

IP-камера для систем видеонаблюдения

Полное руководство пользователя

M 460 060 W

1. Вступление

- Спасибо за использование IP-камеры Ginzzu.
- Это руководство может содержать неточности и не в полной мере описывать возможности устройства. Содержание руководства может быть изменено без предварительного уведомления. Вы можете ознакомиться с актуальной версией на сайте www.ginzzu.ru.

2. Инструкция по безопасности

Это оборудование следует устанавливать в хорошо проветриваемых местах на достаточном удалении от земли для рассеивания тепла. Не блокируйте вентиляционные отверстия и избегайте нагрева. Устанавливайте данное оборудование горизонтально в местах, не подверженных чрезмерной вибрации.

Держите оборудование в сухом месте. Иначе это может привести к короткому замыканию, стать причиной пожара или других опасностей. Оборудование не является водонепроницаемым.



Измените пароль пользователя этого продукта во избежание его кражи и использования преступниками.

Не устанавливайте устройство в мокрых и пыльных местах. Установите его в недоступном для маленьких детей месте. Не разбирайте и не модифицируйте устройство, это приведет к аннулированию гарантии.

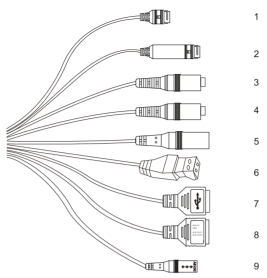
Используйте камеру в допустимом рабочем диапазоне температур.

Внимательно прочитайте данное руководство перед использованием IP-камеры для систем видеонаблюдения Ginzzu. Сохраните его для дальнейшего обслуживания.

После вскрытия упаковочной коробки, пожалуйста, внимательно проверьте корпус продукта и аксессуары. Если есть какие-либо повреждения и отсутствие компонентов, незамедлительно свяжитесь с местным поставщиком.

3. Описание разъёмов и интерфейсов

Нижеприведенное изображение является схематичным рисунком и служит только для понимания функций разъёмов и интерфейсов.

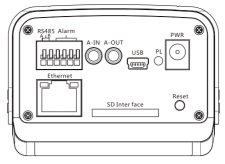




В зависимости от вашей модели могут использоваться разные разъёмы. Изображение служит для описания различных интерфейсов.

Номер Интерфейс 1 LAN Стандарт подключения к сети Ethernet Стандарт подключения к сети Ethernet, при POE+LAN 2 котором камере не требуется дополнительный кабель питания. Вход аудио A-IN 3 A-OUT 4 Выход аудио Выход на сигнализацию 5 Alarm RS485, control external RS485 6 devices such as PT USB Connect external devices Function differs from 8 I/O device to device Power interface, input DC 12V **POWER**

4. Описание разъёмов камеры



Имя	Описание	Имя	Описание
RS485	RS485	PL	Индикатор состояния
Alarm	Сигнализация	PWR	Разъём питания
A-IN	Вход аудио	Reset	Кнопка перезагрузки
A-OUT	Выход аудио	SD Inter face	Слот карты памяти SD
USB	USB-интерфейс	Ethernet	Сетевой интерфейс



В зависимости от вашей модели могут использоваться разные разъёмы. Изображение служит для описания различных интерфейсов.

6. Конфигурация сети

По умолчанию на заводе установлен IP-адрес 192.168.1.10. Во избежание конфликтов в сети настройте сегменты в соответствии с вашим сетевых окружением.

5.1. Настройка ІР-адреса

Вы можете использовать программу **Device Manager** для получения и изменения IP-адреса камеры. В этой статье мы представим в качестве примера метод, который изменяет IP-адрес с помощью **Device Manager**. Вы также можете войти в WEB и изменить IP-адрес с помощью конфигурации сетевых параметров.

Шаг 1.

Скачайте и установите программу Device Manager.

Illar 2

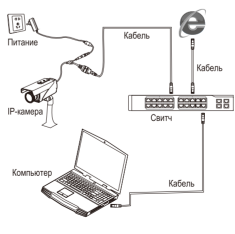
Запустите программу **Device Manager**. Нажмите Поиск (search).



5. Начало работы

Шаг 1. Подключите IP-камеру к сети в соответствии с нижеприведенной схемой.

Шаг 2. Используйте 12 В адаптер для питания.



↑ Примечание. Включайте питание только после соединения всех пиний

Шаг 3.

Выберите в списке камеру, для которой нужно изменить IP-адрес. Введите нужный адрес IP в правой части программы в поле [IP Address], заполните также маску подсети [Subnet Mask] и шлюз [Gateway].

Вы также можете нажать кнопку [Same To PC] для получения IP-адреса автоматически. В этом случае вы можете избежать комплексной настоойки.

