

## Спецификация регистратора

Процессор	HI3531D
Опер. система	Linux
Сжатие видео	H.264, H.264+, H.265, H.265+
Видео вход/выход	16*BNC / 1*VGA(1920*1080), 1*HDMI(3840*2160), 1*BNC
Входной видео сигнал	CVBS / AHD / CVI / TVI 2.0 / TVI 3.0 / IP
Аналоговый режим	16*8Мп(3840*2160)(TVI/AHD)@8к/с 16*5Мп(2592*1944)(TVI/AHD)@12к/с 16*4Мп(2560*1440)(AHD/TVI/CVI)@15к/с 16*3Мп(2048*1536)(AHD/TVI)@18к/с 16*1080P(1920*1080)(AHD/TVI/CVI)@25к/с 16*720P(1280*720)(AHD/TVI/CVI)@25к/с 16*960H(960*576)@25к/с (воспроизведение 16 каналов)
Гибридный режим	14*аналог.+2*IP(макс. 8Мп), 12*аналог.+4*IP(макс. 8Мп), *** 2*аналог.+14*IP(макс. 8Мп), (воспроизведение от 2 до 4 каналов)
Сетевой режим	17*8Мп (воспр. 2 канала) 26*5Мп (воспр. 3 канала) 32*4Мп (воспр. 4 канала) 32*3Мп (воспр. 6 каналов) 32*(1080P/960P/720P/D1) (воспр. 9 каналов) <b>(Общий поток не более 160Мб/с)</b>
Аудио сжатие	G.711u, G.711a, AAC
Аудио вход/выход	6*RCA / 1*RCA
Тревога вход/выход	4 / 1
Детекция движения	+
Маска приватности	1 зона на каждую камеру
UTC-соак	+
PTZ	RS485, Pelco-D, Pelco-P
Протокол ONVIF	Onvif 2.4
Мобильная платформа	BitVision (iOS, Android)
Облако	BitVision.app
USB интерфейс	2*USB 2.0
Жесткие диски	2*SATA 2.5"/3.5" до 8TB
Сеть	1*RJ45, 10M / 100M / 1000M
Сетевые протоколы	TCP/IP, HTTP, UPnP, DNS, NTP, SMTP, PPPoE, DHCP, FTP, DDNS, RTP, RTSP, RTCP
Рабочие условия	-10°C ~ 55°C, влажность до 90% без конденсата
Питание	DC 12В, 10Вт (без жестких дисков)
Размеры	310 x 295 x 46 мм
Вес	3.5 кг (без жестких дисков)

## Комплектация

Регистратор	1
Адаптер питания	1
Мышь	1
Руководство	1

*Рекомендуем Вам воспользоваться нашим оборудованием, прошедшим проверку на совместимость:*

- IP и AHD камеры;
- кабельная продукция;
- приемопередатчики;
- жесткие диски от 1Тб до 6Тб;
- сетевое оборудование;
- аксессуары.

*Опытные менеджеры помогут подобрать комплект для построения надежной системы видеонаблюдения.*

### Гарантийные обязательства:

*Гарантийный срок эксплуатации устройства составляет 36 месяцев со дня отгрузки со склада производителя, но не более 60 месяцев после даты производства (см. на наклейке непосредственно на устройстве).*

*Данная гарантия не распространяется на весь комплект поставки. А именно, срок гарантийных обязательств на блок питания составляет 12 месяцев, на кулер (установлен не на всех моделях) - 12 месяцев.*



### Внимание:

*Не пытайтесь разбирать регистратор. Если регистратор неисправен, пожалуйста, обращайтесь к региональному торговому представителю или в технический сервис нашей компании. Внутри регистратора допускается лишь установить / заменить жесткий диск и заменить батарейку CR2032 (при этом сбросятся все настройки).*

# PROXISCCTV®

SECURITY VIDEO SYSTEMS

## Гибридный 16-ти каналный видеорегистратор



## PX-XVR-C16K2-S(BV)

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 [esocctv.ru](http://esocctv.ru).

◆ 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 регистратора, приобретайте его у авторизованного продавца, чтобы гарантировать его качество.

◆ Корпус устройства не обладает высокой прочностью, пожалуйста, не ставьте на него тяжелые предметы.

## Внешний вид

- 1. Передняя панель.** Кнопки, интерфейс и оформление предназначены только для справки и могут отличаться от реального устройства.



№	Наименование	Функция
1	Индикатор жесткого диска	Горит при работе жесткого диска
2	Индикатор сети	Горит при сетевом соединении
3	Индикатор питания	Горит при включенном питании
4	Порт USB	Для подключения мыши или флешки

## 2. Задняя панель.



№	Назначение
1	Аудио выход
2	Аудио входы
3	VGA выход
4	HDMI выход
5	Интернет
6	Устройство USB2.0 или мышь
7	Питание 12В
8	Контакты RS485
9	Входы видео
10	Тревожные входы/выходы
11	Видео выход BNC

## Установка жесткого диска

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

- Открутите 4 винта снизу
- Совместите резьбовые отверстия на жестком диске с отверстиями на нижней крышке корпуса.



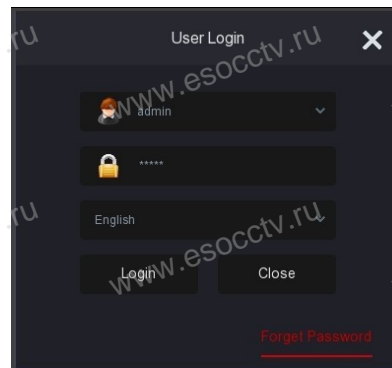
- Переверните устройство и привинтите жесткий диск.
- Верните крышку на место и закрепите ее винтами.



Поддержка жестких дисков форм фактора 2,5" и 3,5".

## 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.



## Вход через web интерфейс

Если плагины не загрузились автоматически, вам нужно настроить IE следующим образом: Сервис -> Свойства обозревателя -> Безопасность -> Надежные узлы -> добавьте 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.



## Подключение с мобильного устройства

**1. Установка программы мобильного мониторинга**  
В GoogleMarket (для Android) или в AppStore (для iOS) найдите приложение «BitVision», скачайте и установите его.

**2. Добавление устройства**  
Войдите в главное меню (человек слева вверх), нажмите Устройства -> плюс слева внизу -> Доб. устройства -> SN добавить. Можно напрямую сканировать QR-код, чтобы подключить устройство или вручную ввести его серийный номер (справа вверх).