ГАРАНТИИНЫИ ТАЛОН		
■Полное наименование		
Proto IP-D20F36IR		
■Заводской номер		
Дата покупки	-	
■ Подпись продавца		
	Место для печати	
Срок гарантии на продукцию Proto-X составляет <u>три года</u> с д подтверждает исправность данного изделия и берет на себя неисправностей, возникших по вине изготовителя, при соблк	обязанность обеспечить бесплатное устранение всех	
■ Условия гарантии		
1. В гарантийном талоне должно быть указано наименованию компании, продавшей данное изделие.		
 Гарантия имеет силу на территории Российской Федерации территории Российской Федерации. 	и и распространяется на изделие, приобретенное на	
3. Гарантия покрывает только неисправности, которые возни		
 Не подлежит гарантийному ремонту оборудование с дефенарушений требований по монтажу; несоблюдений условий заявленного диапазона температур; несоблюдения требован 	эксплуатации, в том числе эксплуатации оборудования вне	

(удар молнии, пожар, наводнение и т.п.), а также иных причин, находящихся вне контроля изготовителя; ремонта или

внесения конструктивных изменений неуполномоченными лицами.

Претензий по внешнему виду и комплектности не имею .



Proto IP-D20F36IR Network Dome IR Camera



Купольная IP камера с ИК подсветкой, оснащенная DSP процессором "HiSilicon" и современным CMOS сенсором 1/2.5" Aptina Ultra Low Illumination с прогрессивной технологией A-Pix. Камера оснащена фиксированным светосильным 3,6 мм объективом 3Mp, F=2.0. Поддерживается стандарт ONVIF, двойной поток H.264 (1080p/30fps и D1/30fps). Для съемки в ночное время камера оснащена инфракрасной подсветкой, состоящей из 30 диодов и механическим ИК фильтром. Камера поддерживает управление с помощью WEB интерфейса, а также CMS и мобильных клиентов (iOS и Android). Современный дизайн корпуса удачно впишется в любой интерьер.

Камера	Сенсор	5 Mpx 1/2.5" Aptina CMOS, прогрессивный метод сканирова
	DSP	Hi3516 DSP, аппаратное сжатие
	ИК-диоды	30 шт
	Дальность ИК	30 м
	Чувствительность	Color 0.6Lux/F1.2,B/W 0.0 Lux (IR-on)
	Электронный затвор	1/50(1/60)s-1/100,000s
	Объектив	Фиксированный 3,6 мм, F=2.0
	Цифровой ZOOM	10x
Метод сжатия Видео поток Битрейт Аудио кодек	H.264	
	Видео поток	Real-time PAL 25fps,NTSC 30fps 1-30fps Регулируемый
	Битрейт	32Кbps~8000Кbps Регулируемый
	Аудио кодек	Нет
Изображение	Разрешение	Основной поток 2Mp (1920x1080), 1Mp(1280*720) Дополнительный D1(704x576) и CIF(352x288)
	Параметры картинки	Яркость, контрастность, насыщенность, настраиваемый уровень качества
Сеть Протокол	Протокол	RTSP, FTP, PPPoE, DHCP, TCP / IP, HTTP, UDP, RTP / RTCP, UPNP, SMTP, DDNS, DNS
	Тревоги	Детектор движения
Интерфейс	LAN	Rj45 10M/100 Mb Ethernet port
	Видео выход	1CH видео выход, поддержка CVBS
Описание	Рабочие условия	-10°C~+55°C
ОПИСАНИЕ	Питание	DC 12V, 180mA (380mA c MK)





www.proto-x.net



ОПИСАНИЕ

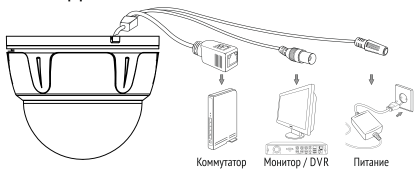
- → DSP HiSilicon 2.0 Mpix Real Time
- ∀ Минимальная освещенность цвет-0.6 Лк, ч/б 0 Лк (IR On)

- ∀ Поддержка ONVIF, Cloud, PoE
- Механический ИК фильтр (ICR)
- ∀ Фиксированный светосильный 3.6 мм объектив 3Мр, F=2.0

- Аналоговый выход
- 8 RJ45 Ethernet 10/100М, поддержка RTSP/DHCP/DDNS/UPNP/SMTP
- Полнофункциональный мобильный клиент (для платформ iOS, Android)

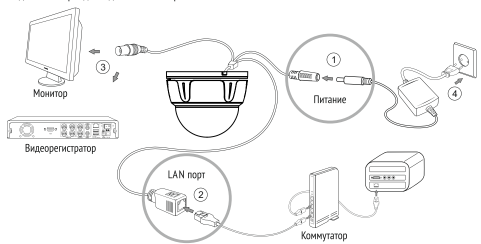
- Натание 12 В / 180мА (380 мА с ИК)

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



НАСТРОЙКА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Подготовьте камеру, компьютер и коммутатор для подключения. Убедитесь, что ваш компьютер и коммутатор имеют свободные LAN порты для подключения камеры.



- 1. Подключите камеру к адаптеру питания.
- 2. Воспользуйтесь сетевым кабелем для подключения камеры и ПК к коммутатору. Подключите один конец кабеля в порт LAN камеры, а другой в порт LAN коммутатора. Проделайте туже операцию для ПК.
- 3. При необходимости вы можете с помощью видеовыхода подключить камеру к монитору или видеорегистратору.
- 4. Подключите питание ПК, коммутатора и камеры.

