

GREEN VISION

Инструкция для программного обеспечения XMEYE на базе мобильной операционной системы Android и IOS

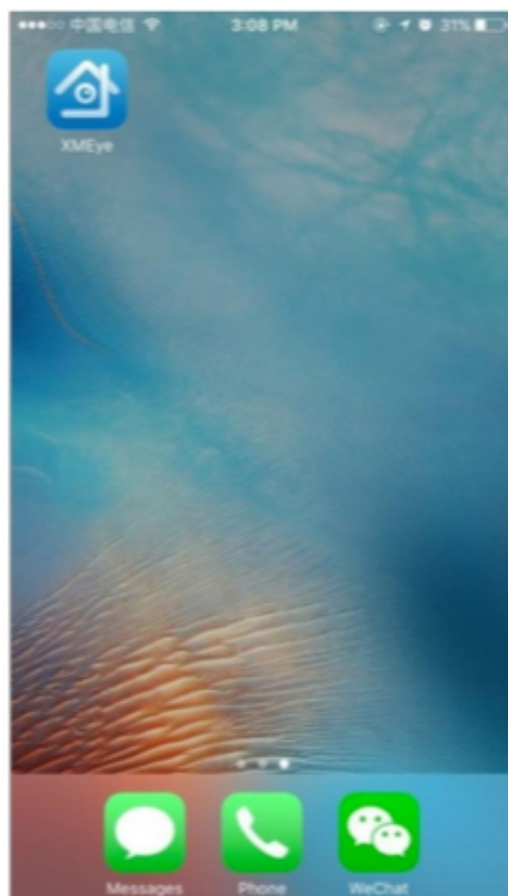
Программное обеспечение для мобильных телефонов на базе операционной системы IOS XMEYE предназначена для организации удаленного видеонаблюдения с поддержкой полной настройки системы, онлайн просмотр изображения с камер, просмотр архива записей, настройка режимов записи, получение пуш уведомлений на мобильный телефон при сработке датчика движения, сохранение интересных записей в память мобильного телефона, обновление прошивки оборудования.

Основные функции:

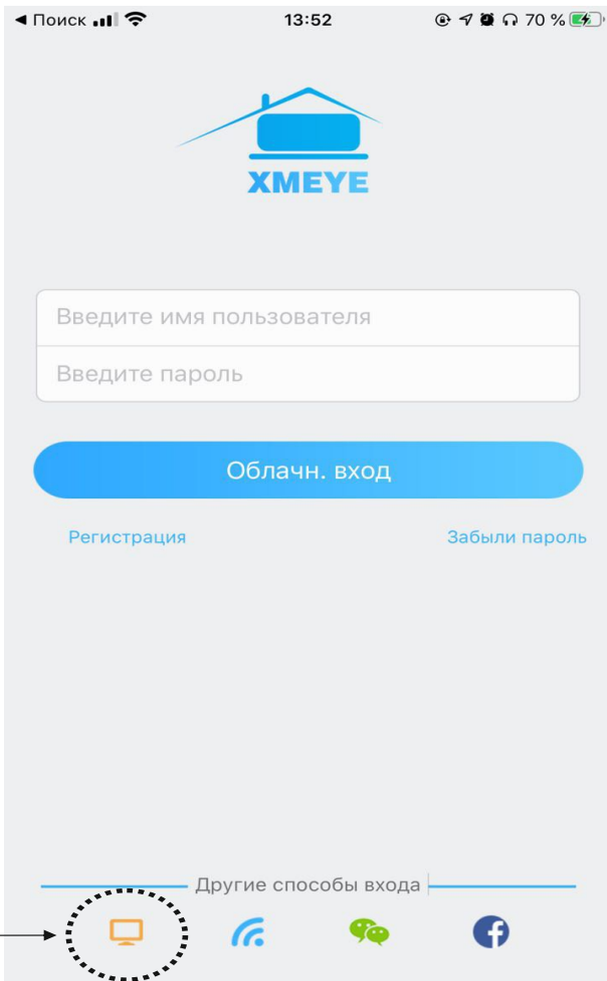
- Поддержка русского, китайского, английского языков;
- Поддержка просмотра видео в реальном времени через Wi-Fi и GPRS/4G/3G;
- Поддержка облачного входа/локального входа/прямого входа;
- Поддержка доступа по серийному номеру, IP-адресу или доступу через DDNS;
- Поддержка переключения нескольких каналов (до 64 каналов)
- Поддержка удаленного воспроизведения видео;
- Поддержка настройки, изменения и удаления устройства;
- Поддержка управления PTZ;
- Поддержка локального снимка и просмотр его;
- Поддержка локальной записи и просмотр ее;
- Поддержка аудио функции;
- Поддержка двухсторонней аудио связи в реальном времени;
- Поддержка получения тревожной информации;
- Поддержка настройки кодирования и записи;

Установка приложения

Вы можете скачать приложение в App Store введя в строку поиска XMEYE и нажмите установить. Приложение появится на Вашем смартфоне.



