

Спецификация регистратора

Процессор	MC6630
Опер. система	Linux
Сжатие видео	H.264, H.264+, H.265, H.265+
Видео вход/выход	8*BNC / 1*VGA(1920x1080), 1*HDMI(1920x1080), 1*BNC
Входной видео сигнал	CVBS / AHD / CVI / TVI 2.0 / TVI 3.0 / IP
Аналоговый режим	8*5MP_Lite(TVI/AHD)(1296x1952)@6к/с, 8*4MP_Lite(AHD/TVI/CVI)(1280x1440)@8к/с, 8*3MP_Lite(TVI/AHD)(1024x1536)@10к/с, 8*1080N(AHD/TVI/CVI)(960x1080)@15к/с, 8*720P(AHD/TVI/CVI)(1280x720)@15к/с, 8*960N(960x576)@25к/с (воспроизведение 4 канала)
Гибридный режим	2*аналог.(до 5Мп_Lite)+7*IP(макс. 5Мп), 4*аналог.(до 5Мп_Lite)+5*IP(макс. 5Мп), 6*аналог.(до 5Мп_Lite)+3*IP(макс. 5Мп), (воспр. 5Мп 1 канала, 1080P 2 канала, 720P 4 канала)
Сетевой режим	8*5Мп, 12*(4Мп, 3Мп, 1080P, 960P, 720P, D1) (воспр. 5Мп 1 канала, 1080P 2 канала, 720P 4 канала) (Общий поток не более 48Мб/с)
Аудио сжатие	G.711u, G.711a
Аудио вход/выход	2*RCA / 1*RCA
Тревога вход/выход	4 / 1
Детекция движения	+
Маска приватности	3 зоны на каждую камеру
PTZ	RS485, Pelco-D, Pelco-P
UTC-соак	+
Протокол ONVIF	+
Мобильная платформа	BitVision (iOS, Android)
Облако	BitVision.app
USB интерфейс	2*USB 2.0
Жесткие диски	1*SATA 2.5"/3.5" до 8ТБ
Сеть	1*RJ45, 10М / 100М
Сетевые протоколы	TCP/IP, HTTP, UPnP, DNS, NTP, SMTP, DHCP, FTP, DDNS, RTP, RTSP, RTCP
Рабочие условия	-10°C ~ 55°C, влажность до 90% без конденсата
Питание	DC 12В, 6Вт (без жестких дисков)
Размеры	260 x 215 x 43 мм
Вес	2 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 8Тб;
- 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:

Производитель оставляет за собой право в одностороннем порядке, без уведомления потребителя вносить изменения в конструкцию, характеристики и функции изделия в целях повышения производительности и улучшения эксплуатационных параметров.

Если вы заметили ошибку в описании, пожалуйста, сообщите нам по адресу support@esocctv.ru



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 батарею CR2032.

PROXISCCTV®

SECURITY VIDEO SYSTEMS

Гибридный 8-ми каналный видеорегистратор



PX-XVR-CT8N1-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.

◆ 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 для резервного копирования

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	Видел выход
11	Тревожные входы

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.



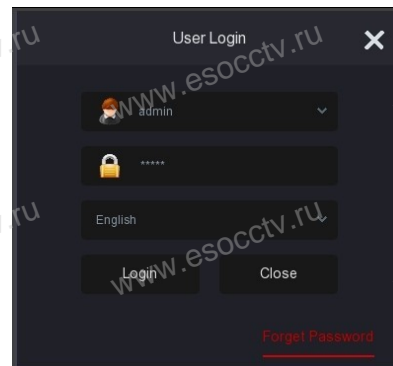
- Переверните устройство и привинтите жесткий диск.
- Верните крышку на место и закрепите ее винтами.



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.

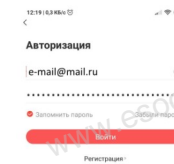


Вход через web интерфейс

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

