

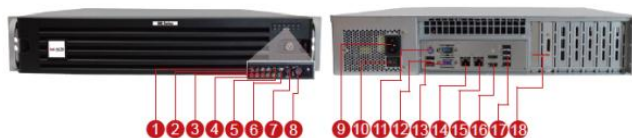
INR-410

200-КАНАЛЬНЫЙ АВТОНОМНЫЙ NVR С 8 СЛОТАМИ HDD



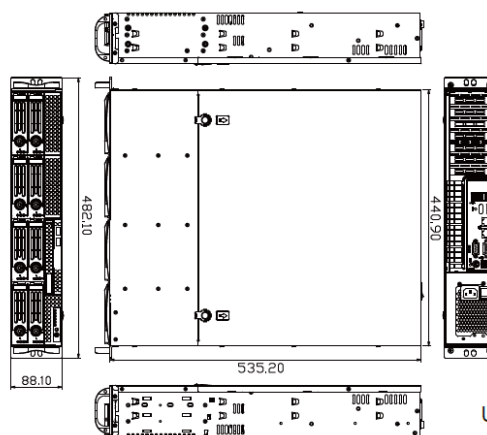
- 8 слотов для жестких дисков, возможность монтажа в стойку 2U, поддержка RAID 0,1
- Управление до 200 IP-камерами или кодерами
- Просмотр в реальном времени локально до 16-ти каналов, удаленно до 64-х канала
- Воспроизведение архива локально до 9-ти каналов, удаленно до 64-х канала
- Синхронное воспроизведение до 64 каналов одновременно
- Экспорт видео-записи в формате RAW или AVI
- Поддержка мобильного приложения, веб клиента и рабочей станции
- 64 лицензии в комплекте
- Поддержка камер других производителей

ИНДИКАТОРЫ КАМЕРЫ



- | | |
|--------------------------------|------------------|
| 1. Индикатор питания | 10. Выключатель |
| 2. Индикатор перегрева системы | 11. Разъем PS/2 |
| 3. ЛВС 2 | 12. Порты USB2.0 |
| 4. ЛВС 1 | 13. Разъем VGA |
| 5. Активность системы | 14. ЛВС 1 |
| 6. Питание системы | 15. ЛВС 2 |
| 7. Кнопка сброса | 16. Порт HDMI |
| 8. Кнопка питания | 17. Порты USB2.0 |
| 9. Разъем питания AC | 18. Порт eSATA |

