# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

_
_
-
Место для печати
аты покупки оборудования. Этим гарантийным талоном ия и берет на себя обязанность обеспечить бесплатное
вителя, при соблюдении условий гарантии.
вителя, при соблюдении условий гарантии. — е модели, серийный номер, дата приобретения и печать
вителя, при соблюдении условий гарантии. —

# Proto IP-TW20F36IR Alaska Network Weatherproof IR Camera



Всепогодная IP видеокамера на основе высокочувствительного CMOS-сенсора 1/2,5" Aptina CMOS High Resolution 5 Mpix и современным DSP Texas Instruments. Мощный блок ИК подсветки, состоящий из 48 диодов, обеспечивает максимальную дальность видеосъемки до 45 м. Двусторонний аудиоканал дает возможность записи звука, а встроенный слот для SD-карты объемом до 32Гб позволяет сохранить данные в аварийном режиме, а при восстановлении связи перенести в обычное хранилище на сервере. Интеллектуальный нагреватель "Intelligent Heater" предназначен для защиты дорогостоящих комплектующих видеокамеры от неблагоприятных температурных условий и защищает матрицу и приводы объектива видеокамеры от возможного включения питания при температурах, способных вывести ее из строя. Расширяет диапазон рабочих температур камеры до -60...+50 °C.

Камера	Сенсор	1/2.5" Aptina CMOS High Resolution 5 Mpix
	DSP	Texas Instruments DaVinci (TI368)
	ИК-диоды	48 шт
	Дальность ИК	45 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 (3Mp), F=2.0
	Технологии	ONVIF, SD-card, Audio, Cloud, Intelligent Heater
Видео	Метод сжатия	H.264
	Видео поток	1080p / 30fps
	видео поток	D1 / 30fps
	Битрейт	32Kbps~8000Kbps Регулируемый (CBR / VBR)
	Аудио кодек	G.711
Изображение	Разрешение	Основной поток 2Mp (1920х1080), 1Mp(1280°720) Дополнительный D1(704х576) и CIF(352х288)
	Параметры картинки	Яркость, контрастность, насыщенность, настраиваемый уровень качества
Сеть	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	-60+50°C
	Габаритные размеры	225×112×75 мм
	Питание	DC 12V, 270mA (950mA c VIK)





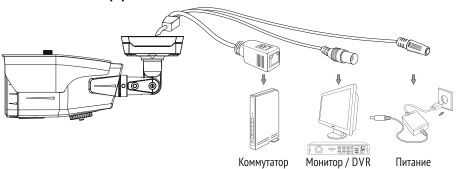
www.proto-x.net

#### ОПИСАНИЕ

- Разрешение 1080р (2.0 Mp)
- Минимальная освещенность цвет 0.6 Лк, ч/б 0 Лк (IR On)
- Фиксированный светосильный 3,6 мм объектив 3Мр, F=2.0
- Двойной поток H.264 (1080p/30fps и D1/30fps)
- Поддержка ONVIF, SD-card, Audio, Cloud
- Механический ИК фильтр (ICR)
- Архивирование на SD-карту (до 32 Гб)
- Двусторонний аудиоканал
- 48 встроенных ИК диодов / дальность подсветки: до 45 м

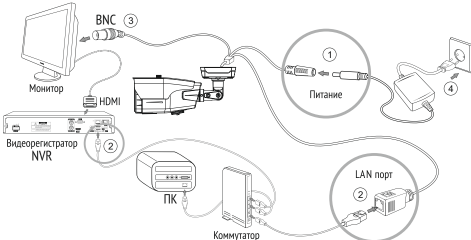
- Аналоговый выхол
- RJ45 Ethernet 10/100M, поддержка RTSP/PPPOE/DHCP/DDNS/UPNP/SMTP
- ActiveX WEB клиент, CMS клиент (поддержка до 64 устройств)
- Полнофункциональный мобильный клиент (для платформ iOS, Android)
- Встроенный нагревательный элемент (Intelligent Heater)
- Диапазон рабочих температур: -60...+50°C
- Габаритные размеры: 225×112×75 мм
- Питание 12 В/270 мА (тах 950 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. При необходимости вы можете с помощью видеовыхода подключить камеру к монитору.
- 4. 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 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.
- 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.



