

Спецификация регистратора

Процессор	HI3531D	
Опер. система	Linux	
Сжатие видео	H.264/H.264+/H.265/H.265+	
Видео вход/выход	16*BNC / 1*VGA(1920x1080), 1*HDMI(3840x2160@30Гц), 1*CVBS	
Кодирование видео сигнала	8Mp_LITE(1920x2160)@8к/с, 5MP(2592x1944)@6к/с), 4MP(2560x1440)@8к/с), 3MP(2048x1536)@9к/с), 720P(1280x720)@25к/с), 5MP_LITE(1296x1944)@10к/с), 4MP_LITE(1280x1440)@15к/с), 1080P(1920x1080)@15к/с), 960H(960x576)@25к/с)	
Аналоговый режим	16 каналов 8Mp (AHD/TVI/CVI), 5Mp (AHD/TVI) 4Mp (AHD/TVI/CVI), 3Mp (AHD/TVI) 1080P/720P (AHD/TVI/CVI), 960H (воспр. 16 каналов)	
Гибридный режим	14*аналог.+2*IP(до 8Mp) 12*аналог.+4*IP(до 8Mp) 10*аналог.+6*IP(до 8Mp) 8*аналог.+8*IP(до 8Mp) 6*аналог.+10*IP(до 8Mp) 4*аналог.+12*IP(до 8Mp) 2*аналог.+14*IP(до 8Mp) (воспр. 4K - 1 канал, 5Mp/4Mp - 2 канала, 3Mp - 3 канала, 1080P/960P/720P - 4 канала)	
Сетевой режим	17*8Mp@25к/с, 26*5Mp@25к/с, 32*4Mp@25к/с, 32*3Mp@25к/с, 32*1080P@25к/с, 32*960P@25к/с, 32*720P@25к/с, 32*D1@25к/с (Общий поток не более 160Mb/c) (воспр. 2*8Mp@30к/с, 4*5Mp@30к/с, 4*4Mp@30к/с, 5*3Mp@30к/с, 9*1080P@30к/с и т.д.)	
Аудио сжатие	G.711u	
Аудио вход/выход	12*RCA / 1*RCA	
Тревога вход/выход	16 / 4	
Детекция движения	16 каналов	
Маска приватности	3 зоны на каждую камеру	
PTZ	RS485, Pelco-D, Pelco-P	
UTC управление	Да	
Протокол ONVIF	Onvif 2.4	
Детекция движения	+	
Мобильная платформа	BitVision (iOS, Android)	
Облако	BitVision.app	
USB интерфейс	2*USB 2.0	
Жесткие диски	4*SATA 2.5"/3.5" до 32TB общий объем	
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, 20Вт (без жестких дисков)	
Размеры; вес	439 x 367 x 69 мм; 9,8 кг (без жестких дисков)	

Комплектация

Регистратор	1
Адаптер питания	1
Мышь	1
Диск с программами	1
Руководство	1

Рекомендуем Вам воспользоваться нашим оборудованием, прошедшим проверку на совместимость:

- IP и AHD камеры;
- кабельная продукция;
- приемопередатчики;
- жесткие диски от 1Тб до 8Тб;
- сетевое оборудование;
- аксессуары.

Опытные менеджеры помогут подобрать комплект для построения надежной системы видеонаблюдения.



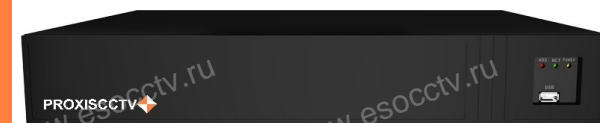
Внимание:

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-HK1631A(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.

- ◆ 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 внешнего жесткого диска

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

Установка жесткого диска

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

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



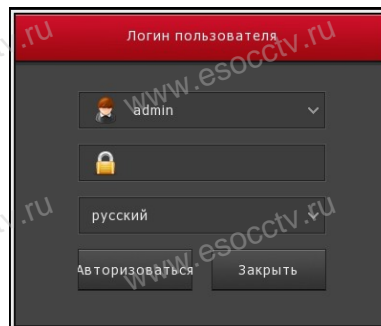
- Проверните устройство и привинтите жесткий диск.
- Верните крышку на место и закрепите ее винтами.



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 (человечек слева вверху), нажмите Устройства -> плюс слева внизу -> Доб.устройства -> SN добавить. Можно напрямую сканировать QR-код, чтобы подключить устройство или вручную ввести его серийный номер (справа вверху).