После установки нажмите на значок XMEYE, чтобы запустить программное обеспечение. Воспользуйтесь локальным входом (оранжевый монитор внизу слева экрана, регистрация не требуется).



Локальный вход
(регистрация не требуется)



Добавление устройства в ручном режиме

Для добавления нового устройства нажмите «+» в правом верхнем углу экрана, откроется окно добавления нового устройства. Для добавления нового устройства вручную необходимо знать Serial ID устройства. Необходимо задать имя устройства и внести логин и пароль оборудования (по умолчанию пользователь - admin, пароль - не задан (оставляем пустое поле и нажимаем ок). Порт - медиа порт в настройках оборудования по умолчанию 34567.

Ручн...добав. WiFi настр.

 Имя устройства

 Серийн.№



Высокая

DDNS

Добавление устройства внутри сети

Для добавления нового устройства, находящегося внутри одной сети, нажмите «+» в правом верхнем углу экрана, откроется окно добавления нового устройства. Для добавления нового устройства, находящегося внутри одной сети со смартфоном (телефон должен быть подключен к тому же роутеру по Wi-Fi что и видеорегистратор) необходимо выбрать «Поиск» в открывшемся окне добавления устройства. Далее приложение просканирует Вашу сеть и покажет найденные устройства. Для добавления устройства поставьте галочку слева от устройства и нажмите «Добавить» внизу экрана.

Добавить устр.

Ручн...добав. WiFi настр.

Имя устройства

Серийн.№

Высокая DDNS

OK

Поиск

Добавить устр.

<input type="checkbox"/>	5aed6e44eabce7bf 34567	admin	Пароль
<input type="checkbox"/>	b2b8905699ef3c2a 34567	admin	Пароль
<input type="checkbox"/>	ab48dcf8d1294558 34567	admin	Пароль
<input type="checkbox"/>	6d2353622af773d4 34567	admin	Пароль
<input type="checkbox"/>	af50abc8f2ed1c59 34567	admin	Пароль
<input type="checkbox"/>	834c15859bd8c0e0 34567	admin	Пароль
<input type="checkbox"/>	36b5239e6cdf1 34567	admin	Пароль

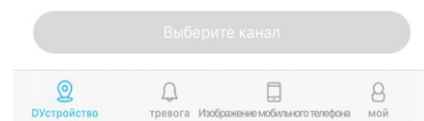
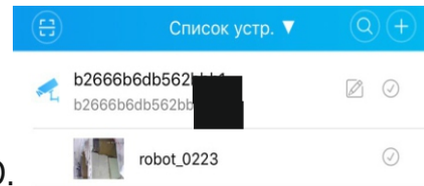
Select All Добав. Отмена



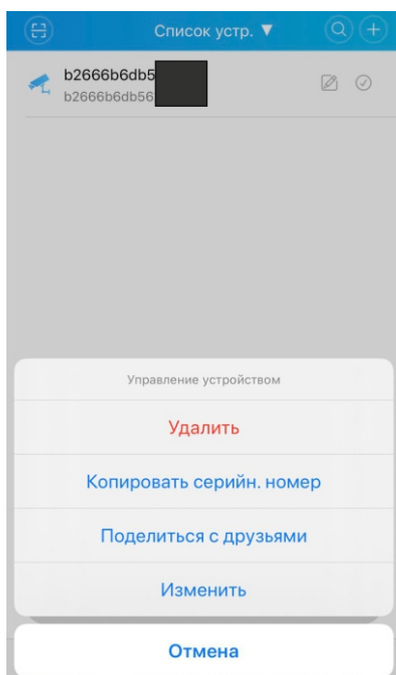
Откроется окно добавления устройства и информацией о Serial ID.

Можно задать имя устройства
Serial ID устройства

Нажимаем «ОК», устройство добавится в список устройств.