ПРОБЛЕМА И РЕШЕНИЕ

1. Нет изображения

- Проверьте напряжение питания и ток потребления камеры.
- У Проверьте все подключения, возможно коннектор видео не подключен или подключен не корректно.

2. На изображении видны движущиеся полосы или рябь.

- Возможно помеха в источнике питания, используйте фильтр.
- ∀ Проверьте монитор и прочее оборудование видео.

3. Непрерывное переключение режима баланса белого

- В поле зрения видеокамеры находится источник люминесцентного освешения.
- Изменение поля зрения камеры, увеличение дистанции между камерой и лампами, а также уменьшение количества люминесцентных ламп устранит проблему.
- Используйте камеру и источник питания с внешней синхронизацией.

4. Изображение пропадает или сильно искажено

- Подключение видеокабеля не корректно или он имеет слишком высокое волновое сопротивление.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед установкой проверьте тип и напряжение питания камеры, а также потребляемый ею ток. Убедитесь, что измеренные параметры соответствуют паспортным. Убедитесь, что используемый источник питания соответствует необходимым параметрам и подключайте камеру только после завершения монтажа.
- ∀ Не используйте камеру за пределами температурного диапазона -10°C ~ +55°C, и при относительной влажности выше 95%.
- Не подвергайте видеокамеру радиоактивному и рентгеновскому облучению, это может привести к повреждению оптического сенсора.
- Не помещайте камеру в воду или очень влажную среду, это может привести к выходу ее из строя.
- Не направляйте камеру на источники очень яркого света, если не включен режим автоматического затемнения.
- При загрязнении прозрачных элементов видеокамеры вытрите их мягкой чистой тканью.

помощь

Посетите сайт Proto-X в Интернет: WWW.PROTO-X.NET

На сайте Proto-X Вы можете скачать:

- Инструкции по настройке меню
- Каталоги оборудования видеонаблюдения Proto-X
- 🔀 🛮 А также получить квалифицированную помощь в любом вопросе, связанным с продукцией торговой марки Proto-X.







шаг з. вход на главную страницу

Начало

Откройте новое окно Internet Explorer Введите IP-адрес камеры и введите имя пользователя (User Name) "Admin", строку пароль (Password) оставьте пустой

 Введите IP-адрес, который вы только что настроили





Когда появится окно авторизации введите в поле "User Name" имя пользователя "Admin", а поле "Password" оставьте пустым

WEB-интерфейс

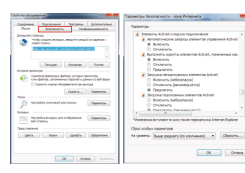
Когда будут приняты имя пользователя и пароль вы попадаете на страницу WEBинтерфейса камеры



ШАГ Ч. КАК РАЗРЕШИТЬ НАДСТРОЙКИ ACTIVE-X B INTERNET EXPLORER

Зайдите в "Сервис" -> "Свойства обозревателя"

Выберите вкладку "Безопасность" и нажмите кнопку "Другой..." В появившемся списке найдите "Элементы АсtiveX и модули подключения" и для каждого пункта в списке выберите "Включить" или "Предлагать" Сохраните изменения и перезапустите Internet Explorer



PROTO.X

ШАГ 1. НАСТРОЙКА КАМЕРЫ

Начало

Установите и запустите программу Upgrade с прилагаемого компакт-диска.

General_Upgrade_Eng_V2.5.0.0.R.20120323

Поиск камеры.

Нажмите кнопку "IP Search" для поиска IP камеры в локальной сети. Настроенный IP адрес по умолчанию 192.168.1.10 отобразиться на экране.



Изменение IP-адреса и связанные с ним сетевые настройки.

Когда вы найдете камеру, нажмите на нее и настройки отобразятся на правой стороне программы. Вы можете изменять сетевые настройки камер, столько раз сколько вам необходимо.



Вы можете ввести новые параметры IP-адреса, маску сети и шлюз, сохранить настройки, не изменяя другие поля

Применение настроек



Нажмите кнопку "Modify" для применения новых настроек.

Подтверждение



Нажмите кнопку "X" для выхода, после того как все настройки были сохранены.

Примечание: Если эта программа не может работать правильно, убедитесь, что она не блокируется антивирусом или брандмауэром

WAF 2. VISMEHEHVIE HACTPOEK INTERNET EXPLORER

Начало

Запустите Internet Explorer

Проверка

Убедитесь, что установлен второй уровень безопастности средний (medium), который используется обычно по умолчанию

Шаги

Откройте Internet Explorer

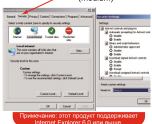
Параметры (Tools)

Свойства обозревателя (Internet Options)

Безопастность (Security)

Другой (Custom level)

Убедитесь что опция security level • установлен на втором уровне (medium)



Нажмите кнопку "ОК" чтобы выйти

<u>^</u>

Внимание

- 1. Пожалуйста, обратитесь к руководству пользователя для более детального объяснения установки оборудования.
- 2. Там, где нет доступного коммутатора, возможно производить поиск и установку камеры с использованием прямого сетевого подключения к компьютеру.

Тем не менее, вам может понадобиться изменить способ и настройки подключения на ПК. Рекомендуется привлечь квалифицированного инженера по связи или выполнить прямое подключение самостоятельно, используя руководство пользовате.

www.proto-x.net