

Спецификация регистратора

| | |
|----------------------|---|
| Процессор | H3520DV400 |
| Опер. система | Linux |
| Сжатие видео | H.264 / H.264+ / H.265 / H.265+ |
| Видео вход/выход | 8*BNC / 1*VGA, 1*HDMI |
| Входной видео сигнал | CVBS / AHD / CVI / TVI 2.0 / IP |
| Аналоговый режим | 8*1080N(960x1080)@15к/с, 8*720P(1280x720)@15к/с, 8*960H(960x576)@22к/с (воспроизведение 8 каналов) |
| Гибридный режим | 6*1080N аналог.+2*IP(макс. 1080P), 4*1080N аналог.+4*IP(макс. 1080P), 2*1080N аналог.+6*IP(макс. 1080P), (воспроизведение 2*1080P@30к/с / 1*5Mп@30к/с) |
| Сетевой режим | 8*5Mп@25к/с, (воспр. 1 канал) 12*(4Mп / 3Mп)@25к/с, (воспр. 1 канал) 12*(1080P / 960P / 720P / D1)@25к/с, (воспр. 2 канала) (Общий поток не более 50Мб/с) |
| Аудио сжатие | G.711u |
| Аудио вход/выход | 4*RCA / 1*RCA |
| Тревога вход/выход | - / - |
| Детекция движения | + |
| Маска приватности | 3 зоны на каждую камеру |
| 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 | 1*SATA 2.5"/3.5" до 8TB |
| Сеть | 1*RJ45, 10M / 100M |
| 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, 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 |
| 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, обратитесь 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 8-ми каналный видеорегистратор



PX-C820A(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.



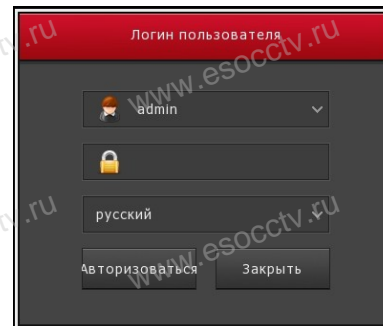
- Переверните устройство и привинтите жесткий диск.
- Верните крышку на место и закрепите ее винтами.



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

