

СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

MASTER



ВСЕ ГРАНИ ТЕХНОЛОГИЙ

WWW.MASTERCCTV.RU

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Видеорегистраторы

MR-HR04L

4-х канальный видеорегистратор

MR-HR08L

8-ми канальный видеорегистратор

MR-HR16L

16-ти канальный видеорегистратор

Спасибо за выбор оборудования MASTER!

Перед установкой и работой, обязательно прочитайте данную инструкцию пользователя.

Внимание:

- Не ставьте тяжелые предметы на корпус DVR.
- Не проливайте жидкости на корпус DVR.
- Регулярно очищайте плату, разъемы, вентиляторы и корпус DVR. Перед очисткой от пыли, выключите питание и выньте вилку шнура питания из розетки.
- Не разбирайте и не ремонтируйте DVR самостоятельно.

Установка и обслуживание.

- Устанавливайте и используйте DVR при температуре от 0 до +40 град.С.
- Исключите попадание на него прямого солнечного света.
- Не устанавливайте DVR в сырых местах.
- Не используйте DVR в задымленных или пыльных местах.
- Избегайте тряски и ударов DVR.
- Убедитесь, что DVR установлен на прочную и надежную поверхность.
- Устанавливайте DVR в вентилируемом месте. Не закрывайте вентиляционные отверстия.
- Подключайте DVR к сети питания только с допустимыми параметрами.

Видеорегастраторы разработаны специально для систем безопасности, где требуются системы цифровой видеорегастрации. В нем используется встроенная операционная система повышенной надежности LINUX. Поддержка сетевых технологий TCP/IP обеспечивает возможность работы по коммуникационным сетям.

Видеорегастраторы можно использоваться как индивидуально, так и в сетевых системах, как часть общей системы видеонаблюдения.

Наблюдение в реальном времени:

- VGA выход или HDMI

Копирование:

- через интерфейсы USB, на USB носитель, съемный HDD и пр.
- загрузка на жесткий диск ПК по сети

Воспроизведение:

- поиск, воспроизведение, наблюдение через сеть, проверка записи, загрузка и пр.
- цифровое увеличение

Работа по сети:

- режим наблюдения в реальном времени через сеть
- удаленное управление PTZ устройствами
- проверка записи и воспроизведение в реальном времени через сеть

Установка HDD:

1. Аккуратно снимите нижнюю крышку DVR.
2. Установите HDD в отсек и подключите кабель питания и коммутационный к жесткому диску.
3. Закрепите HDD.
4. Установите нижнюю крышку на место.

Авторизация:

1. Включите DVR. Дождитесь полной загрузки устройства.

Для входа в меню настроек нужно ввести имя пользователя и пароль. По умолчанию имя пользователя «admin» и пароль 123456.



2. Подключение к камере через браузер.

2.1. Настройка браузера.

Откройте Ваш браузер IE, и войдите в раздел «Настройки»/«Свойство обозревателя»/ «Безопасность»/ «Другой» / «Управление ActiveX и плагинов, и установите «Все включить».

2.2. Введите IP-адрес. Адрес по умолчанию <http://192.168.1.88>

При первом включение вам будет предложено установить дополнительную программу. Нажмите кнопку «Download» и установите программу «ОСХ» как показано на картинке.



Обновите страницу браузера и введите имя пользователя и пароль. По умолчанию имя пользователя «admin» и пароль 123456.

