

## ПАСПОРТ

Уличная IP - видеокамера с ИК подсветкой

### EI2116CIP-IR



Произведено ООО «Декси Центр» 394026, г. Воронеж, ул. Электросигнальная, д.1, офис 8 8 (800) 555-7-200 Россия

#### Благодарим Вас за использование продукции компании

#### eXtended Video Industrial!

Уличная мегапиксельная IP камера с фиксированным объективом EI2116CIP-IR отлично подойдет там, где нужен широкий угол обзора и возможность видеть ночью на расстояние до 35м. Разъемы подключения имеют влагозащищённое исполнение, что позволяет не пользоваться монтажными коробками, в то же время обеспечивая высокую механическую стойкость. Выпускается с питанием 12B/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.

#### Основные технические характеристики

таблица 1

Модель	EI2116CIP-IR
Тип процессора	Hisilicon Hi3518C
Тип матрицы	½.8" IMX222
Количество эффективных пикселей	2 MPix 1920x1080
Тип питания	РоЕ, DC 12V 600мA
Объектив	фиксированный; 3.6мм / 3Мріх,
Видеокодек, макс. битрейт	Н.264, 3500 кБит/с
Разрешение видео; скорость записи; количество потоков	2 MPix 1920х1080; 30к/с; 2 потока 1 MPix 1280х720; 30к/с; 2 потока
ИК подсветка / дальность	да, 35м
Чувствительность, день\ночь	0,1/0.01 лк
Переключаемый ИК-фильтр	да
Поддерживаемые протоколы	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, RTP/RTCP, RTSP, ONVIF, NETIP, PPPoE, SMTP, NTP
Звуковой кодек	нет
Уровень защиты	IP66
Габариты в упаковке, д*ш*в, мм	210*90*90
Габариты без упаковки, д*ш*в, мм	179*64*67
Вес, грамм	540
Материал корпуса	металл
Диапазон рабочих температур, гр.	-40+50°C

Наименование	количество, шт
Уличная IP - видеокамера EI2116CIP-IR	1
Паспорт	1
Комплект крепежа	1
Разъем питания	1
Салфетка для протирки	1
СД диск с ПО	1
Разъем Jack 3,5мм*	-
РоЕ сплиттер*	-

<sup>\* -</sup> в зависимости от модификации камеры.

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

#### Назначение выводов камеры

Описание разъемов для подключения камеры приведено на рисунке 1.

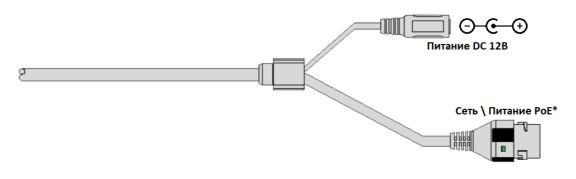
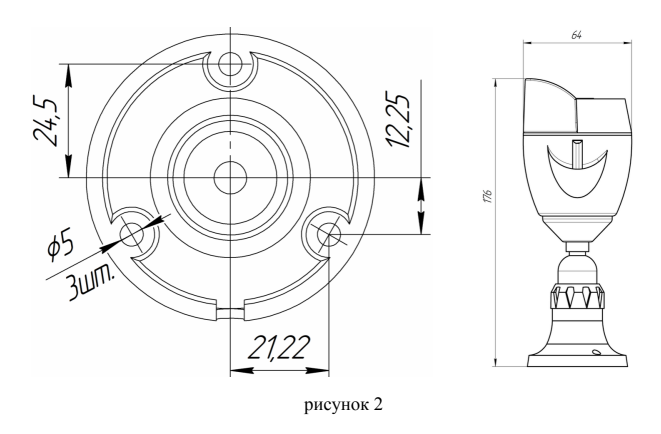


рисунок 1

#### 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



IP видеокамера 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 длинна 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!!!

#### Быстрая настройка сетевых параметров.

Настройка сетевых параметров камеры возможна через WEB интерфейс, с помощью специальной утилиты "IPCSearchUtil.exe" и с помощью специального ПО "UC", 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: 192.168.0.123 или 192.168.1.123\*

**Логин: admin Пароль: 123456** 

\*в зависимости от версии прошивки

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

Установите программу UC с диска, идущего в комплекте с камерами. Запустите ярлык "IPCSearch", расположенный в меню "Пуск - Программы - UC". Откроется окно программы (рисунок 3)

