

Благодарим Вас за использование товаров Российского производства, изготовленных ООО «Фотон»

Уличная 2мегапиксельная IP камера с фиксированным объективом EI2113ZIP - IR отлично подойдет там, где нужен широкий угол обзора и возможность видеть ночью на расстоянии до 60м. Разъемы подключения имеют влагозащищённое исполнение, что позволяет не пользоваться монтажными коробками, в то же время обеспечивая высокую механическую стойкость. Выпускается с питанием 12В/PoE 802.3af для более простого монтажа. Корпус камеры изготовлен из металла в соответствии с требованиями стандарта IP66 и имеет полную защиту от пыли и влаги. Удобный кронштейн позволяет чрезвычайно легко настроить положение камеры.

1 Основные технические характеристики

Модель	EI2113ZIP-IR
Тип процессора	HiSilicon Hi3516C
Тип матрицы	1/2.9" Sony IMX 323
Количество эффективных пикселей	2 MPix 1980x1080
Тип питания	DC 12V 1000mA/HiPoE 802.3af
Объектив	Фиксированный; 2,8-12мм / 3Mpix
Видеокодэк, макс. битрейт	H.264/H.265/MJPEG 16384 кБит/с
Разрешение видео; скорость записи; количество потоков	2 MPix 1920x1080; 25к/с; 2 потока 1 MPix 1280x720; 25к/с; 2 потока
ИК подсветка / дальность	до 60м
Чувствительность, день/ночь	0.1/0.01лк
Переключаемый ИК-фильтр	Да
Поддерживаемые протоколы	TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, PPPOE, SMTP, UPNP
Звуковой кодек	G.711/G.711A/G.711U
SMART возможности	-SMART FPS – автоматическое изменение количества к/с; -SMART FOCUS – определение расфокусировки объектива; ROI (Region Of Interest – область интереса) до 4х областей
Дополнительны с функции	МОПОН DETECTION, запись на FTP(видео/снимоты), WDR
Подогрев	Встроенный интеллектуальный подогрев
Уровень защиты	IP66
Габариты в упаковке, д*ш*в, мм	263*216*113
Габариты без упаковок, д*ш*в, мм	270*108*144
Материал корпуса	металл, стекло
Диапазон рабочих температур, гр.	-70...+50°С, холодный старт ...-50°С

Таблица 1

2 Комплект поставки

Наименование	количество, шт
Уличная IP - видекамера EI2113ZIP-IR	1
Паспорт	1
Комплект крепежа	1

* - в зависимости от модификации камеры

Таблица 2

ВАЖНО! Комплектация и некоторые параметры устройства могут быть изменены производителем без дополнительного уведомления.

3 Назначение выводов камеры

IP камеры XVI комплектуются кабелем с клеммной колодкой (рисунок 1), с возможностью подключения активного микрофона (S или A в названии камеры) с током потребления 0,3 А (защищён самовосстанавливающимся предохранителем). При необходимости колодку можно удалить, а провода заизолировать. При эксплуатации на улице или в условиях повышенной влажности необходима герметизация всех соединений.

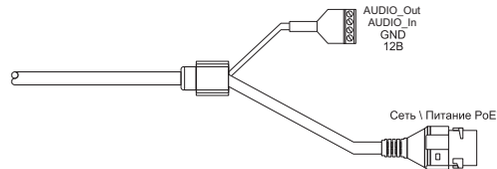


Рисунок 1

ДЛЯ СБРОСА КАМЕРЫ К ЗАВОДСКИМ НАСТРОЙКАМ НЕОБХОДИМО ЗАМКНУТЬ СПЕЦИАЛЬНО ВЫВЕДЕННЫЕ ПРОВОДА МЕЖДУ СОБОЙ НА 5-6СЕК.

ПЕРЕД ПОДКЛЮЧЕНИЕМ МИКРОФОНА ОТКЛЮЧИТЕ ПИТАНИЕ ОТ КАМЕРЫ.

ОБРАЩАЕМ ВНИМАНИЕ, ЧТО КАМЕРЫ XVI РАССЧИТАНЫ НА РАБОТУ С АКТИВНЫМИ МИКРОФОНАМИ.

4 Монтаж и подключение камеры

Камера монтируется с помощью идущего в комплекте крепежа. Все действия по установке и подключению камеры необходимо производить при отключенном питании камеры. После монтажа камеры настройте ракурс камеры. Установочные размеры показаны на рисунке 2.

