

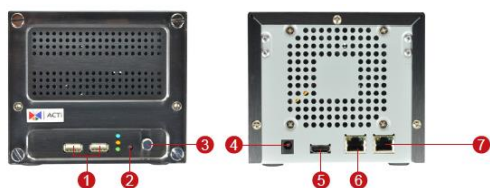
ENR-130

16-ти канальный Автономный NVR



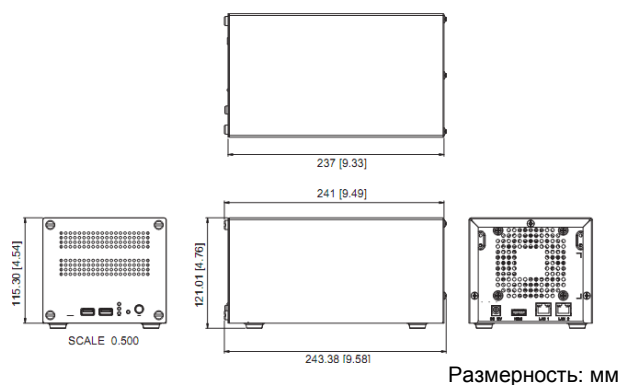
- Управление до 16-ти IP-камер
- До 2 SATA дисков
- Просмотр в реальном времени до 16-ти камер.
- Воспроизведение до 16-ти каналов
- Синхронное воспроизведение до 16-ти каналов одновременно
- Экспорт архива в RAW и AVI формате
- Управление событиями с детектора движения и цифровых входов/выходов
- Встроенный DHCP сервер
- Поддержка мобильного приложения и IE браузера

ИНДИКАТОРЫ КАМЕРЫ



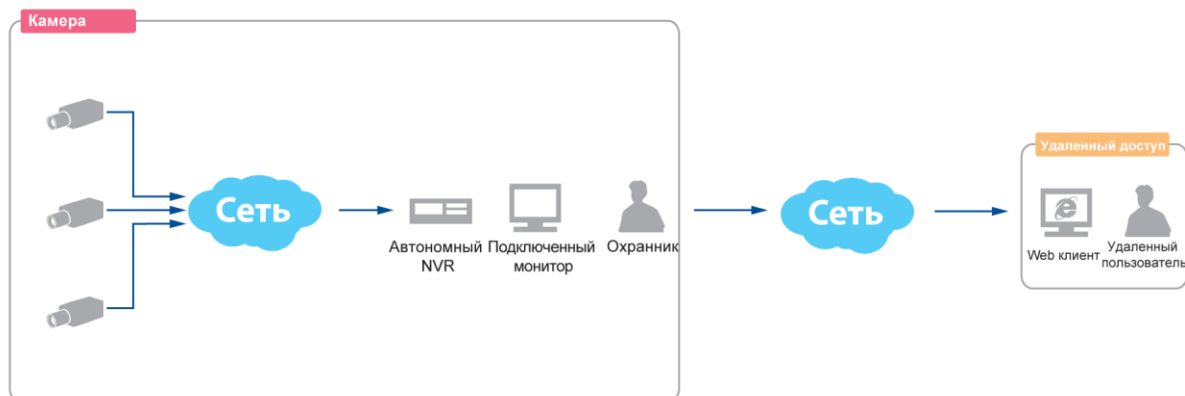
- | | |
|-----------------------|--------------|
| 1. Порт USB 2.0 | 5. HDMI порт |
| 2. Кнопка Сброс | 6. LAN1 |
| 3. Кнопка питания | 7. LAN2 |
| 4. Вход питания DC12B | |