Редактировать / Поделиться

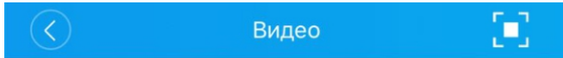


Нажав «Редактировать / Поделиться» откроется окно управления устройством. Вы можете:

- удалить устройство из приложения на смартфоне
- копировать Serial ID устройства
- поделиться устройством через сторонние приложения
- изменить настройки устройства

Онлайн трансляция видео

Для просмотра онлайн видео с камер выберите интересующее Вас устройство в списке устройств в приложении ХМЕУЕ откроется окно с трансляцией видео и меню управления устройством.



Управление настройками устройства



Сделать и сохранить снимок экрана



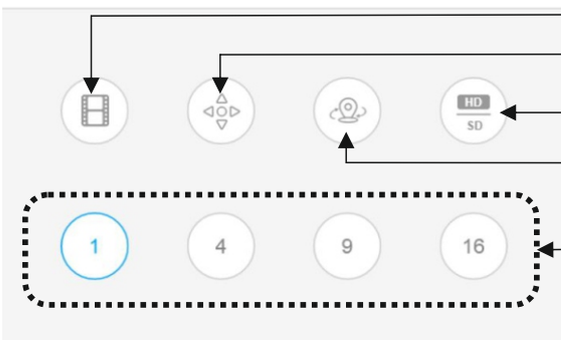
Сделать и сохранить запись видео



Включить звук с камеры на смартфоне
(при наличии микрофона на камере)



Включить микрофон на телефоне для
двухсторонней аудио связи
(если камера поддерживает данную опцию)



Просмотр записанного архива с данной камеры

Меню управления поворотными камерами

Выбор разрешения отображения

Настройка поворотных камер

Выбор кол-ва отображаемых на экране камер

Просмотр записанного архива с камеры

Просмотреть архив записанных видео с камеры можно несколькими способами.

- откройте приложение ХМЕУЕ , выберите и откройте интересующее Вас устройство и канал. В открывшемся окне в нижней части экрана нажмите на иконку «видеозапись»
- откройте меню настроек, нажав на иконку «настройки» и выберите пункт «настройки». Далее выберите пункт «Удал. воспроизв.»

