

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ ENDURA®



Видеокодер NET5301T

Высокопроизводительное устройство для кодирования видеосигналов и аудиосигналов в формат MPEG-4. Обеспечивает аналогово-цифровое преобразование.



Многоканальный видеокодер NET5308T

Имеет восемь видеовходов, каждый из которых рассчитан на два одновременных потока видеосигналов в формате MPEG-4.



Spectra III™ EVS

Сочетание самых лучших решений. Купольная система позиционирования Spectra III™ с встроенным видеокодером системы Endura.



Сетевое видеозаписывающее устройство NVR5100

Высокопроизводительные сетевые устройства для записи видео- и аудиосигналов, рассчитанные на запись от 24 до 48 потоков.



Блок дополнительных накопителей SEB5100

Каждый блок SEB позволяет увеличить сетевую емкость хранения максимально на 3,9 Тбайт. К одному сетевому или цифровому видеозаписывающему устройству можно подсоединить до 8 блоков SEB.



Цифровое видеозаписывающее устройство DVR5300

Высококачественная запись цифровых и аналоговых видеосигналов с возможностью записи до 48 каналов и (или) потоков.



Системный менеджер SM5000

Контроль и администрирование прав и привилегий всех подсоединенных устройств. Контроль с использованием многоуровневых паролей и разрешений для допуска пользователей.



Усовершенствованное системное программное обеспечение WS5000 с опциональной функцией картографирования Endura

Позволяет просматривать видеоизображения и производить настройку конфигурации системы Endura с любого совместимого компьютера. Добавьте функции картографирования Endura для настройки карт, показываемых при просмотре видеоизображений и тревожных сигналов. Требуется модернизация для перехода на версию WS5000 1.5.



Компьютерная рабочая станция WS5050

Компьютерная рабочая станция Endura с усовершенствованным системным программным обеспечением WS5000 служит для просмотра видеоизображений и настройки конфигурации системы Endura.



Видеодекодер NET5301R

Высокопроизводительное устройство для декодирования видео- и аудиосигналов. Просмотр изображений на мониторах с композитным входом, либо с входами S-Video или VGA.



Видеоконтрольное устройство VCD5000

Просмотровое устройство на базе ОС Linux®, которое может одновременно показывать до 64 изображений. Высокопроизводительная виртуальная матрица.



Клавиатура KBD5000

Предусмотрены три съемных модуля с разъемами USB, включая джойстик, поворотное-нажимное кольцо и функциональные клавиши для управления системой.



Матричный цифровой декодер CM9700MDD-EVS

Обеспечивает интеграцию коммутатора CM9700 с записывающей системой Endura.

