## TFT NVR-867 KIT PoliceCam

## Состав набора:

1. Монитор, включающий в себя жидкокристаллический экран диагональю 10" с разрешением 1366х768, и центральное устройство управления.

- 2. Четыре видеокамеры Wi-Fi IP WIP6003-2.0MP 12V PAL f2.8
- 3. Мышь USB.
- 4. Пять съемных антенн Wi-Fi для монитора и камер.
- 5. Блок питания монитора 12V 3А.
- 6. Четыре блока питания видеокамер 12V 1А.
- 7. Четыре комплекта для монтажа камер.

После распаковки набора проверьте комплектность в соответствии со спецификацией поставки, также осмотрите все составные части комплекта на отсутствие механических повреждений. При обнаружении некомплектности либо возникновении других обоснованных сомнений в качестве продукта обратитесь к поставщику.

Установите монитор на рабочее место. На передней панели монитора в левой части расположены три индикатора: индикатор дверного звонка синего цвета, индикатор записи видео красного цвета и индикатор питания желтого цвета. Индикаторы расположены под декоративной панелью и в выключенном состоянии практически незаметны.

На задней стенке монитора расположены: кнопка выключения/включения изображения, разъем подключения антенны Wi-Fi, разъем подключения к локальной сети, разъем USB для подключения мыши, разъем подключения питания моноблока. В нише под креплением подставки имеется ниша с разъемом SATA подключения жесткого диска форм-фактора 2,5" объемом до 32 Тб.

## Внимание! Жесткий диск в комплект поставки не входит. Подключение жесткого диска производить только при отключенном питании устройства!

Моноблок имеет возможность регулировки наклона от -5 град. до +90 град. по вертикали. Большой изменяемый угол наклона экрана моноблока позволяет выбрать практически любое удобное для эксплуатации расположение устройства.

Подключите к монитору мышь, кабель локальной сети, антенну Wi-Fi, кабель блока питания 12V ЗА в соответствующий разъем. При необходимости вставьте жесткий диск в нишу под подставкой.

Включите блок питания в розетку. На экране монитора появится заставка, система произведет самотестирование, перейдет к инициализации. Если в системе не установлен жесткий диск, система выдаст предупреждение. Также система выдаст предупреждение о неподключенном кабеле локальной сети, если такой кабель не подключен, или соединение с локальной сетью установить не удалось. Работа такой системы возможна, но с определёнными ограничениями. После инициализации на экране появится заставка "NVR Network Video Recorder".

Переходим к проверке работы с видеокамерами.

Распакуйте видеокамеру. Подключите к видеокамере антенну, в соответствующий разъем на кабеле камеры вставьте разъем блока питания 12V 1А. Включите блок питания в розетку.

Нажмите правую кнопку мыши в любом месте экрана. На экране появится меню управления и настройки системы. В третьей строчке меню ("System setup", «настр системы») находится подменю, среди пунктов которого есть пункт выбора языка интерфейса меню настроек. Если необходимо, устанавливаем в этом подменю удобный язык интерфейса.

В первой строчке главного меню («Полиэкран») выбираем «Канал х4». На экране отобразится 4 окна, в одном из которых должно появиться изображение от включенной камеры.

Аналогичным образом проверяем остальные камеры набора. Рекомендуется при включении каждой следующей камеры не выключать уже проверенные. После включения 4-й камеры на экране в режиме «Канал х4» можно будет наблюдать изображения, полученные с 4-х камер одновременно.

Двойным щелчком мыши можно быстро переходить от изображения на весь экран сигнала от одной (выбранной мышью) камеры к просмотру сигнала от 4-х камер.

Проверьте работу кнопки отключения изображения. После каждого нажатия изображение на экране гаснет и после следующего нажатия появляется вновь. Нужно заметить, что пропадает изображение сразу после нажатия кнопки, а появляется - через 1-2 сек после следующего нажатия. Это нормальная работа системы. Проверка набора закончена, можно все выключать.

После проверки комплекта выполните монтаж камер в соответствии с вашими потребностями.

По необходимости выполните необходимые настройки системы через экранное меню.

При работающем подключении к локальной сети системой можно управлять через webинтерфейс. Для начала работы с системой по web-интерфейсу необходимо узнать ip-адрес, который устройство использует в данный момент. Для этого при работающей системе заходим в главное меню. Выбираем «настройки системы» -> «сети». В строке «IP-адрес» считываем ipадрес.

После этого переходим к компьютеру (ноутбуку), с которого необходимо получить удалённый доступ. Этот компьютер (ноутбук) должен быть подключен к той же подсети, что и монитор системы. В адресной строке браузера вводим полученный адрес. Устройство должно выдать страничку с предложением ввести имя пользователя и пароль. По умолчанию в поле «имя пользователя» должно быть admin, имя пользователя оставляем пустым.