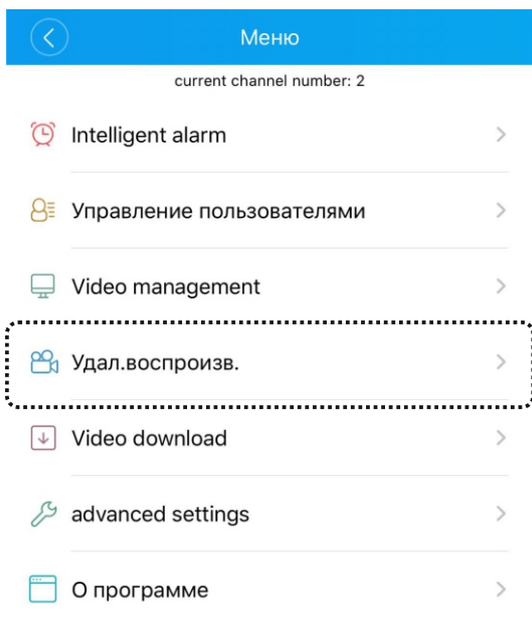


Иконка перехода к настройкам устройства



Иконка перехода к архиву записей с данной камеры

Интерфейс настроек устройства



меню управления воспроизведением

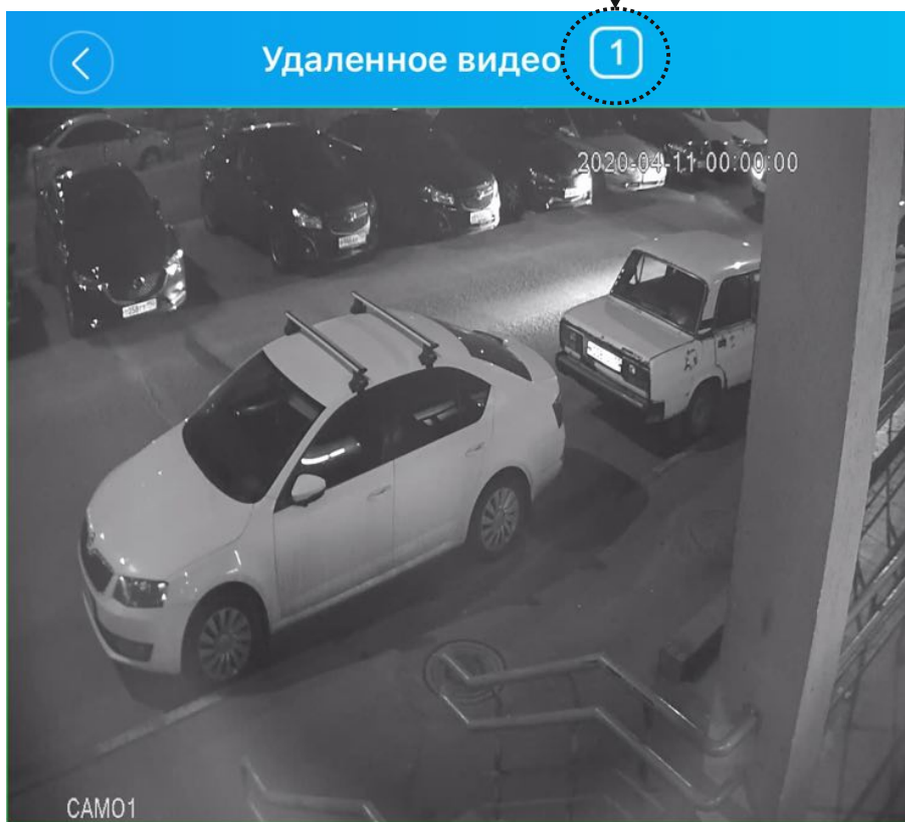
остановить воспроизведение

включить звук с камеры на телефоне

выберите дату, за которую хотите посмотреть запись

Интерфейс меню просмотра архива устройства

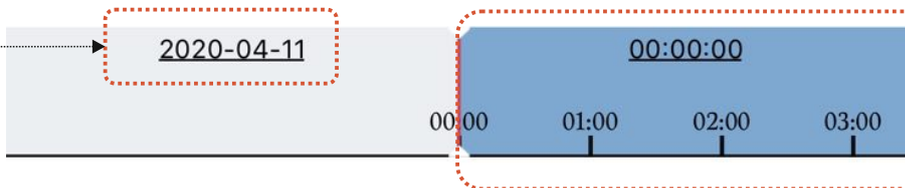
выбор кол-ва отображаемых камер



сохранить снимок экрана

включить ускоренное / замедленное воспроизведение

сохранить запись воспроизводимого видео



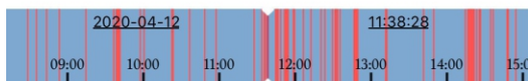
Ordinary video

Запись по тревоге



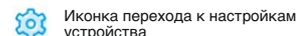
временная шкала записи от 00:00 часов до 24:00. Вы можете «свайпом» перемещаться по времени записи

Если на камере включен датчик движения то на записи движение отобразится красным цветом



Обзор меню управления устройством.