СХЕМА



АРХИТЕКТУРА РЕШЕНИЯ

Автономный NVR



Удаленный пользователь: Администратор / Контролер / Менеджер / Охранник

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА**ENR-130**

• Основное	
Полное название Максимальное количество клиентов Максимальное количество камер Формат сжатия Максимальное отображаемое разрешение	ACTi Автономный Сетевой Видеорегистратор ENR-130 1 локальный, 2 удаленных 16 H.264 До 4-х мп(локально), до 10-ти мп(удаленно)
• Просмотр в реальном времени	
Режим отображения камер Смена раскладок Цифровая панель Статус событий Управление двойного потока	1, 4, 6, 8, 9, 10, 12, 13,16 Автоматическое переключение между раскладками Цифровое приближение/удаление с помощью мыши Отображения статуса состояния сети/записи/движения в кадре Просмотр-поток 1 или поток 2 оборудования
• PTZ	
Управление Точки пресетов и Туры Количество точек пресетов Протоколы по умолчанию	Управление панорамированием, наклоном и зумом; управление скоростью; Настройка и автоматический переход по пресетам 32 URL команды
• Запись	
Запись по расписанию Запись по событиям Запись по событию с изменением частоты кадров Ручной режим записи Частота кадров при записи Максимальная нагрузка при записи	Запись видео с использованием настраиваемого расписания Запись видео со тревожным событиям, включая предзапись из буфера камеры Запись 1 к/с при отсутствии событий, и запись полного количества кадров при возникновении события Включение записи с помощью мыши Максимально 480 к/с на сервер; 30 к/с на камеру 48 МБ/с
• Система хранения	
Интерфейс HDD	Serial ATA Максимально 2 диска (диски не входят в комплект)(4ТБ *2)
• Поиск & Воспроизведение	
Поиск видео по времени Поиск видео по событию Управление воспроизведением Синхронное воспроизведение Мгновенные снимки в ручном режиме Кадровое видео	Поиск записи по времени, по каналу по заданным закладкам Поиск видео по тревожным событиям Проигрывание вперед и назад со скоростями 1/2x – 1x - 32x или покадрово; пауза; остановка 16 каналов Создание скриншотов при воспроизведении или при экспорте Обрезка большого куска видео с длинной записью до нужного размера и сохранение как отдельного файла: (1-30минут) Экспорт видеоклипа в AVI или RAW формат на USB накопитель
• Управление событиями	
Срабатывание по событию Реакция на событие	Детектор движения; Стороннее устройство, подключенное через цифровой вход; Потеря видеосигнала и сбой записи; Потеря сети и записи; Запись видео; Включение бипера компьютера; Передача сигнала стороннему устройству через цифровой выход; Загрузка скриншота на FTP сервер; Отправка электронного письма со скриншотом во вложении; Запись события; Команда PTZ устройству для перехода в пресет; Всплывающее окно с видео в реальном времени
• Система	
Обновление прошивки Резервное копирование/восстановление Управление правами доступа Резервное копирование Операционная система Мониторинг статуса системы Язык	Обновление прошивки через USB накопитель С использованием USB накопителя Права доступа для пользователя/группы пользователей на: просмотр, воспроизведение/настройку/удаленный доступ На USB накопитель Предустановленный Linux Статус системы в реальном времени при просмотре удаленно через браузер Поддержка нескольких языков
• Удаленный доступ	
PC Веб Браузер Требование к ПК	Microsoft Internet Explorer 9, 10 или 11 Intel Core 2 Quad 2.66 GHz, 32/64-bit, 4GB RAM
• Физические параметры	
Размеры Масса Диапазон температур Диапазон влажности Питание / потребление	135 мм x 121 мм x 241 мм 1.32 кг без жёсткого диска 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F) 10% ~ 85% DC 12V/ 22W
Стандарты USB Порт Ethernet Порт подключения монитора	CE (EN 55022 Класс B, EN 55024), FCC (Part15 Подраздел B Класс B) Адаптер питания: CE, FCC, UL, PSE, EFFICIENCY LEVEL V USB 2.0, 2 порта(USB 1.1 не поддерживается) LAN1: 1000 Base-T); LAN2: 10/100 Base-T(WAN порт) HDMI
• Интеграция	
Единое решение Открытая платформа решения	Полностью совместимо с камерами ACTi, кодерами и CMS2.0 Поддерживает ONVIF оборудование

* Все спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления.

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

www.acti.com

