КОРПУС КАМЕРЫ И РАЗЪЕМЫ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЗАПУСК КАМЕРЫ

1. МОНТАЖ КАМЕРЫ

Камера имеет кронштейн, совмещенный с монтажной коробкой 2.

Обозначьте на монтажной поверхности места для отверстий. Просверлите отверстия и поместите в них дюбели. Снимите монтажную коробку с кронштейна. Протяните кабели для подключения питания и сети через герметичные кабельные вводы в основании монтажной коробки. После этого закрепите ее на поверхности монтажа самонарезающими винтами. Подключите питание, сетевой кабель, аудио и тревожные входы. После этого разместите камеру на монтажной коробке и закрепите ее винтами.

Раскрутите фиксирующие винты на кронштейне, поверните камеру в требуемое направление, а затем затяните фиксирующие винты.

2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ ПИТАНИЯ

Камера предназначена для работы с источником питания 12 В постоянного тока или по PoE (IEEE802.3af). Технология PoE позволяет передавать устройству питание совместно с данными по одному кабелю Ethernet, подключенному к сетевому разъему.

Внешний источник питания 12 В постоянного тока подключается к разъему кабеля **3**.

ПРИМЕЧАНИЕ: Чтобы обеспечить питание камеры по PoE, в сети должен присутствовать PoE-коммутатор или PoE-инжектор.

3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ СЕТЕВОГО КАБЕЛЯ

Для сетевого подключения необходимо использовать Ethernet-кабель категории 5 или выше. Для наилучшего качества передачи данных длина кабеля не должна превышать 100 метров.

Один конец кабеля Ethernet подключается к разъему кабеля 4, другой – к концентратору/коммутатору или напрямую к ПК.

4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ АУДИО

Для двусторонней аудиосвязи в камере предусмотрены вход и выход.

Для прослушивания и записи звука к аудиовходу необходимо подключить микрофон, оснащенный собственным источником питания. Для возможности разговора с удаленным объектом к аудиовыходу необходимо подключить усилитель или динамики, оснащенные собственным источником питания.

Аудиоустройства подключаются к соответствующим разъемам AUDIO IN и AUDIO OUT на панели 5.

5. ТРЕВОЖНЫЕ КОНТАКТЫ

Для подключения к внешним устройствам в камере предусмотрен один тревожный вход и один тревожный выход. Тревожные и исполнительные устройства подключаются к соответствующим разъемам ALARM IN и ALARM OUT на панели 5.



- Корпус камеры с кронштейном
- 2 Монтажная коробка
- 3 Разъем для подключения электропитания
- 4 Разъем RJ-45 для подключения сетевого кабеля
- 5 Вход и выход тревоги, вход и выход аудио
- 6 Разъем карты памяти Micro SD
- 7 Кнопка сброса настроек

6. УСТАНОВКА КАРТЫ ПАМЯТИ

Для доступа к разъему карты раскрустите винты на панели в нижней части корпуса камеры и снимите крышку. Карта памяти устанавливается в разъем 6 и позволяет вести локальную запись видео. Камера поддерживает карты памяти объемом до 256ГБ.

7. СБРОС НАСТРОЕК

Для восстановления заводских настроек камеры в течение нажмите и удерживайте 15 секунд кнопку сброса 7, на сервисной панели в нижней части корпуса камеры. Камера перезагрузится, после чего к ней можно подключиться по IP-адресу, установленному по умолчанию.

Параметры по умолчанию:

IP-адрес: **192.168.0.250** Маска подсети: **255.255.255.0** Сетевой шлюз: **192.168.0.1**

Имя пользователя: Admin Пароль: 1234

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КАМЕРЕ ЧЕРЕЗ БРАУЗЕР

Откройте браузер и введите в адресной строке установленный по умолчанию IP-адрес камеры. В открывшемся окне введите имя пользователя и пароль.

Выберите язык интерфейса в выпадающеи списке, расположенном в правом верхнем углу окна.

Параметры по умолчанию

IP-адрес: **192.168.0.250** Имя пользователя: **Admin** Пароль: **1234**



При подключении к камере в окне браузера откроется страница просмотра видео в режиме реального времени.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для доступа к камере через веб-браузер необходимо, чтобы IP-адреса ПК и камеры находились в одной подсети. При необходимости измените маску подсети.

Чтобы изменить IP-адрес на ПК перейдите: «Центр управления сетями и общим доступом» — «Изменение параметров адаптера» — «Свойства» (в контекстном меню) — «IP версии 4 (TCP/IPv4)» — «Свойства»

Пример одной подсети: IP-адрес камеры: 192.168.**0**.250 IP-адрес ПК: 192.168**.0**.100 **Пример разных подсетей**: IP-адрес камеры: 192.168.**0**.250 IP-адрес ПК: 192.168.**1**.100

СТРАНИЦА ПРОСМОТРА ВИДЕО В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ



1 Основное меню

Просмотр — страница просмотра видео в реальном времени Архив — просмотр и копирование записей на карте памяти Настройка — системные настройки камеры

- 2 Выбор транслируемого потока
- 3 Отображение зон, установленных в системе аналитики
- 4 Панель управления изображением (яркость, контраст, насыщенность, резкость, шумоподавление) и фокусировки (для камер с автофокусным объективом)
- 5 Панель управления трансляцией видео (запуск и остановка, создание снимка, запись видео на карту памяти, цифровое приближение, ручной запуск тревоги)

НАСТРОЙКА СИСТЕМНЫХ ПАРАМЕТРОВ



МЕДИА

настройка форматов видеопотоков, изображения и аудио

СЕТЬ

настройка сетевых параметров

ХРАНИЛИЩЕ

настройка параметров записи на карту памяти

события

настройка детекторов движения и звука, систем видеоаналитики, тревожных входов/выходов, действий при тревоге

СИСТЕМА

информация об устройстве, журнал событий, настройка пользователей и политики безопасности