

Спецификация регистратора

| | |
|----------------------|---|
| Процессор | MC6650 + MC6210 |
| Опер. система | Linux |
| Сжатие видео | H.264/H.264+/H.265/H.265+ |
| Видео вход/выход | 16*BNC / 1*VGA(1920x1080), 1*HDMI(1920x1080) |
| Входной видео сигнал | CVBS / AHD / CVI / TVI2.0 / TVI3.0 / IP |
| Аналоговый режим | 16*5Мп_Lite(1280x1952)@6к/с, 16*4Мп_Lite(1280x1440)@8к/с, 16*1080N(960x1080)@15к/с, 16*720P(1280x720)@15к/с, 16*960Н(960x480)@25к/с (воспроизведение 16 каналов) |
| Гибридный режим | 14*(макс. 5Мп_Lite) аналог.+2*IP(макс. 8Мп), 12* аналог.+4*IP(макс. 8Мп), ***** 4* аналог.+12*IP(макс. 8Мп), 2* аналог.+14*IP(макс. 8Мп), (воспроизведение 1 канал 8Мп/5Мп, 2 канала 4Мп/3Мп, 4 канала 1080P) |
| Сетевой режим | 9*8Мп@25к/с, 12*5Мп@25к/с, 16*(4Мп, 3Мп, 1080P, 960P, 720P, D1)@25к/с (воспр. 1 канал 8Мп/5Мп, 2 канала 4Мп/3Мп, 4 канала 1080P) (Общий поток не более 80Мб/с) |
| Аудио сжатие | G.711u, G.711a |
| Аудио вход/выход | 1*RCA / 1*RCA, поддержка AOC для TVI |
| Тревога вход/выход | - / - |
| Детекция движения | 16 каналов |
| Маска приватности | 3 зоны на каждую камеру |
| PTZ | По коаксиалу |
| UTC управление | Да |
| Протокол ONVIF | Onvif 2.4 |
| Облачный сервис | BitVision, IPeye (iOS, Android) |
| 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, HTTPS, SMTP, DHCP, FTP, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP |
| Рабочие условия | -10°C ~ 55°C, влажность до 90% без конденсата |
| Питание | DC 12В, 7Вт (без жестких дисков) |
| Размеры | 260 x 230 x 43 мм |
| Вес | 0.86 кг (без жестких дисков) |

Комплектация

| | |
|-----------------|---|
| Регистратор | 1 |
| Адаптер питания | 1 |
| Мышь | 1 |
| Руководство | 1 |

Организация, уполномоченная на принятие претензий на территории РФ:

ООО «Палладиум» 107553, г. Москва, а/я 13,
тел.: +7 (495) 775-42-91

www: esocctv.ru e-mail: info@esocctv.ru

Изготовитель:

Cantonk (guangzhou) Corporation Limited
Building 2, No.18, Dongming 3rd road, Huangpu District, Guangzhou,
Guangdong, China

Импортер:

ООО «Инвестконцепция»

107553, город Москва, Окружной пр-д, д.8 стр.1, комната 66

Сделано в Китае

Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок устройства составляет 36 месяцев с даты приобретения. При отсутствии документа, подтверждающего факт приобретения, гарантийный срок исчисляется от даты производства (на этикетке). Срок службы устройства составляет 5 лет. 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 батарейку CR2032 (при этом сбросятся все настройки).

PROXISCCTV®

SECURITY VIDEO SYSTEMS

Гибридный 16-ти каналный видеорегистратор



PX-XVR-C16-2N1(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 вход |
| 3 | VGA выход |
| 4 | HDMI выход |
| 5 | Интернет |
| 6 | Устройство USB2.0 или мышь |
| 7 | Питание 12В |
| 8 | 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.



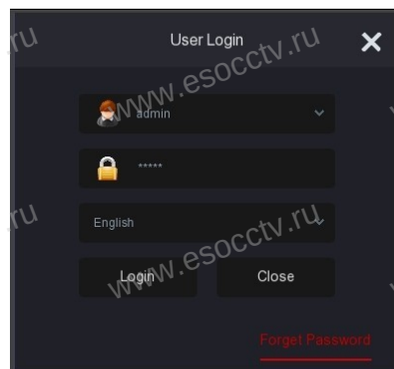
- Переверните устройство и привинтите жесткий диск.
- Присоедините кабели к жесткому диску.



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.

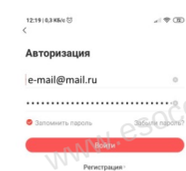


Вход через web интерфейс

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).

