

Технические Характеристики

Процессор	HiSilicon 3531A
Производительность	Мультиплекс
Операционная система	Интегрированная OS Linux
Графический интерфейс	Основное и быстрое меню
Журнал событий	До 500 событий
Видеовход	32 x BNC, 1.0В p-p, 75Ом (PAL/NTSC)
Видеовыход	1 x VGA (1280x720) 1 x HDMI (1920x1080)
Аудиовход	16 x RCA
Аудиовыход	1 x RCA
Формат записи видео/аудио	H.264 / G.711A
Вывод на экран	Деление 1/4/8/16/32 каналов
Режимы записи	Непрерывная запись. По расписанию. По тревоге / По движению
Качество записи	IP: 5M/1080P/960P/720P AHD TVI CVI CVBS:1080N/720P/960H
Скорость записи	IP 1080P/25к/с; AHD TVI CVI CVBS 1080N 12 к/с 720P 25к/с 960H 25 к/с
Жесткий диск	Поддержка до 4*6ТБ
USB	2 x USB2.0 Flash архивирование, обновление ПО Мышь – управление видеорегистратором (в комплекте)
Порт RJ45	1 x 10/100 Мбит (HTTP, NETIP, SMTP, RTSP, NTP, FTP, DDNS, DHCP, "Облако", ONVIF)
WEB браузер	IE (Windows 10 / 8 / 7 / VISTA / XP)
CMS программа	CMS (Windows 10 / 8 / 7 / VISTA / XP) – 64 канала на экран
Мобильный клиент	XMeye (iPhone, iPad, Android)

Завод изготовитель : SHENZHEN SECULINK TECHNOLOGY CO.,LTD
Room NO404,Building 3B,Tian'an Cloudpark, Bantian, Longgang District,
Shenzhen China

Температурный режим	-10°C...+50°C
Размер	430*65*350MM
Ток потребления максимальный, по сети 12В, с HDD	4А (в момент пуска -1,3А кратковременно)
Напряжение питания по сети (переменный ток)	110...240 Вольт
Напряжение питания от внешнего штатного источника (постоянный ток)	12В / 4А
Потребляемая мощность от сети 220 Вольт	8 Ватт (без HDD)

AHD TVI CVI CVBS	Режим записи				
	IP				
1080N	1080P	960P	3M	5M	
32	
24	
16	
8	.	8	.	.	
.	32	.	.	.	
.	.	.	16	.	
.	.	.	.	8	

Внимание

HDD не входит в комплект поставки. Функция запись доступна только при установке соответствующего HDD в корпус регистратора. Не относится к радиоэлектронным средствам и высокочастотным устройствам, и не имеет в своем составе встроенных таковых. Не предназначен для негласного получения информации (для негласной регистрации видеoinформации)

Внимание

Входные цепи HDVR имеют встроенную защиту от грозовых разрядов и статического напряжения. Защита работает эффективно только при наличии заземления корпуса HDVR, с сопротивлением не более 4 Ома

Паспорт

Гибридный Видеорегистратор

AVR8132LN



НАЗНАЧЕНИЕ

AVR8132LN – цифровой видеореги­стратор, предназначен для обработки видео и аудио сигналов, поступающих от видеокамер систем охраны и микрофонов, с последующей записью на HDD, а также вывода изображения на экран монитора. Имеется возможность работы по сети. Компактный мультиплексный видеореги­стратор, созданный на основе процессора HiSilicon позволяет построить полноценную систему видеонаблюдения с минимальными затратами и оборудовать место наблюдения, используя минимум пространства.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поддержка HDD до 6 Тб
- Аналоговый, AHD, IP и гибридный режимы работы
- Два USB (USB 2.0). Один USB для подключения мыши, второй - для архивации
- 5 в 1: поддержка TVI, AHD, CVI, IP и аналоговых видеокамер
- Совместимость с Windows 10 / 8 / 7 /
- Просмотр с мобильных устройств (iPad, iPhone, Android)
- H.264 стандарт сжатия видеосигнала
- Облачный сервис XMEYE

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- источник питания 12вольт.....1шт
- мышь USB для управления регистратором.....1шт
- винты крепления HDD к регистратору.....1шт
- кабели для подключения HDD.....2шт
- паспорт регистратора.....1шт
- руководство пользователя.....1шт

Внимание:

Логин: admin / Пароль: отсутствует.

В целях безопасности рекомендуем изменить логин и пароль при первом запуске.

УСТАНОВКА

Регистратор является сложным электронным устройством. Монтаж, настройка регистратора может производиться только специалистами с должной квалификацией.

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ

Регистратор должен эксплуатироваться в соответствии с требованиями действующих правил эксплуатации электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 Вольт.

Используйте только рекомендованное напряжение питания.

Перед включением оборудования убедитесь в том, что соединительные провода (разъемы) подключены с соблюдением полярности.

Неверное соединение может привести к повреждению и/или неправильному функционированию оборудования.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Оборудование в транспортной таре перевозится любым видом крытых транспортных средств согласно действующим нормативам.

Условия транспортирования оборудования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

Хранение оборудования устройства в транспортной таре на складах изготовителя регламентируется условиями 1 по ГОСТ 15150-69

УТИЛИЗАЦИЯ

Регистратор не представляет опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды. После окончания срока службы его утилизация производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 12 месяцев с даты продажи.

В случае отсутствия документов о продаже, гарантия действует в течение 12 месяцев с даты изготовления. Гарантийные обязательства становятся недействительными, если причиной выхода из строя явились:

- механические, термические, химические повреждения корпуса;
- электрический пробой входных и выходных каскадов;
- авария в сети питания.

Гарантия не распространяется на изделие с нарушенной гарантийной пломбой.

В случае, если Ваше изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, просим обращаться к официальному дилеру/продавцу у которого Вы приобрели это изделие.

Видеореги­стратор AVR8132LN серийный номер _____

соответствует техническим условиям ТУ 4372-001-58517328-2003 и признан годным к эксплуатации.

Сделано в Китае.

Продавец _____ м.п _____

Дата продажи: _____