

Благодарим Вас за использование продукции компании **eXtended Video Industrial!**

Уличная 2хмегапиксельная 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 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	EI2116CIP-IR
Тип процессора	Hisilicon Hi3516C
Тип матрицы	1/2.9" Sony IMX 323
Количество эффективных пикселей	2 MPix 1920*1080
Тип питания	DC 12V 900mA/НрPoE 802.3af
Объектив	фиксированный; 3,6мм / 3Мpix
Видеокодек, макс. битрейт	H.264/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 35м
Чувствительность, день/ночь	0,1/0,01 лк
Переключаемый ИК-фильтр	да
Поддерживаемые протоколы	TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, PPPoE, SMTP, UPnP
Звуковой кодек	G.726/G.711A/G.711U
SMART возможности	-SMART FPS – автоматическое изменение количества к/с; -SMART FOCUS-определение расфокусировки объектива камерой; -ROI (Region Of Interest - Область Интереса) до 4 областей
Подогрев	2 Вт
Дополнительные функции	MOTION DETECTION, запись на FTP(видео/скриншоты), WDR
Уровень защиты	IP66
Габариты в упаковке, д*ш*в, мм	210*90*90
Габариты без упаковки, д*ш*в, мм	176*67*67
Материал корпуса	металл, стекло
Диапазон рабочих температур, гр.	-70...+50°C, холодный старт -50°C

Таблица 1

2 Комплект поставки

Наименование	количество, шт
Уличная IP - видеокамера EI2116CIP-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.

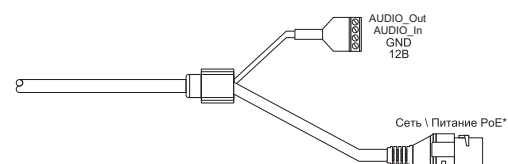


Рисунок 1

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 рисунке2.

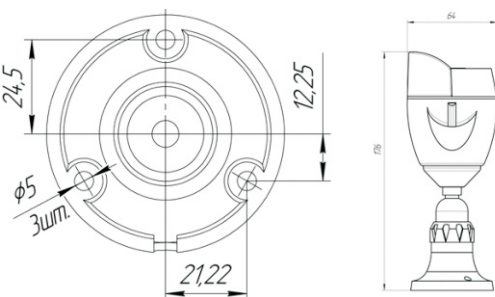


Рисунок 2

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 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 "DeviceSearch.exe" или с помощью специального ПО "Iviset", 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 DeviceSearch.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", появиться окно настроек "Network Parameter", рисунок 4.

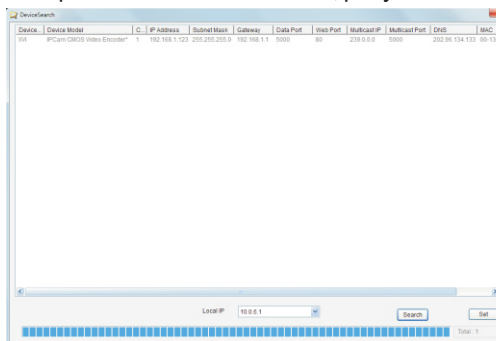


Рисунок 3

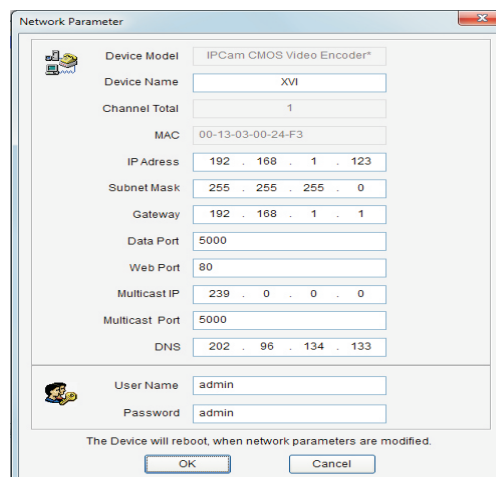


Рисунок 4

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

Параметр	Значение
Device Name	Имя камеры
MAC Address	unikальный 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 вторичного 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).

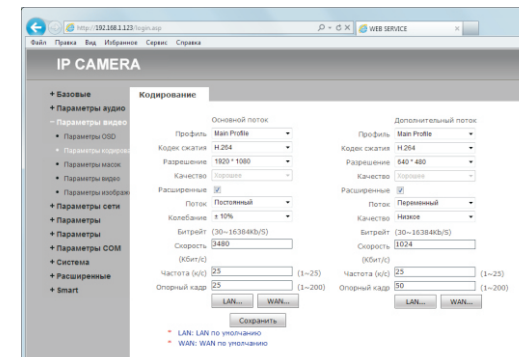


Рисунок 5

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

eXtended Video Industrial
XVI

ПАСПОРТ

Уличная IP - видеокамера
с ИК подсветкой

EI2116CIP-IR



EAC

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