Illar 4

Нажмите Изменить [Modify] после смены IP-адреса, убедитесь, что сохранили изменения.

5.2. Авторизация в WEB-интерфейсе

Шаг 1.

Отройте браузер Internet Explorer, введите IP-адрес камеры, который настроили в пункте 5.1, затем нажмите кнопку ввода (Enter).

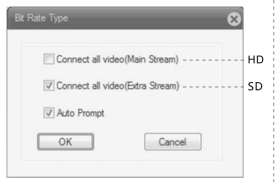
Нажмите Контроль загрузки [Download Control], затем установите контроль, следуя системным уведомлениям на экране. После установки введите имя пользователя и пароль.



Значение **UserName** по умолчанию **admin**, пароль отсутствует. Нажмите Войти [Login]. Примечание

Для удаленного просмотра через Интернет-браузер потребуется установка плагина. Обычно браузер мешает установке плагина. Смените уровень защиты: Настройки браузера -> Безопасность -> Уровень -> Элемент ActiveX -> применить все.

Шаг 3. Нажмите кнопку подтверждения [Ok] после выбора качества трансляции



7. Настройки записи

Нажмите Конфигурация устройства [Device Config] -> Запись [Record] -> Запись [Record].



Канал [Channel] -> Настройки видео для различных каналов. Длина [Length] -> Установите длину каждого видео файла. По умолчанию значение установлено на 60 минут. Период [Period] -> Поддержка записи по расписанию. Запись будет вестись только в пределах заданного временного интервала. Тип записи [Record type] -> Выберите тип записи и возможность поиска во время воспроизведения видео.

9. Поддержка и программное обеспечение

Для того чтобы обеспечить более удобную работу, мы разработали некоторые вспомогательные услуги и программное обеспечение для компьютеров, мобильных и облачных сервисов. Камеры могут управляться одним или всеми нижеприведенными способами. Вы можете добавлять устройства для просмотра видео и управлять ими после регистрации и входа в систему.



Программа VMS.



Мобильные телефоны: Приложение ХМЕҮЕ

Android: скачайте приложение XMEYE с Google Play. iOS: скачайте приложение XMEYE с AppStore.



Облачное хранилище:

Используйте сервис облачного хранилища www.xmeve.net

Нажмите Гид для новых пользователей [New users quidel для регистрации аккаунта и использования облачного хранилища для удаленного просмотра и настройки устройств.

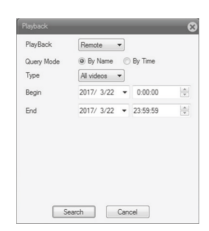
Затем вы войдете в интерфейс мониторинга видео в реальном времени.



Веб-интерфейс различных продуктов может отличаться от приведенного примера.

8. Воспроизведение

Нажмите Воспроизведение [Playeback].



Воспроизведение [Playback] -> Удаленное, локальное Режим запроса [Query Mode] -> По имени, по времени. Тип [Туре] -> Выберите тип воспроизведения видео. Начало [Begin] -> Выберите время начала воспроизведения видео. Завершение [End] -> Выберите время завершения воспроизведения видео. Поиск [Search] -> Поиск видео по заданным критериям отбора

Транспортировка и хранение

В упакованном виде устройство может транспортироваться в крытых транспортных средствах любого вида и храниться в закрытых помещениях в соответствии с ГОСТ 15150-69 с защитой от непосредственного воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения и механических повреждений.

Безопасная утилизация

Утилизация устройства, потерявшего потребительские свойства, осуществляется в соответствии с действующим законодательством. За более подробной информацией об утилизации обращайтесь к местным властям.

Смотрите расшифровку даты производства по серийному номеру на сайте www.ginzzu.com/date

Информация о сертификации



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ЕАЭС № RU Д-CN.,ЭМ01.В.03619/19 Орган по сертификации: ООО «ЦПС «ОКСПЕРТ» РФ, 125438, г. Моозва, пер. 2-й Лихачевский, д. 1, стр. 11. Соответствует требованиям: ТР ТС 020/2011 «Электромагиятная освместимость технических средств» Срок действия: с 22.03.2019 по 21.03.2024

ИМПОРТЕР: ООО "ГИНЗУ" 125502, Россия, г.Москва,

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Гинзу Компьютер Продукт Китай г. Шеньжень, Инжан, район Лонган, Кензи, Лонгтьен, Индустриальная зона АЗ ул. Лавочкина, д.19, стр. 3 😸 зона н.э.



Copyright © GINZZU LLC. All rights reserved. All brand names are registered trademarks of their respective owners. Specifications are subject to change without prior notice.