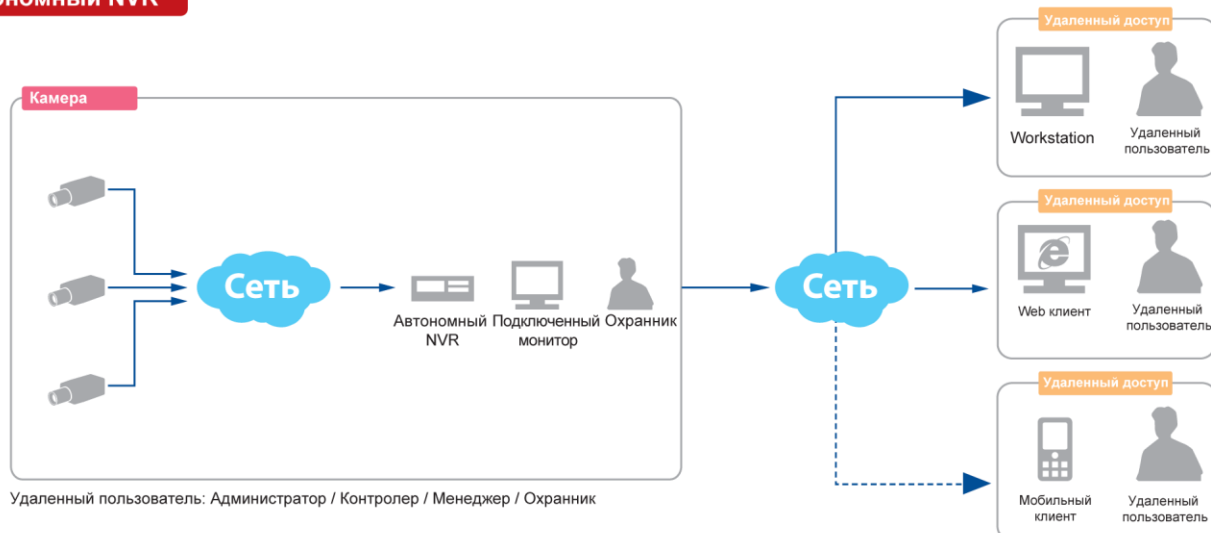
СХЕМА



Unit: mm [inch]
Размерность: мм

АРХИТЕКТУРА РЕШЕНИЯ

Автономный NVR



INR-410

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

INR-410

<ul style="list-style-type: none"> • Основное 	<p>Полное название Максимальное количество клиентов Максимальное количество камер Бесплатные лицензии Формат сжатия Максимальное отображаемое разрешение</p>	<p>ACTi Автономный Сетевой Видеорегистратор INR-410 1 локальный, 3 удаленных 200 64 H.264, MPEG-4, MJPEG 1920 x 1080</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Просмотр в реальном времени 	<p>Режим отображения камер</p>	<p>Локально: 1, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12, 16 Удаленно: 1, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12, 16, 18, 24, 35, 36, 48, 49, 64</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Электронная карта 	<p>Менеджер раскладок Смена раскладок Панель раскладок Цифровой зум Дерево камер</p> <p>Ручное управление записью/ скриншотами Панель событий Двустороннее аудио</p> <p>Управление двойным потоком</p>	<p>Инструменты для назначения зоны наблюдения и настройки камер в рамках зоны наблюдения для общих и частных зон Автоматическое переключение между раскладками Содержит список раскладок камер для быстрого переключения Цифровое приближение/удаление на экране (картинка в картинке) Отображение картинки с камеры путем перемещения камеры с дерева объектов на дисплей; отображение статуса камеры на дереве объектов Быстрое включение записи с помощью мыши/ Быстрое выполнение скриншота с помощью мыши или «горячих» клавиш Отображение событий: тревога, потеря соединения или восстановление Аудио сигнал от устройств и к устройствам, поддерживающим соответствующий функционал; многоканальная звуковая трансляция нескольким устройствам одновременно Выбор первого или второго из потоков на отображение</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Запись 	<p>Раскладки</p> <p>Автоматическое и ручное переключение Настройка PTZ режим</p>	<p>Область карты, с возможностью размещения на ней иконок камер, мини окна для просмотра видео с камер; поддержка гиперссылок Поддержка ручного и автоматического режимов переключения между картами Загрузка картинки в качестве электронной карты; размещение камеры; ссылки между картами PTZ-режим мыши, позволяющий контролировать видеопотоки электронной карты</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Система хранения 	<p>Управление Точки пресетов и Туры Количество точек пресетов Джойстик Протоколы по умолчанию</p>	<p>Управление панорамированием, наклоном и зумом; управление скоростью; Настройка и автоматический переход по пресетам 32 Поддержка USB джойстиков Автоопределение PTZ камер. Поддерживаемые протоколы: ACTi, Pelco-P, Pelco-D, Dynacolor, Visca</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Управление событиями 	<p>Запись по расписанию Запись по событиям Запись по событию с изменением частоты кадров</p> <p>Ручной режим записи Управление двойным потоком Частота кадров при записи Максимальная нагрузка при записи</p>	<p>Запись видео с использованием настраиваемого расписания Запись видео со тревожным событиями, включая предзапись из буфера камеры Различная скорость записи при отсутствии событий и при возникновении каких-либо событий</p> <p>Быстрое включение записи с помощью мыши Запись первого или второго потока по выбору Максимально 6000 к/с на сервер; 30 к/с на камеру 300 Мб/с Например: 200 каналов: 1мп, 15fps, H.264, 1.5Mbps 150 каналов: 2мп, 15fps, H.264, 2Mbps 100 каналов: 2мп, 30fps, H.264, 3Mbps 75 каналов: 5мп, 15fps, H.264, 4Mbps</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Поиск & Воспроизведение 	<p>Интерфейс В комплекте Система HDD HDD Поддержка внешних хранилищ</p>	<p>Serial ATA Seagate 500GB 3.5" SATA HDD Максимально 8 дисков (1 диск является системным диском) iSCSI, eSATA, USB накопитель(USB 2.0)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Система 	<p>Поиск видео по времени Поиск видео по событию Управление воспроизведением Синхронное воспроизведение Мгновенные снимки в ручном режиме Цифровой Зум Кадровое увеличение видео Экспорт видео</p>	<p>Поиск записи по времени или по каналу Поиск видео по тревожным событиям Проигрывание вперед и назад со скоростями 1x/2x/4x/8x или покадрово; пауза; остановка До 9 каналов при подключении к монитору; до 64 каналов при использовании удаленного клиента Быстрое создание скриншотов при воспроизведении с помощью мыши Цифровое приближение/удаление на экране (картинка в картинке) Разделение длинной записи на более короткие и сохранение каждого как отдельного файла Экспорт видеоклипа в AVI или RAW формат; поддержка наложения текста на видео</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Система 	<p>Срабатывание по событию</p> <p>Реакция на событие</p> <p>Управление в ручном режиме Планировщик</p>	<p>Детектор движения; Пассивный ИК датчик, Стороннее устройство, подключенное через цифровой вход; Потеря видеосигнала и сбоя записи; Потеря сети и записи; Потеря сервера и записей; Диск полный; Диск не найден; Запись видео; Всплывающее окно в режиме просмотра; Переключение на окно тревожной камеры; Включение бипера компьютера; Передача сигнала стороннему устройству через цифровой выход; Загрузка скриншота на FTP сервер; Выполнение команды для запуска другой программы; Отправка электронного письма со скриншотом во вложении; Команда PTZ устройству для перехода в пресет; Всплывающее окно с видео в реальном времени; В режиме просмотра ручной запуск стороннего устройства, подключенного через цифровой выход Назначение графика управления событиями</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Система 	<p>Управление правами доступа Операционная система Язык</p>	<p>Права доступа для пользователя/группы пользователей на: просмотр, воспроизведение/настройку/удаленный доступ Предустановленный Windows Embedded Standard 7 Поддержка нескольких языков</p>

