

## ТЕХНОЛОГИИ



Цифровой поток в FullHD разрешении 1920x1080 точек. Изображение такого разрешения обладает высокой детализацией и качеством.



Расширенный динамический диапазон с цифровой обработкой сигнала позволяет получить качественное изображение одновременно ярких и темных участков кадра.



Функция, предназначенная для управления автоматической регулировкой усиления и электронным затвором. Это позволяет уравновесить излишек освещения, который мешает восприятию.



Цифровая система шумоподавления, позволяющая избежать искажений картинки в условиях низкой освещённости.



Технология цифровой стабилизации изображения (DIS) устраняет колебания изображения, вызванное вибрацией.



Автоматическая регулировка усиления, которая изменяет коэффициент усиления видеотракта в зависимости от уровня видеосигнала.



Режим программной регулировки контраста изображения, позволяющий вести видеонаблюдение в неблагоприятных погодных условиях (туман, дождь, снег).



Увеличение чувствительности за счет возможности ручной настройки скорости срабатывания электронного затвора видеокамеры.



Цифровое увеличение видимого угла обзора цифрового видео изображения посредством программного обеспечения видеокамеры.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ

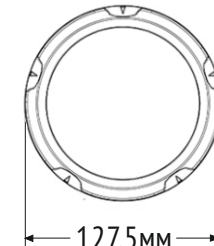
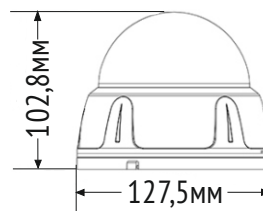
- Подключите разъём комплектного блока питания.
- Подключите кабель видеосигнала с BNC штекером к BNC розетке кабеля видеокамеры.
- При необходимости подключите BNC видео выход для тестового монитора.



### Внимание

- Установка данного оборудования и его обслуживание производится только квалифицированным персоналом.
- Самостоятельный ремонт оборудования при его поломке приведет к утрате гарантии.
- Не касайтесь устройства влажными руками, не ставьте камеру на неустойчивую поверхность и не создавайте условия, которые могут привести к ее падению.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

### 1. Нет изображения

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

### 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 освещения.
- 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

- Питание не стабильно.
- 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 ~ +50°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](http://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.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

## ■ Полное наименование

Proto HD-D1080F36IR

## ■ Заводской номер

## ■ Дата покупки

## ■ Подпись продавца

Место для печати

Срок гарантии на продукцию Proto-X составляет три года с даты покупки оборудования. Этим 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 HD-D1080F36IR  
Всепогодная HD-SDI ИК видеокамера

Купольная видеокамера Proto HD-D1080F36IR с прогрессивной системой сканирования и фиксированным светосильным объективом 3,6 мм 3Мп, F=2,0 осуществляет передачу нескатого видеопотока с разрешением 1080р. В основу камеры входит сенсор 1/3" Panasonic 2.1 Mp 1080p FullHD CMOS в сочетании с DSP Eyenix EN773A обеспечивает высокую чувствительность и отличную цветопередачу при видеосъемке в ночное время суток. Блок из 30 встроенных ИК диодов осуществляет дополнительную подсветку наблюдаемых объектов ночью, а механический ИК фильтр корректирует получаемое изображение в дневное время суток и отключается при переходе в ночной режим. Благодаря механизму с 3-мя осями вращения можно выбрать оптимальное местоположение видеокамеры с учётом особенностей различных объектов видеонаблюдения.

Модель	Proto HD-D1080F36IR
Разрешение	1920x1080(1080p)
Чувствительность	Color 0.1Lux/F2.0, B/W 0.08 Lux/F2.0
Матрица, процессор	1/3" Panasonic MN34041PL FullHD CMOS DSP Eyenix EN773A(Ю.Корея)
Формат	SMPTE 292M
ИК диоды	Φ5 x 30 pcs
Дальность ИК	30 м
Объектив	Фиксированный 3,6 мм
Система сканирования	Прогрессивная
Видео выход	HD-SDI, CVBS
Гамма коррекция	0.45-0.65
Баланс белого	Auto
Auto Gain Control (AGC)	Auto
Backlight Compensation	BLC/HLC
DSS	x8
DNR	3D-DNR
D-Zoom	D-Zoom, PIP, E-PTZ
WDR	D-WDR
День/ночь	Цифровой
Электронный затвор	1/25(1/30)s-1/60,000 sec
Габаритные размеры	D128 x 103 мм
Питание/ Ток потребления	DC12V/ 280 mA (600 mA с ИК)
Рабочая температура	-10°C ~ +50°C