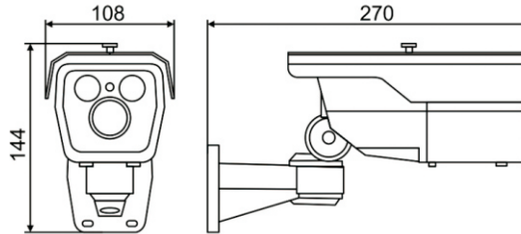


Рисунок 2

IP видекамера предназначена для работы в Ethernet-сетях стандарта 100BASE-T(x). Подключение к сети осуществляется кабелем типа "витая пара" категории 5 (CAT5) или выше, с разъемом 8P8C (RJ45). Максимальная длина сегмента, согласно стандарту, до 100 метров. При прокладке кабеля необходимо соблюдать стандарты ISO/IEC IS 11801 или ГОСТ Р 53246. Очень важно, чтобы кабельные трассы проходили на достаточном удалении от источников электромагнитных помех!

ПРИ НАРУШЕНИИ СТАНДАРТОВ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЕЙ СКС ПРАВИЛЬНАЯ РАБОТА КАМЕРЫ НЕ ГАРАНТИРУЕТСЯ!!!

5 Быстрая настройка сетевых параметров.

Настройка сетевых параметров камеры возможна через WEB интерфейс, с помощью специальной утилиты "IPCSearchUtil.exe" и с помощью специального ПО "УС", поставляемых в комплекте с камерой.

ВАЖНО! ДОСТУП К WEB интерфейсу камеры возможен только если камера и компьютер, с которого осуществляется доступ, расположены в ОДНОЙ ПОДСЕТИ. Поэтому для первичной настройки сети мы рекомендуем использовать утилиту IPCSearchUtil.exe, которая позволяет изменять сетевые настройки камеры. **ДЛЯ УТИЛИТЫ НАХОЖДЕНИЕ КАМЕРЫ В ОДНОЙ ПОДСЕТИ С ПК НЕ ВАЖНО.**

ПАРАМЕТРЫ КАМЕРЫ
ПО УМОЛЧАНИЮ:

IP адрес: 192.168.1.123
Логин: admin
Пароль: 123456

**ВО ИЗБЕЖАНИИ ПОЛУЧЕНИЯ ДОСТУПА
К ИЗОБРАЖЕНИЮ С КАМЕРЫ
СТОРОННИМИ ЛИЦАМИ
ОБЯЗАТЕЛЬНО СМЕНИТЕ ПАРОЛЬ!**

Скачайте программу DeviceSearch с сайта <http://www.xvi.ru/download/programms/>, в разделе "Скачать" - "Программы". Распакуйте архив "DeviceSearch.zip", и запустите ярлык "DeviceSearch.exe". Откроется окно программы, рисунок 3. Нажмите кнопку "Search". Выберите мышкой нужную камеру, затем нажмите кнопку "Set", появится окно настроек "Network Parameter", рисунок 4.

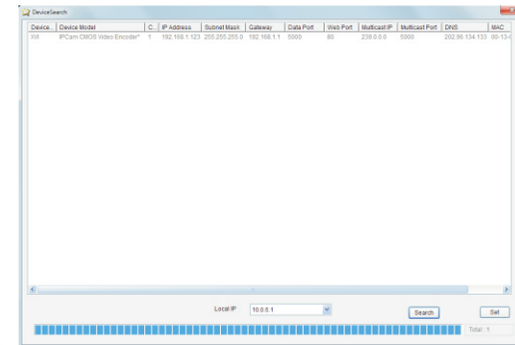


Рисунок 3

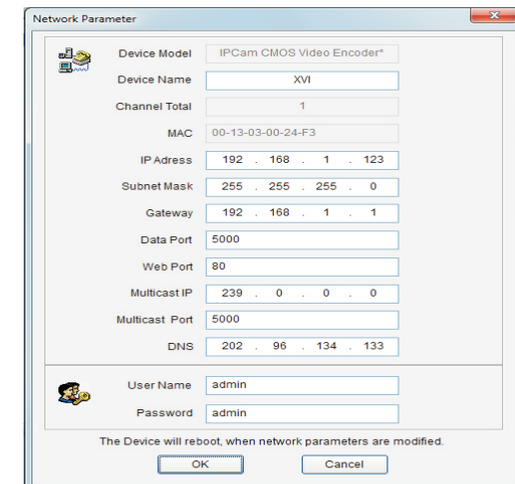


Рисунок 4

В поле "Network Parameters" (2) отобразятся сетевые параметры камеры. Значения параметров приведены в таблице 3.