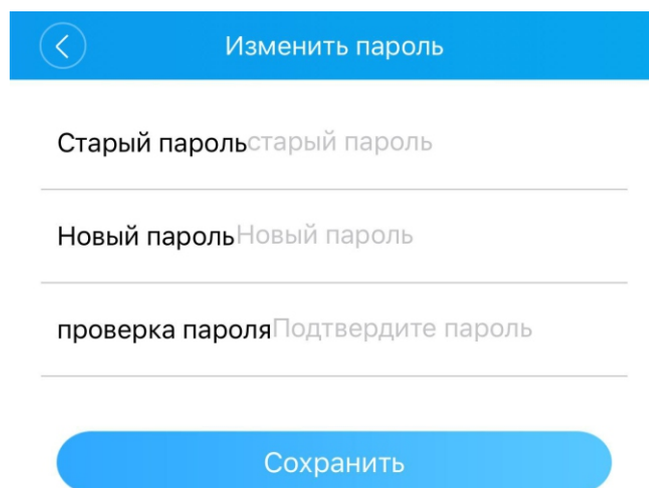
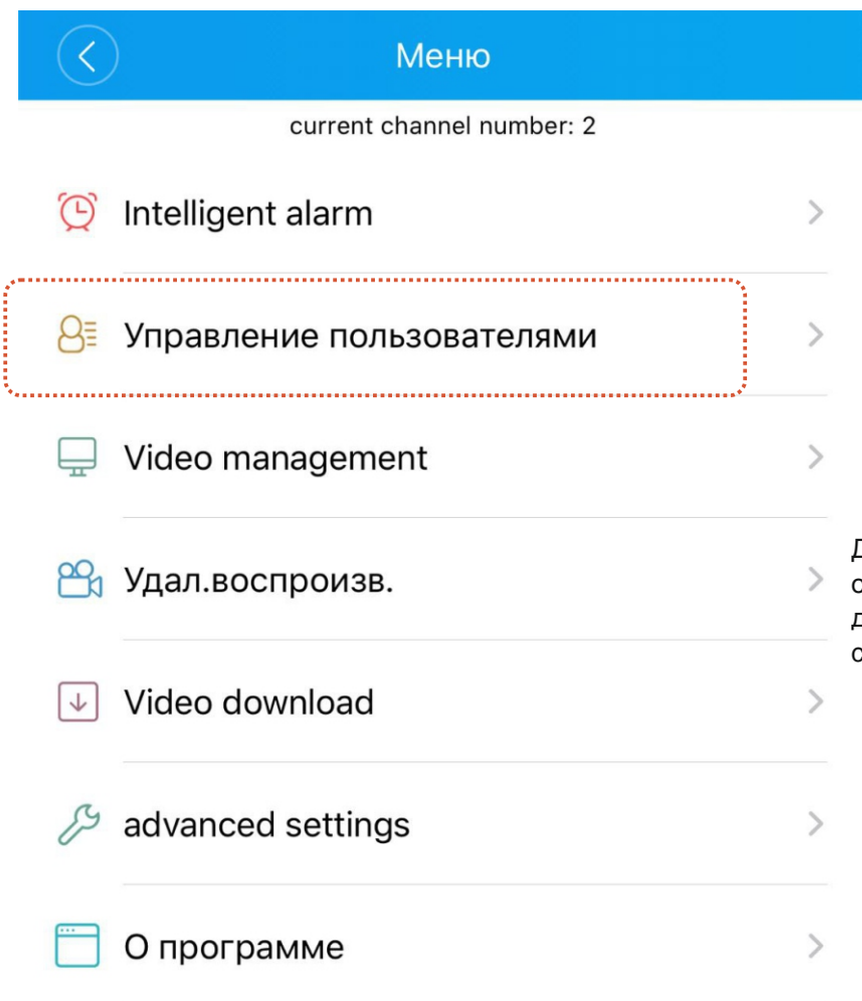
Для перехода в меню настроек необходимо зайти в приложение XMEYE, выбрать интересующее Вас устройство и открыть канал. Далее необходимо нажать на иконку «настройка»



Меню	
current channel number: 2	
 Intelligent alarm	настройки тревоги / датчика движения / интеллектуальных функций камеры
 Управление пользователями	изменение пароля для входа пользователя устройства
 Video management	настройки видео изображения
 Удал.воспроизв.	просмотр архива записей
 Video download	загрузка записей из архива в память приложения на мобильном телефоне
 advanced settings	настройки жесткого диска (HDD), сетевые настройки, настройки динамика
 О программе	дополнительная информация об устройстве (Serial ID, версия прошивки, поиск обновления, статус соединения, QR code устройства)

