

■ Спецификации

Модель	PX-XPA420
Вход видео	аналог: 4*1080N*25к/с гибрид.: 2*1080N*25к/с(аналог)+2*1080P(сеть) сеть: 9*1080P / 960P / 720P (общий битрейт не более 46Мб/с)
Разрешение	1080N/720P/960N/1080P
Выход видео	1*BNC, 1*HDMI, 1*VGA
Тип сигнала видео	CVBS / AHD / CVI / TVI2.0 / IP
Аудио вход	2 канала RCA
Аудио выход	1 канал RCA
Сжатие	H.264
Поток видео	128 Кб/с – 3.0 Мб/с
Тип потока видео	Аудио и видео / видео / VBR / CBR
Сжатие аудио	G711u
Поддержка протоколов	HTTP, TCP/IP, IPv4, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, IP Search, P2P, ONVIF
PTZ управление	Да, RS-485
Жесткий диск	1 SATA (максимум 6Тб)
Резервное копирование	USB / сеть
Сеть	RJ45 10M / 100M порт
USB интерфейс	2*USB2.0
Мобильная платформа	iOS, Android (FreeIP, FreeIP Pro)
Облако	freeip.com
Операционная система	Linux
Питание	DC +12В / 2А
Рабочая температура	-10°C - 55°C

■ Комплектация

№	Наименование	Количество
1	Мышь	1
2	CD	1
3	Адаптер питания	1
4	Руководство	1
5	Регистратор	1



PROXISCCTV®

SECURITY VIDEO SYSTEMS

Гибридный видеорегистратор



PX-XPA420

Руководство по быстрой установке

Благодарим Вас за использование нашей продукции. Пожалуйста, прочитайте это краткое руководство перед началом использования устройства. Более подробные инструкции и программы находятся на прилагаемом диске, а также выкладываются на сайте eso.com.ru.

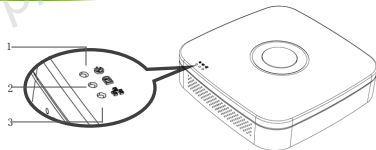
Внимание

- ◆ Оборудование должно быть установлено в хорошо вентилируемом помещении на некотором расстоянии от земли для отвода тепла. Не закрывайте вентиляционные отверстия во избежание перегрева устройства.
- ◆ Оборудование должно эксплуатироваться в горизонтальном положении и не следует подвергать его воздействию чрезмерной вибрации.
- ◆ Данное оборудование не является влагозащищенным. Следите, чтобы оно оставалось сухим во избежание короткого замыкания, пожара и поражения электрическим током.
- ◆ Для надежной и долгосрочной работы, пожалуйста, выберите жесткий диск, рекомендованный производителем, который подходит для XVR, приобретайте его у авторизованного продавца, чтобы гарантировать его качество.
- ◆ Корпус устройства не обладает высокой прочностью, пожалуйста, не ставьте на него тяжелые предметы.

1. Внешний вид

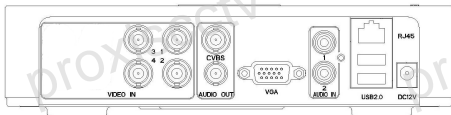
Кнопки, интерфейс и оформление предназначены только для справки и могут отличаться от реального устройства.

Корпус (сверху)



№	Наименование	Функция
1	Индикатор питания	Горит, когда подается питание.
2	Индикатор жесткого диска	Горит или мигает, когда работает жесткий диск.
3	Индикатор сети	Горит или мигает, когда есть соединение с сетью.

Задняя панель



Надпись	Назначение разъема
VGA	VGA выход
CVBS	видео выход CVBS
RJ45	Интернет
USB 2.0	Устройства USB или мышь
DC-12V	Питание
VIDEO IN	Вход видео
AUDIO OUT	Аудио выход
AUDIO IN	Аудио вход

2. Установка жесткого диска

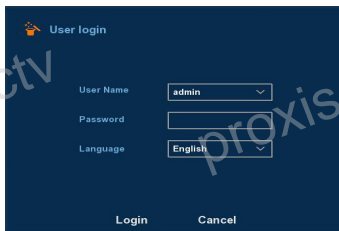
Кнопки, интерфейс и оформление предназначены только для справки и могут отличаться от реального устройства.

- Открутите винты на дне корпуса.
- Совместите резьбовые отверстия на жестком диске с резьбовыми отверстиями на нижней крышке корпуса.
- Привинтите жесткий диск к нижней крышке устройства.
- Подключите к жесткому диску питание и кабель SATA.
- Совместите верхнюю крышку с нижней и аккуратно закройте.
- Используйте винты, чтобы закрепить верхнюю крышку на нижней.

Устройство совместимо с 2.5 и 3.5-дюймовыми жесткими дисками.

3. Локальный вход

После запуска, щелкните правой кнопкой мыши, появится меню входа. Введите в соответствующие поля имя пользователя и пароль. По умолчанию, имя и пароль - admin и 12345. Учетная запись администратора имеет наивысший приоритет.



4. Вход через web интерфейс

Если плагины не загрузились автоматически, вам нужно настроить IE следующим образом: Сервис -> Свойства обозревателя -> Безопасность -> Надежные узлы -> добавить IP вашего регистратора -> Надежные узлы -> проставьте разрешение всему блоку настроек ActiveX и нажмите кнопку ОК.

Введите IP-адрес регистратора в адресной строке браузера. После успешного подключения, появится поле ввода имени и пароля.

Имя и пароль по умолчанию – admin и 12345.



5. Неисправности и их устранение

1. При включении XVR не может нормально загрузиться.

Неисправен блок питания.

Ошибки при обновлении прошивки.

2. XVR автоматически перезагружается через несколько минут после запуска или часто выходит из строя.

Нестабильное или слишком низкое питание.

Жесткий диск имеет бэд-сектор или кабель жесткого диска имеет плохой контакт.

Блок питания работает на пределе мощности.

Плохая теплоотдача, пыль внутри, перекрыты вентиляционные отверстия.

Неисправность материнской платы XVR.

3. Не отображается видео по одному или нескольким каналам.

Пожалуйста, проверьте кабель питания, подключенный к камере. Пожалуйста, проверьте входные и выходные кабели видео на задней панели XVR.

Непосредственно подключите камеру к устройству отображения видео и посмотрите, кто из них неисправен.

Проверьте яркость экрана, не выведена ли она в ноль.

Входной видеосигнал слишком слабый или вообще отсутствует.

4. Невозможно войти в систему через веб-интерфейс.

Убедитесь, подключено ли устройство к сети, проверьте горит ли светодиод на разъеме RJ-45. Воспользуйтесь командой Ping xxx.xxx.xxx.xxx (где xxx – IP адрес XVR), чтобы проверить сетевое соединение.

Если элемент управления ActiveX блокируется, пожалуйста, установите его вручную.