Параметр	Значение
Device Name	Имя камеры
MAC Address	уникальный внутрисетевой адрес камеры
IP Address	сетевой адрес камеры
Subnet Mask	маска подсети
Gateway	сетевой шлюз
Data Port	порт данных
Web Port	веб-порт
Multicast IP	IP адрес multicast сервера для организации трансляции с камеры
Multicast Port	Порт multicast сервера для организации трансляции с камеры
DNS2	IP адрес первичного DNS сервера

Таблица 3

Заполните поля "IP Address", "Subnet Mask", "Gateway IP" и "DNS". Для применения установленных параметров необходимо ввести Логин: admin и Пароль: 123456, затем нажать кнопку "OK".

Далее необходимо зайти в WEB интерфейс камеры используя Internet Explorer (рисунок 5).

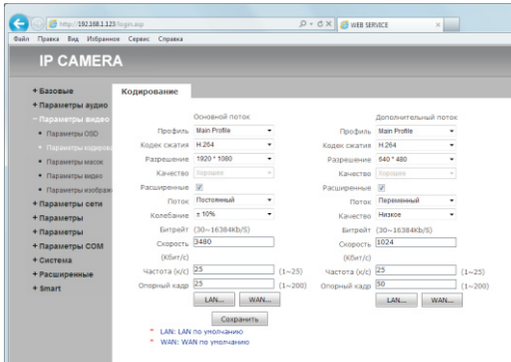


Рисунок 5

Выберете вкладку "Конфигурация" - "Параметры кодирования" для настройки основного и дополнительного потока, разрешения, качества и скорости (битрейта) камеры. В настройках основного и дополнительного потока можете выбрать кодек из имеющихся: H.264, H.265, H.265+ или MJPEG.

Рекомендуем использовать для стабильной работы Main profile!!!

ПОРТЫ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО ОТКРЫТЬ ДЛЯ ДОСТУПА К КАМЕРЕ ЧЕРЕЗ СЕТЬ ИНТЕРНЕТ:
 ONVIF port (по умолчанию 2000)
 HTTP port (по умолчанию 80)
 DATA port (по умолчанию 5000)

RTSP строки для доступа к камерам:
 если в камере отключена авторизация
 rtsp://192.168.1.123:554/av0_0
 (основной поток)
 rtsp://192.168.1.123:554/av0_1

6 Правила эксплуатации видеокamеры

Видеокamera рассчитана на непрерывную работу в течение длительного периода времени и не требует обслуживания в процессе эксплуатации.

7 Гарантийные обязательства.

7.1. Изготовитель гарантирует работоспособность изделия в соответствии с заявленными техническими характеристиками в течение 36 месяцев со дня продажи при соблюдении владельцем условий хранения, монтажа и эксплуатации.

7.2. Гарантийные обязательства являются недействительными, если причиной выхода из строя явились:

- ✗ механические, термические, химические повреждения корпуса;
- ✗ электрический пробой входных и выходных каскадов;
- ✗ неправильное подключение видеокamеры;
- ✗ несоблюдение полярности или величины питающего напряжения.

7.3. Изготовитель не несет гарантийные обязательства в случаях:

- ✗ если продукция (принадлежности и комплектующие) была вскрыта (нарушена сохранность пломб);
- ✗ изменена или отремонтирована иным лицом;
- ✗ если дата выпуска, наименование модели на корпусе продукции были удалены, стертые, повреждены, изменены.

7.4. Работа аппаратуры гарантируется в условиях нормальной электромагнитной обстановки.

8 Сертификация

Сертификат соответствия :
 ЕАЭС N RU Д-РУ.АК01.В.12856/19.
 Изделие соответствует требованиям:
 ГОСТ Р 5009-2000;
 ГОСТ Р 51558.2014;
 ГОСТ IEC 60065-2013;
 ГОСТ IEC 62479-2013;
 ГОСТ 30804.3.2.2013 (IEC6100-3-2:2009);
 ГОСТ 30804.3.3.2013 (IEC6100:3:3:2008);
 ГОСТ 30804.6.2.2013 (IEC61000-6-2:2005);
 ГОСТ 30804.6.4.2013 (IEC61000-6-4:2006);
 ГОСТ 15150-69.



Техническая поддержка по камерам XVI

Тел.: +7(499) 709-777-0

Web: www.xvi.ru

E-mail: info@xvi.ru



ПАСПОРТ
 Уличная IP - видеокamera
 с ИК подсветкой

EI2113ZIP-IR



Произведено ООО «Фотон»
 394026, г. Воронеж,
 ул. Электросигнальная, д. 1, помещение 21
 8 (800) 555-7-200
 Россия



<http://xvi.ru/download/programms/>