Смена пароля оборудования

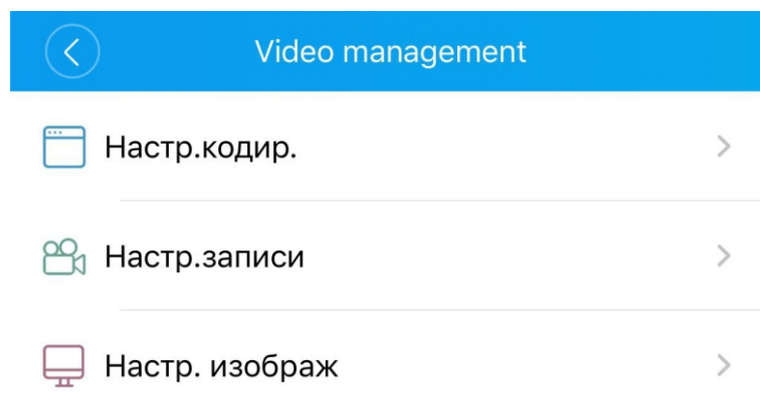
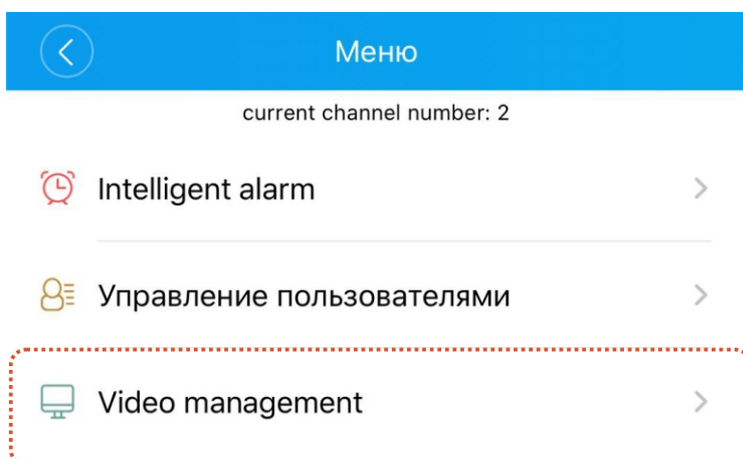
Для смены пароля устройства перейдите в настройки устройства, далее перейдите в «управление пользователями»



Для смены пароля заполните вкладки в открывшемся окне. В первую строку внесите старый пароля, далее введите новый пароль два раза и нажмите сохранить.

Настройки изображения

Для настройки параметров видео на камере перейдите в настройки устройства, далее перейдите в «Video management».



 Настр.кодир.

Выбор разрешения камеры, кол-во кадров в секунду

 Настр.записи

Выбор длины записываемых файлов и предзаписи

 Настр. изображ

«Зеркальное» отображение на камере

Интерфейс меню «Настройки кодирования»



Осн.поток

Разрешен...	1080P	выбор разрешения отображения и записи основного потока (зависит от параметров камеры)
Кадр/сек	18	выбор кол-ва кадров в секунду для отображения и записи основного потока
Четкость	Наилуч.	выбор настроек качества изображения
Аудио	<input type="checkbox"/>	включение привязки микрофона к данному каналу

Доп.поток

Разрешен...	CIF	выбор разрешения отображения и записи Доп. потока (зависит от параметров камеры)
Кадр/сек	15	выбор кол-ва кадров в секунду для отображения и записи Доп. потока
Четкость	Норм.	выбор настроек качества изображения
Аудио	<input type="checkbox"/>	включение привязки микрофона к данному каналу
Видео:	<input checked="" type="checkbox"/>	включение Доп. потока камеры

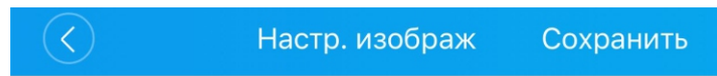
Интерфейс меню «Настройки записи»



Настройка пото...	<input type="radio"/> Осн.поток
Предзапись 5Секунд	<input type="range"/>
Длина 60м	<input type="range"/>

Видеорегистратор (камера) записывают файлы (на флеш карту или жесткий диск) определенной длительности. Вы можете задать длительность файлов записи.

Интерфейс меню «Настройки изображения»