* Все спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления.

* Все торговые наименования являются зарегистрированными торговыми марками и являются собственностью соответствующих владельцев.

www.acti.com



INR-410**• Удаленный доступ**

PC программа клиент	Программа управления (Workstation) с поддержкой: режим просмотра, PTZ, воспроизведение, электронная карта, управление событиями, настройка
PC Веб Браузер	Microsoft Internet Explorer 8.0, 9.0 или 10.0 с поддержкой: режим просмотра, PTZ, воспроизведение, управление событиями, настройка
Мобильный клиент	Приложение для мобильных устройств (MobileGo), поддерживающее: режим просмотра, управление PTZ, воспроизведение, поиск по событиям или по времени
PC удаленный клиент	Поддерживаемые устройства: iPhone, iPad, iPod Touch 1-16 каналов: Intel Core 2 Quad 2.4GHz, 4GB RAM 17-64 каналов: Intel Core i7-920 2.67 GHz, 4GB RAM

• Физические параметры

Процессор	Intel
RAM	8GB
Размеры	889 mm x 437 mm x 5334 mm (3.5" x 17.2" x 21")
Масса	11.42 кг
Диапазон температур	0 °C ~ 40 °C
Диапазон влажности	10% ~ 85%
Питание / потребление	110-220В AC 50/60 Гц 85 Вт
Стандарты	CE (EN 55022 Класс B, EN 55024), FCC (Part15 Подраздел B Класс B)
USB	USB 2.0, 8 портов
Порт Ethernet	2, Ethernet (1000 Base-T), RJ-45 коннектор
Порт подключения монитора	2 HDMI, 1 VGA

• Интеграция

Единое решение	Полностью совместимо с камерами ACTI, видеосерверами и CMS2.0
Открытая платформа	Поддержка ONVIF

* Все спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления.

* Все торговые наименования являются зарегистрированными торговыми марками и являются собственностью соответствующих владельцев.