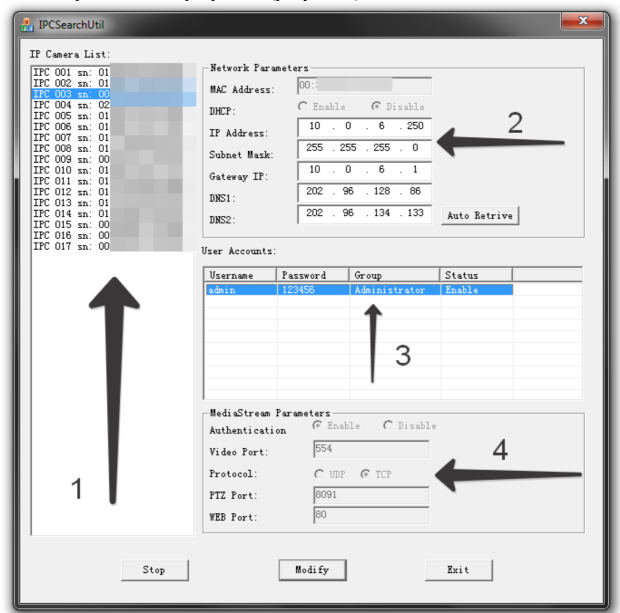


рисунок 3

Нажмите кнопку "SEARCH", в поле "IP Camera List" (1) отобразятся найденные в сети камеры. Для каждой камеры выводится порядковый и серийный номера.

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

Параметр	Значение
MAC Address	уникальный внутрисетевой адрес камеры
DHCP	указывает получает ли камера адрес от DHCP
	сервера или он настроен в ручную
IP Address	сетевой адрес камеры
Subnet Mask	маска подсети
Gateway IP	сетевой шлюз
DNS1	IP адрес первичного DNS сервера
DNS2	IP адрес вторичного DNS сервера

Заполните поля "IP Address", "Subnet Mask", " Gateway IP", " DNS1" и " DNS2". Поля "MAC Address" и "DHCP" не доступны для редактирования из утилиты и носят информационный характер. Для применения установленных параметров необходимо нажать кнопку "MODIFY".

Кнопка "AUTO RETRIVE" автоматически назначает камере свободный сетевой адрес. Для применения установленных параметров необходимо нажать кнопку "MODIFY".

В поле "User Accounts" (3) отобразятся назначенные пользователи камеры. Значения параметров приведены в таблице 4.

таблица 4

Параметр	Значение
Username	имя пользователя
Password	пароль
Group	принадлежность пользователя к группе безопасности
Status	состояние пользователя (активен \ нет)

Все поля носят информационный характер и не доступны для редактирования.

В поле "MediaStream Parameters" (4) отобразятся установленные в данный момент настройки RTSP, WEB и PTZ для камеры. Значения параметров приведены в таблице 5.

Параметр	Значение
Authentication	Enable\Disable
	(указывает, требуется ли камере ввод логина и
	пароля при подключении к ее RTSP потоку)
Video Port	текущий порт RTSP
Protocol	TCP\UDP
	(указывает, какой протокол используется для RTSP
	вещания)
PTZ Port	порт PTZ* \ управления камерой
WEB Port	порт, на котором публикуется WEB интерфейс
	камеры.

<sup>\* -</sup> в зависимости от модификации камеры.

Все поля носят информационный характер и не доступны для редактирования из утилиты.

#### ПОРТЫ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО ОТКРЫТЬ ДЛЯ ДОСТУПА К КАМЕРЕ ЧЕРЕЗ СЕТЬ ИНТЕРНЕТ:

VIDEO port (по умолчанию 554) PTZ port (по умолчанию 8091) WEB port (по умолчанию 80) Mobile port (по умолчанию 556)

RTSP строки для доступа к камерам: если в камере отключена авторизация rtsp://192.168.0.123:554/mpeg4 rtsp://192.168.0.123:554/mpeg4cif

#### Правила эксплуатации видеокамеры.

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

#### Парантийные обязательства.

- 6.1. Изготовитель гарантирует работоспособность изделия в соответствии с заявленными техническими характеристиками в течение 24 месяцев со дня продажи при соблюдении владельцем условий хранения, монтажа и эксплуатации.
- 6.2. Гарантийные обязательства являются недействительными, если причиной выхода из строя явились:
  - механические, термические, химические повреждения корпуса;
  - электрический пробой входных и выходных каскадов;
  - неправильное подключение видеокамеры;
  - несоблюдение полярности или величины питающего напряжения.
  - 6.3. 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, стерты, повреждены, изменены.
- 6.4. Работа аппаратуры гарантируется в условиях нормальной электромагнитной обстановки