# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

■Полное наименование	
Proto IP-T1W30V212IR	
_ Заводской номер	
_ Дата покупки	-
	-
_ Подпись продавца	-
	Место для печати
Срок гарантии на продукцию Proto-X составляет <u>три года</u> с да компания Proto-X подтверждает исправность данного издели устранение всех неисправностей, возникших по вине изготов	я и берет на себя обязанность обеспечить бесплатное
_ Условия гарантии	-
1. В гарантийном талоне должно быть указано наименование компании, продавшей данное изделие. 2. Гарантия имеет силу на территории Российской Федерации территории Российской Федерации. 3. Гарантия покрывает только неисправности, которые возни 4. Не подлежит гарантийному ремонту оборудование с дефенарушений требований по монтажу; несоблюдений условий заявленного диапазона температур; несоблюдения требован (удар молнии, пожар, наводнение и т.п.), а также иных причивнесения конструктивных изменений неуполномоченными ли	и и распространяется на изделие, приобретенное на кли по вине изготовителя. ктами, возникшими вследствие: механических повреждений эксплуатации, в том числе эксплуатации оборудования вне ий подключения к электропитанию; стихийных бедствий н, находящихся вне контроля изготовителя; ремонта или
Протонаий по вношному вилу и комплоктиости не имею	



# Proto IP-T1W30V212IR Network Weatherproof IR Camera



Всепогодная ИК ІР-видеокамера, поддерживающая разрешение видеосъемки 2048×1536 (3 МПикс). Выполнена на основе матрицы 1/2.5" Aptina CMOS High Resolution 5 Mpix и DSP-чипа Texas Instruments DaVinci (ТI368). Обладает вариофокальным светосильным 2,8-12 мм объективом, а также набором из 42 встроенных ИК диодов для достижения наилучшего качества изображения при любом освещении. Модель представлена в удобном, компактном корпусе, соответствующем стандарту IP67.

Камера	Сенсор	1/2.5" Aptina CMOS High Resolution 5 Mipx
	DSP	Texas Instruments DaVinci (T1368)
	ИК-диоды	42 шт
	Дальность ИК	35 M
	Чувствительность	Color 0.6Lux/F1.2, B/W 0.0 Lux (IR On)
	Электронный затвор	1/50(1/60)s-1/100,000s
	Объектив	Вариофокальный 2,8-12 мм (3Mp), F=1.4
	Технологии	ONVIF, Cloud, Heater
	Метод сжатия	H.264
Видео	Видео поток	2048×1536 / 20fps D1 / 30fps
	Битрейт	32Kbps~8000Kbps (CBR, VBR)
	Аудио кодек	Нет
Изображение	Разрешение	Основной поток 3Mp (2048×1536), 2Mp (1920×1080) Дополнительный D1(704x576) и CIF (352×288)
	Параметры картинки	Яркость, контрастность, насыщенность, настраиваемый уровень качества
Сеть Протокол	Протокол	RTSP, FTP, PPPoE, DHCP, TCP / IP, HTTP, UDP, RTP / RT UPNP, SMTP, DDNS, DNS
	Тревоги	Детектор движения
Инторфойс	LAN	Rj45 10M/100 Mb Ethernet port
Интерфейс	Видео выход	Нет
Описание	Рабочие условия	-45°C~+50°C
	Габаритные размеры	255×75×85 мм
	Питание	DC 12V, 270mA (480mA c ИК)





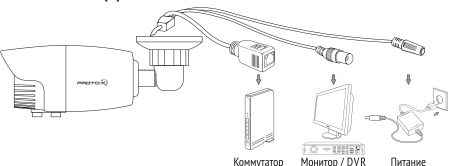
www.proto-x.net

#### ОПИСАНИЕ

- Разрешение 2048×1536 (3.0 Mp)
- Минимальная освещенность цвет 0.6 Лк, ч/б 0 Лк (IR On)
- Вариофокальный светосильный 2,8-12 мм объектив 3Мр, F=1.4
- Двойной поток H.264 (2048×1536/20fps и D1/30fps)
- Поддержка ONVIE. Cloud
- Механический ИК фильтр (ICR)
- 42 встроенных ИК диода / дальность подсветки: до 35 м
- Детектор движения

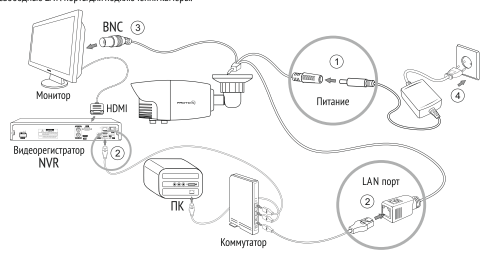
- RJ45 Ethernet 10/100M, поддержка RTSP/PPPOE/DHCP/DDNS/UPNP/SMTP
- ActiveX WEB клиент, CMS клиент (поддержка до 64 устройств)
- Полнофункциональный мобильный клиент (для платформ iOS, Android)
- Встроенный нагревательный элемент (Heater)
- Диапазон рабочих температур: -45...+50°C
- Габаритные размеры: 255×85×85 мм
- Питание 12 В / 270 мА (max 480 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, NVR и ПК к коммутатору. Подключите один конец кабеля в порт LAN камеры, а другой в порт LAN коммутатора. Проделайте туже операцию для ПК и NVR.
- 3. Подключите питание ПК, коммутатора и камеры.

#### ПРОБЛЕМА И РЕШЕНИЕ

#### 1. Нет изображения

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

#### 2. На изображении видны искажения картинки

- Проверьте параметры настроек потоков камер.
- Проверьте, что включен основной поток с камеры.

#### 3. Непрерывное переключение режима баланса белого

- В поле зрения видеокамеры находится источник люминесцентного освещения.
- Изменение поля зрения камеры, увеличение дистанции между камерой и лампами, а также уменьшение количества люминесцентных ламп устранит проблему.

#### 4. Изображение пропадает или замораживается на некоторое время

- Питание не стабильно.
- Нестабильное сетевое подключение, загружена сеть.

#### 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 камерутолько после завершения монтажа.
- Не используйте камеру за пределами температурного диапазона -45°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.
- При монтаже камеры рекомендуется установить элементы грозозащиты, также отключайте питание и отсоединяйте видео кабель от камеры во время грозы.

## помощь

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

На сайте Proto-X Вы можете скачать:

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