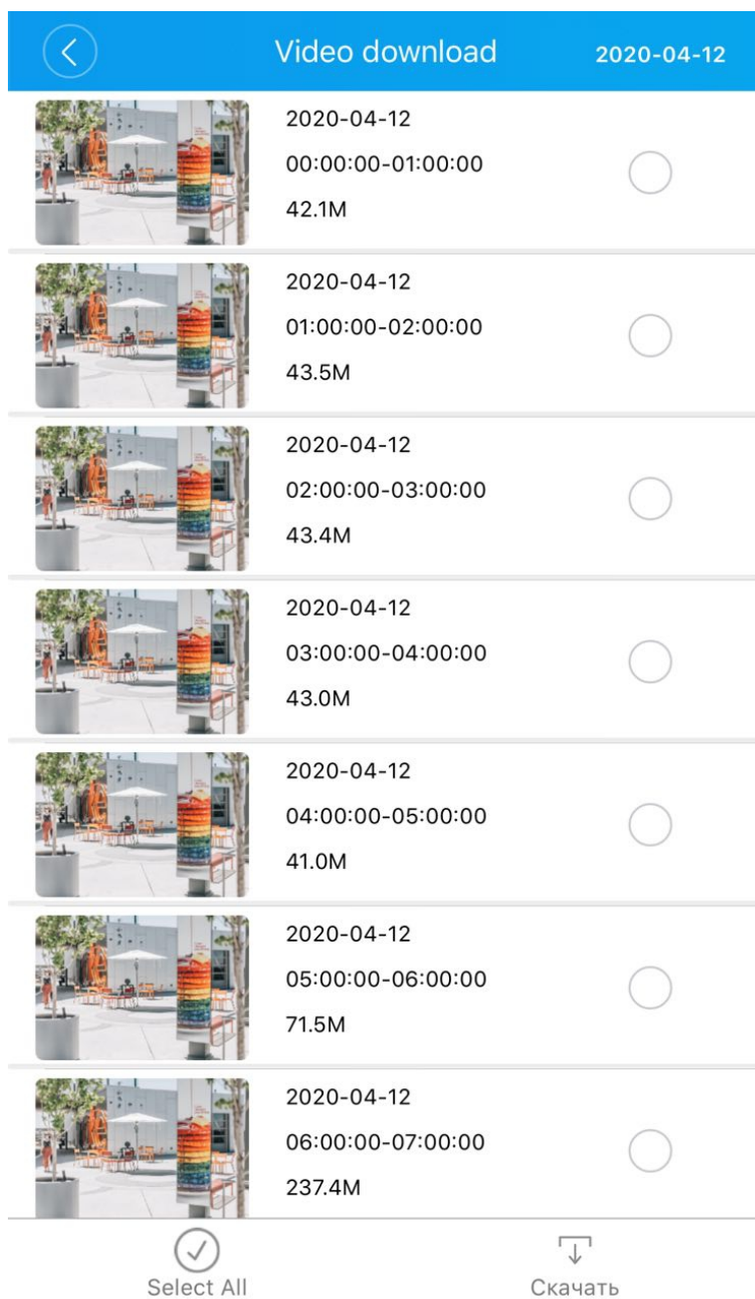
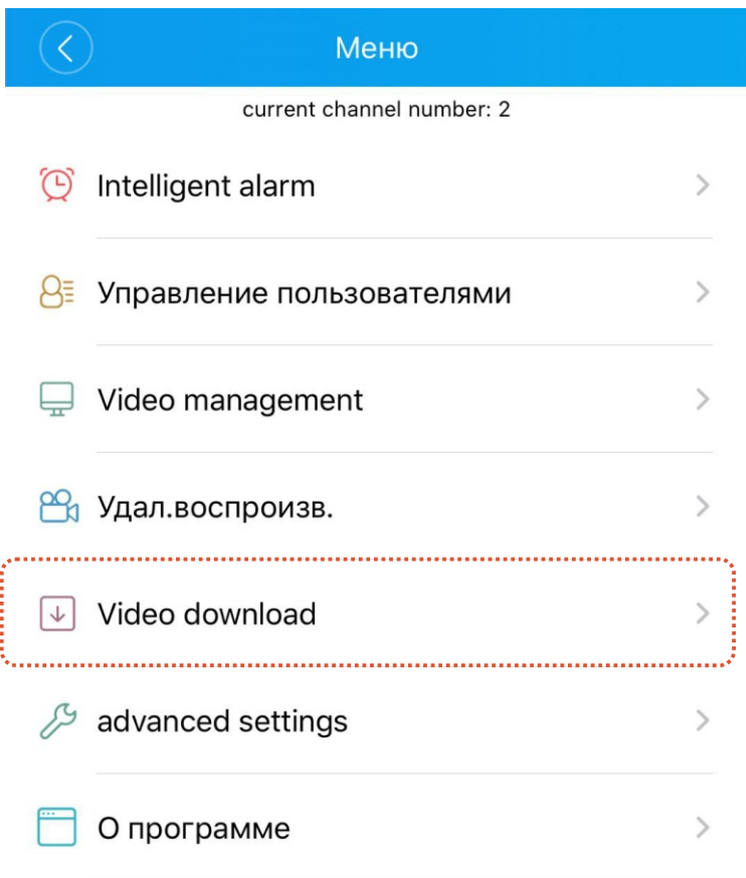


Зеркальное...

В случае необходимости Вы можете включить зеркальный переворот изображения.

