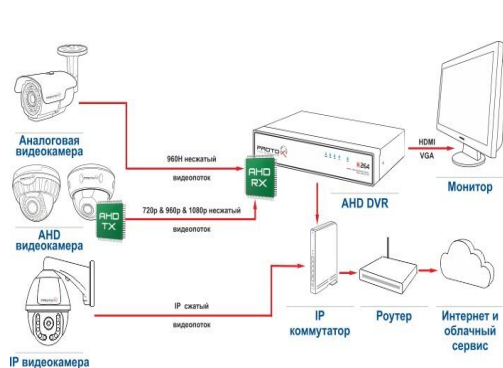


4. Параметры

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	-+ 55С, влажность 10%-90%
Питание	12в. 4а.
Потребляемый ток/мощность	4А/ 48 Вт
Корпус	Металл
Вес, гр	1930
Размеры, мм (с учетом разъемов)	370x280x72mm

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, мышь, 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-16H2a5N

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.



Прочтите инструкции и внимательно изучите рекомендации по использованию данного оборудования.



При использовании высокого напряжения возможно поражение электрическим током.



При монтаже оборудования не забывайте предварительно обесточить систему видеонаблюдения.

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.

4. Параметры

Количество видеовходов	16 BNC
Количество аудио	2 входа RCA/1 выход RCA
Видеовыходы	VGA 1080P/HDMI 1080P
Формат сжатия	H.264/ H.265+
Многозадачность	Пентаплекс
Стандарт видео	PAL/ NTSC
Разрешение отобр.	1080N (960P)
Разрешение и скорость записи	AHD/ TVI/ CVI/ CVBS: 1080P@ 18 к/с на канал IP: до 1080P
Режимы работы	Аналоговый режим: 16 каналов x 1080N 8 каналов x 1080N Гибр. режим: 8 каналов*1080(AHD)+ 8 каналов*960(IP) 16 каналов x 4M-N (AHD) + 16 каналов x 1080(IP) IP режим: 8 кн. x*1080P+8кн. X960P(IP), 16кн. x 4M-N(AHD)+16кн.x1080P (IP)
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