Благодарим Вас за использование продукции компании eXtended Video Industrial!

Купольная IP камера XI2118ZISP-IR предназначена для наблюдения за обширными территориями благодаря вариофокальному объективу, ИК-подсветке дальностью 30 метров и широкому выбору разрешений. Оснащена мощными светодиодами 1 поколения, которые отличаются длительным ресурсом работы, высокой стабильностью параметров, широким и равномерным полем подсветки. Выпускается с питанием 12В/РоЕ для более простого монтажа. Корпус камеры изготовлен из пласика в соответствии с требованиями стандарта IP31 и имеет защиту от пыли и капель.

1 Основные технические характеристики

Модель	XI2118ZISP-IR
Тип процессора	Hisilicon Hi3518C
Тип матрицы	1/2,8" Sony IMX322
Количество эффективных пикселей	2 MPix 1920*1080
Тип питания	DC 12V 1000MA/HiPoE 802.3af
Объектив	вариофокальный; 2.8-12мм / 3Мріх
Видеокодек, макс. битрейт	Н.264, 8000 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	30м
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	G.711
Уровень защиты	IP31
Габариты в упаковке, д*ш*в, мм	140*140*120
Габариты без упаковки, д*ш*в, мм	D130*110
Вес, грамм	380
Материал корпуса	пластик
Диапазон рабочих температур, гр.	-10+50°C

таблица '

Комплект поставки

Наименование	количество, шт
Купольная IP - видеокамера XI2118ZISP-IR	1
Паспорт	1
Комплект крепежа	1
Салфетка для протирки	1
CD диск с ПО	1

таблица 2

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

3 Назначение выводов камеры

В зависимости от модификации IP камеры XVI комплектуются двумя типами кабелей без аудиоразъёма (рисунок 1),

с аудиоразъёмом (рисунок 2).



рисунок 2

* - наличие зависит от модификации камеры. Распиновка аудиоразъема показана на рисунке 3.



Аудиоразъем позволяет подключать активные микрофоны с питанием 12В. Питание микрофона осуществляется от камеры через разъём Jack 3.5mm.

ПЕРЕД ПОДКЛЮЧЕНИЕМ МИКРОФОНА ОТКЛЮЧИТЕ ПИТАНИЕ ОТ КАМЕРЫ.

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

НЕ ПОДКЛЮЧАЙТЕ В АУДИОГНЕЗДО КАМЕРЫ НАУШНИКИ!

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 4.



IP видеокамера предназначена для работы в Ethernet-сетях стандарта 100BASE-T(x). Подключение к сети осуществляется кабелем типа "витая пара" категории 5 (САТ5) или выше, с разъемом 8Р8С (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!!!

При изготовлении, камеры с вариофокальным объективом фокусируются на максимальный угол обзора. При транспортировке камеры возможна расфокусировка объектива от вибраций. После монтажа камеры установите желаемый угол обзора и сфокусируйте объектив. Настройка объектива производится с помощью поворотных колец АиБ, см. рисунок 5. Для доступа к регулировочным кольцам открутите два винта на нижней стороне корпуса камеры.



Быстрая настройка сетевых параметров.

Настройка сетевых параметров камеры возможна через WEB интерфейс, с помощью специальной утилиты "IPCSearchUtil.exe" и с помошью 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 Логин: admin Пароль: 123456

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 6.





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 "МАС 6 Правила эксплуатации видеокамеры Address" и "DHCP" не доступны для редактирования из утилиты и носят Видеокамера рассчитана на непрерывную информационный характер. Для применения работу в течение длительного периода установленных параметров необходимо времени и не требует обслуживания в процессе нажать кнопку "MODIFY".

Кнопка "AUTO RETRIVE" автоматически назначает камере свободный сетевой адрес. Для применения установленных параметров 7 Гарантийные обязательства. необходимо нажать кнопку "MODIFY".

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

Параметр	Значение
Username	имя пользователя
Password	пароль
Group	принадлежность пользователя к группе безопасности
Status	состояние пользователя (активен \ нет)
	таблица 4

Все поля носят информационный характер и не доступны для редактирования.

В поле "MediaStream Parameters" (4) отобразятся установленные в данный момент настройки RTSP. WEB и РТZ 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.	

* - в зависимости от модификации камерь

таблица 5

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/mpeq4cif

эксплуатации.

7.1. 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.

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 видеокамеры;
- 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. стерты, повреждены, изменены.

7.4. Работа видеокамеры гарантируется в условиях нормальной электромагнитной обстановки.



ПАСПОРТ

Купольная IP - видеокамера с ИК подсветкой

XI2118ZISP-IR



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