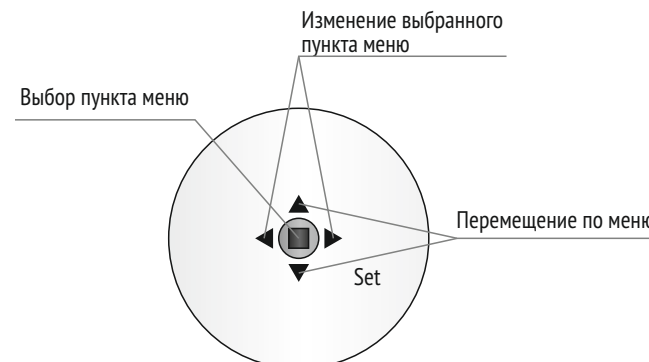
## НАСТРОЙКА OSD-МЕНЮ



Доступ к экранному меню и навигация по нему производятся с помощью мини-джойстика, расположенного на кабеле камеры

**Для входа в экранное меню нажмите и удерживайте центральную кнопку джойстика в течении двух секунд.**

Операции в меню выполняются мини-джойстиком, расположенным на кабеле камеры. Доступ в подменю (если напротив выбранной позиции есть значок) осуществляется нажатием на мини-джойстик, а навигация его смещением вверх или вниз. Изменение значения выбранной позиции меню производится смещением мини-джойстика влево или вправо. По окончании выполнения всех настроек переместите курсор к пункту EXIT и нажмите на мини-джойстик.



## ОПИСАНИЕ ПУНКТОВ OSD-МЕНЮ

Пункт	Значение		Описание
FOCUS ADJ	OFF,ON		Вкл/выкл. отображение регулировок фокуса
LENS	ELC	Deblur/Normal	Регулировка диафрагмы с помощью видеосигнала
	ALC	Deblur/Indoor/Outdoor	Автоматическая регулировка освещённости
EXPOSURE	BRIGHTNESS	0-20	Настройка яркости
	MANUAL: 1/25,1/50,1/100,1/240,1/500, 1/1000,1/2000,1/4000,1/8000,1/16000, 1/30000,1/60000		Ручная настройка режима работы электронного затвора
	SHUTTER	AUTO	Автоматическая настройка режима работы электронного затвора
	FLICKER		Настройка электронного затвора для предотвращения мерцания
	SENS-UP	OFF,X2,X3,X4,X5,X6,X7,X8	Повышение чувствительности видеокамеры
BACKLIGHT	AGC	AGC: 0-20	Ручная настройка коэффициента усиления сигнала
	OFF/BLC/HLC		Выбор режима компенсации встречных засветок
	MODE	COLOR,B&W,AUTO,EXTERN	Выбор режима функции День/Ночь
DAY&NIGHT	IR LED	OFF,ON	Вкл/выкл. ИК-подсветку
	DELAY	LOW,MIDDLE,HIGH	Управление задержкой День/Ночь
	AUTO/AUTOext/PRESET		Настройка автоматического слежения за балансом белого
WHITE BAL	MANUAL	KELVIN,R-GAIN,B-GAIN	Цветовая температура, настройка красного, настройка синего
	OFF/LOW/MIDDLE/HIGH		Настройка функции шумоподавления
IMAGE	SHARPNESS	0 - 10	Сглаживание изображения
	GAMMA	0.45 - 0.65	Настройка гамма-коррекции
	COLOR GAIN	0 - 20	Усиление цветовых компонентов изображения
	MIRROR/FLIP/D-ZOOM/ACE/DEFOG/SHADING		Зеркализование/Переворот/Цифровой зум/Адаптивное усиление контрастности/Предотвращение запотевания/Затенение
MOTION	PRIVACY		
	SENSITIVITY	0 - 20	Настройка чувствительности детектора движения
	WINDOW TONE/DET H-POS/DET V-POS/DET H-SIZE/DET V-SIZE		Настройка области детектирования
SYSTEM	MOTION OSD	OFF,ON	Вкл/Выкл. отображение области, в которой замечено движение
	COM.	CAM ID, BAUDRATE	Настройки ID и скорости порта. В данной камере не предусмотрено!
	OUTPUT MODE	1080P,720P,720P CROP	Выбор выходного разрешения камеры
	FRAME RATE/CVBS	25 FPS,30 FPS/PAL,NTSC	Настройка частоты кадров и видеостандарта
	LANGUAGE	ENG,ITA,ESP,NLD,FRA,DEU,JPN,KOR,CHN	Выбор языка меню
	COLORBAR		Отображение цветовой палитры
	RESET		

Примечание: В зависимости от модели видеокамеры некоторые настройки экранного меню могут не вызывать никаких изменений.