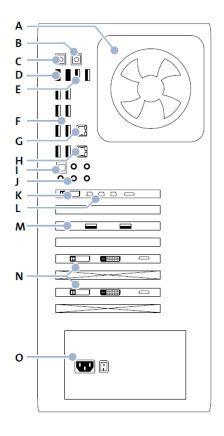
2 порта USB 2.0, тип A

N Плата GPU 1 и 2

2 платы Nvidia GeForce, два слота, для декодирования, интерфейсы выхода не активны

О Блок питания

Гнездо ІЕС С14, 110/240 В перем. тока, 50/60 Гц, 750 Вт



Bep.