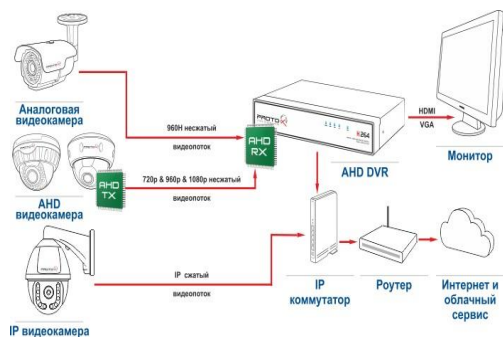


4. Параметры

Резервное копирование	USB -накопитель до 64 Гб, удаленный доступ
Сеть	1 RJ-45 10/100M Ethernet (просмотр, воспроизведение, резервное копирование, управление PTZ), подключение до 10 пользователей одновременно
Интерфейс RS-485	Есть
Тревожные входы/выходы	нет
Облако (P2P)	www.xmeye.net
CMS	CMS 64 канала, на русском языке
Браузер	Microsoft IE 9-11
Мобильные платформы	Android (приложение RView), iOS (приложение RView)
Управление	Мышь, удаленный доступ
Рабочая температура	+50С, влажность 10%-90%
Питание	12в. 2а.
Потребляемый ток/мощность	4А/ 48 Вт
Корпус	Металл
Вес, гр	1150
Размеры, мм (с учетом разъемов)	255x210x50mm

5. Подключение



6. Монтаж

Для правильного монтажа необходимо:

- Определить место установки изделия в соответствии с правилами монтажа.
- Извлечь видеорегистратор из упаковки.
- Снять крышку, установить жесткий диск, закрыть.
- Подключить монитор, мыш, LAN разъем (при необходимости).
- Подключить разъем питания с соблюдением полярности и разъемы видеовходов.
- Дождаться запуска оборудования, проверить его работоспособность в составе системы видеонаблюдения.

7. Юридическая информация

Сделано в Китае Разработка и контроль – правообладатель торговой марки "FIESTA"
 ООО "Фиеста электроникс"
 СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР И ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:
 450071 Россия,
 г. Уфа, ул. 50 лет СССР, 39, корп.11
 (здание завода "Промсвязь")

Тел.: +7-347-294-42-24
 WhatsApp: +7917 809 4444:

С более подробной информацией Вы можете ознакомиться на сайте:
www.fiestaelectronics.com

8. Свидетельство о приемке

Изделие признано годным к эксплуатации и полностью соответствует требованиям нормативных документов:
 - ТР ЕАЭС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,
 - ТР ЕАЭС 020/2011« Электромагнитная совместимость технических средств»
 - ГОСТ Р 51558-2014 «Системы охранно-телевизионные»

Проверено ОТК
 М.П.
 Дата

FIESTA
 ELECTRONICS

ВИДЕОРЕГИСТРАТОР

Fiesta A-4H4a5N

Технический паспорт

FIESTA
 ELECTRONICS



www.fiestaelectronics.com

1. Комплектность

	Количество
Видеорегистратор	1
Техн.паспорт	1
Гарантийный талон (последняя страница паспорта)	1
Мышь	1
Блок питания	1
Крепеж ЖД	2

2. Рекомендации

Перед установкой видеорегистратора проверьте комплектность и ознакомьтесь с рекомендациями по установке:

1. Проверьте внешний вид, соответствие артикула и серийного номера, наличие гарантийных пломб.
2. Перед подключением видеорегистратора проверьте соответствие напряжения и силы тока блока питания указанным в данном паспорте.
3. Видеорегистратор не рекомендуется устанавливать под кондиционером, в противном случае на плате может осесть влага, что приведет к выходу из строя оборудования.
4. При установке, ремонте или очистке убедитесь, что видеорегистратор отключен от блока питания.

5. Не используйте оборудование вблизи источников тепла, рекомендуется установка в хорошо вентилируемых местах.
6. Не подвергайте видеорегистратор механическим ударам, сильным вибрациям и перегрузкам.
7. Не рекомендуется использование оборудования в среде сильного магнитного поля и лазерного излучения.
8. Примите меры по заземлению и молниезащите оборудования.
9. Не помещайте видеорегистратор в воду или очень влажную среду. Это может привести к выходу его из строя.
12. Не используйте видеорегистратор за пределами его температурного диапазона.
13. При установке жесткого диска в видеорегистратор обратите внимание на правильность подключения шлейфов и обязательно закрепите жесткий диск с помощью болтов из комплекта крепежа регистратора.
14. Для качественной работы системы видеонаблюдения проверьте надежность коммутации видеоразъемов, разъемов LAN и разъема питания, подключаемых к видеорегистратору.



При использовании высокого напряжения возможно поражение электрическим током.

3. Описание.

Гибридный видеорегистратор для организации систем видеонаблюдения. Предназначен для записи, хранения и воспроизведения видео- и аудиоинформации.

Ключевые особенности:

1. Стандарты сжатия H.264/ H.265.
2. Поддержка цифровых стандартов AHD/ TVI/ CVI/ CVBS.
3. Поддержка гибридного режима работы.
4. Поддержка двойного потока.
5. Поддержка облачного сервиса для контроля и дистанционного управления .
6. Работа в мобильных приложениях (Android\ iOS).
7. Бесплатное программное обеспечение CMS на 64 канала, позволяющее удаленно управлять и менять настройки видеорегистратора.
8. Возможность подключения жесткого диска к ПК для просмотра архива.



При монтаже оборудования не забывайте предварительно обесточить систему видеонаблюдения.

4. Параметры

Количество видеовходов	16 BNC
Количество аудио	1 входа RCA/1 выход RCA
Видеовыходы	VGA 1080P/HDMI 1080P
Формат сжатия	H.264/ H.265+
Многозадачность	Пентаплекс
Стандарт видео	PAL/ NTSC
Разрешение отобр.	5M-N (1280x1920)
Разрешение и скорость записи	AHD/ TVI/ CVI/ CVBS: 1080P@ 18 к/с на канал IP: до 1080P
Режимы работы	Аналоговый режим: 4 кн. X 1200 твл. Гибр. режим: 4 кн x 1080P (AHD)+ 4 кн. x 1080P(IP) IP режим: 16 кн. x 1080P; 8кн. x 5mp
Возможность одновременного подключения аналоговых и AHD/ TVI/ CVI -видеокамер	Возможность подключения в любом сочетании
Режимы записи	Вручную, по тревоге, по датчику движения,
Поддерж. HDD	2 SATA, до 8 Тб
Возможность подключения HDD к ПК и просмотра архива	Есть
Детектор движения	192 (16*12) зон детекции



Прочтите инструкции и внимательно изучите рекомендации по использованию данного оборудования.