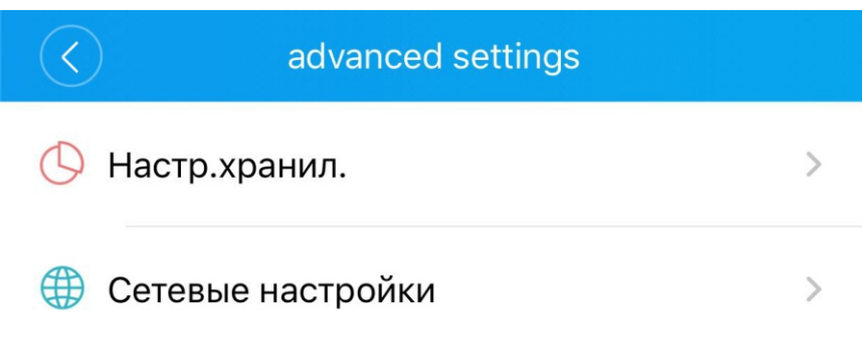
Загрузка записанного из архива видео в память телефона

Вы можете скачать записанные файлы в память приложения ХМЕУЕ на телефоне. Для этого перейдите в настройки, далее вкладка « Video Download».



Настройки жесткого диска (HDD) и сетевые настройки

Во вкладке «Advanced settings» можно посмотреть состояние жесткого диска и сетевые настройки оборудования.



настройки хранения (жесткий диск / hdd или карта памяти)

параметры сетевых настроек оборудования

Интерфейс меню «Настройки хранилища»

Настр.хранил.		Сохранить
Общий объем	3726.0 G	
Свободный объем	0.0 G	
Включите эту опцию, чтобы удалить самое раннее видео, когда хранилище заполнено.		
Поверх	<input checked="" type="checkbox"/>	

Интерфейс меню «Сетевые настройки»

Сетевые настройки		Сохранить
Автополучение	<input checked="" type="checkbox"/>	
IP адрес	192.168.0.59	
Маска сети	255.255.255.0	
Шлюз	192.168.0.1	
DNS	192.168.0.1	
Вторичный DNS	0.0.0.0	
Mac	00:12:41:0e:94:e9	

Дополнительная информация об устройстве

Во вкладке «О программе» можно посмотреть подробную информацию о Serial ID оборудования, версии прошивки, модели используемой платы от компании Xiongmaitech, статус облачного сервиса xmeu.net, также во вкладке «время устройства» длительным нажатием можно синхронизировать время на устройстве с временем на телефоне, также можно перезагрузить оборудование.

Меню	
current channel number: 2	
 Intelligent alarm	>
 Управление пользователями	>
 Video management	>
 Удал.воспроизв.	>
 Video download	>
 advanced settings	>
 О программе	>

О программе		more
 Серийн.№ 8dae0e26155 [REDACTED]		
 Версия устройства АНВ7804R-МН-V2	 Версия ПО V4.02.R11.52431149.10001.1 31900.00000	 Дата выпуска 2018-03-03 08:48:10
 Версия выпуска release	 Режим сети P2P режим	 Статус облака Подключено
Время устройства Нажмите, чтобы синхр. вре...		2020-04-12 19:39:26
Обновление о...		Последняя версия
<input type="button" value="Перезагрузка устройства"/>		

При нажатии на кнопку «more» в правом верхнем углу экрана откроется дополнительная сводка по параметрам оборудования.



О программе



Серийн.№:	8dae0e2615 	Serial ID оборудования
Номер версии ПО:	V4.02.R11.52431149.1 0001.131900.00000	версия используемого программного обеспечения
Номер версии устр.:	АНВ7804R-МН-V2	модель используемой платы
Время последнего обновления:	2018-03-03 08:48:10	дата выпуска программного обеспечения оборудования
Версия выпуска	release	сборка программного обеспечения
Время синхронизации Нажмите, чтобы синхр. время устройства и смартфона	2020-04-12 19:39:50	время установленное на устройстве (для синхронизации с временем на телефоне длительно зажмите строку)
Режим видео:	P2P режим	тип сетевого подключения
Статус облака	Подключено	статус облачного подключения
Обновление оборудования	Это последняя версия	наличие обновления прошивки оборудования
<div>Перезагрузка устройства</div>		перезагрузка устройства

Приложение XMEYE является профессиональным программным обеспечением для мониторинга и управления системами видеонаблюдения. Программа обеспечивает онлайн просмотр с камер видеонаблюдения, просмотр и скачивание архива, управление настройками оборудования, обновление оборудования, настройка тревожных оповещений и датчика движения.

