PROTO.X

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

■Полное наименование	
Proto IP-HD13F36	
_ Заводской номер	
_ Дата покупки	
■Подпись продавца	
	. Место для печати

Срок гарантии на продукцию Proto-X составляет <u>три года</u> с даты покупки оборудования. Этим гарантийным талоном компания Proto-X подтверждает исправность данного изделия и берет на себя обязанность обеспечить бесплатное устранение всех неисправностей, возникших по вине изготовителя, при соблюдении условий гарантии.

■ Условия гарантии

- 1. В гарантийном талоне должно быть указано наименование модели, серийный номер, дата приобретения и печать компании, продавшей данное изделие.
- 2. Гарантия имеет силу на территории Российской Федерации и распространяется на изделие, приобретенное на территории Российской Федерации.
- 3. Гарантия покрывает только неисправности, которые возникли по вине изготовителя.
- 4. Не подлежит гарантийному ремонту оборудование с дефектами, возникшими вследствие: механических повреждений; нарушений требований по монтажу; несоблюдений условий эксплуатации, в том числе эксплуатации оборудования вне заявленного диапазона температур; несоблюдения требований подключения к электропитанию; стихийных бедствий (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-HD13F36

Network Dome Camera



Миниатюрная купольная IP видеокамера, оснащенная DSP процессором HiSilicon 3518 и CMOS сенсором 1/3" Aptina CMOS High Resolution 1.3Mpix. Камера оснащена фиксированным светосильным 3,6 мм объективом 2Mp, F=2.0. Поддерживается стандарт ONVIF, двойной поток H.264 (960p/30fps и D1/30fps). Камеры поддерживают технологию регистрации IP-устройств в облаке для дальнейшего доступа к ним через Интернет с указанием лишь идентификатора, определенного при производстве. Камера поддерживает управление с помощью WEB интерфейса, а также CMS, мобильных клиентов (поддержка iOS, Android). Данная модель камеры имеет внешнюю пластиковую оболочку для дополнительной защиты от механических повреждений. Благодаря механизму с тремя осями вращения можно выбрать оптимальное местоположение камеры с учетом особенностей различных объектов видеонаблюдения.

Камера	Сенсор	1/3" Aptina CMOS High Resolution 1.3 Mpix
	DSP	HiSilicon 3518, аппаратное сжатие
	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 (2Mp), F=2.0
	Технологии	ONVIF, Cloud
Видео	Метод сжатия	H.264
	Видео поток	960p / 30fps D1 / 30fps
	Битрейт	32Kbps~6000Kbps (CBR / VBR)
	Аудио кодек	Нет
Изображение	Разрешение	Основной поток 1,3Mp (1280x960), 1Mp (1280°720) Дополнительный D1(704x576) и CIF(352x288)
	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	Нет
Описание	Рабочие условия	-10°C~+50°C
	Габаритные размеры	D110×81 мм
	Питание	DC 12V, 180mA





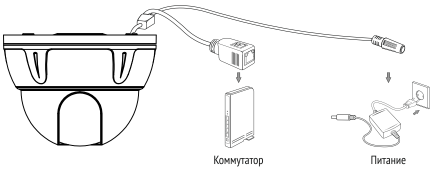


ОПИСАНИЕ

- Разрешение 960р (1.3 Mp)
- Минимальная освещенность цвет 0.6 Лк, ч/б 0 Лк (IR On)
- Фиксированный светосильный 3.6 мм объектив 2Mp F=2.0
- Двойной поток H.264 (960p/30fps и D1/30fps)
- Кодек H.264 с VBR потоком до 6 Mbps
- Поддержка ONVIF, Cloud
- RJ45 Ethernet 10/100M, поддержка RTSP/PPPOE/DHCP/DDNS/UPNP/SMTP

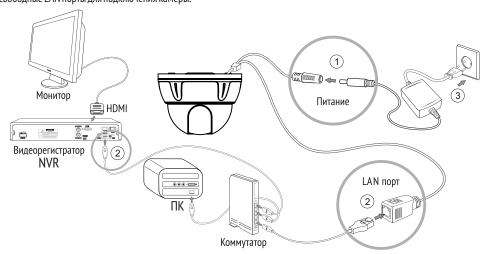
- ActiveX WEB клиент, CMS клиент (поддержка до 64 устройств)
- Полнофункциональный мобильный клиент (для платформ iOS, Android)
- Настройка в 3-х координатах
- Диапазон рабочих температур: -10...+50°C
- Габаритные размеры: D110×81 мм
- Питание 12 В / 180 мА

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 ту же 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 камеру только после завершения монтажа.
- Не используйте камеру за пределами температурного диапазона -10°C ~ +55°C, и при относительной влажности выше
- 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.





www.proto-x.net