

ТЕХНОЛОГИИ



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



Расширенный динамический диапазон с цифровой обработкой сигнала позволит 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 видео камеры.

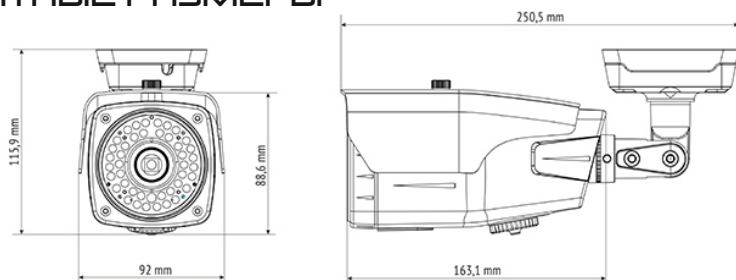
ПОДКЛЮЧЕНИЕ

1. Подключите разъём комплектного блока питания.
2. Подключите кабель видеосигнала с BNC штекером к BNC розетке кабеля видеокамеры.
3. 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 устранил 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 $-10^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$, 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 меню
- Каталоги оборудования видеонаблюдения Proto-X
- А также получить квалифицированную помощь в любом вопросе, связанном с продукцией торговой марки Proto-X.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Полное наименование

Proto HD-W1080V212IR

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-W1080V212IR

Всепогодная HD-SDI ИК видеочамера



Всепогодная HD-SDI видеочамера Proto HD-W1080V212IR с прогрессивной системой сканирования и вариофокальным светосильным объективом 2,8-12 мм 3Мп, F=1,4 осуществляет передачу несжатого видеопотока с разрешением 1080p.

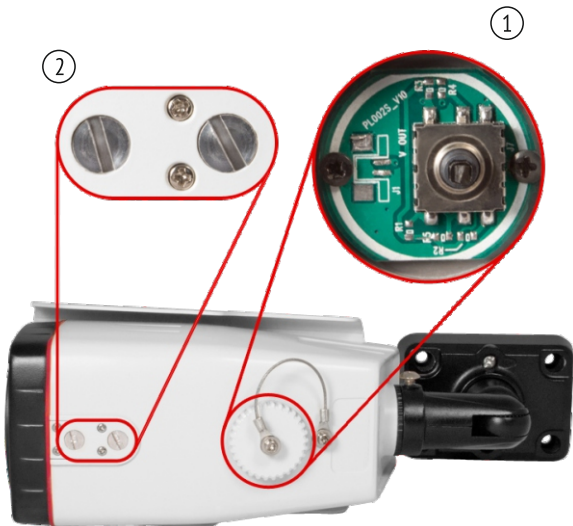
В основу чамеры входит сенсор 1/3" Panasonic 2.1 Мр 1080р FullHD CMOS в сочетании с DSP Eyenix EN773A обеспечивают высокую чувствительность и отличную цветопередачу при видеосъемке в ночное время суток.

Блок из 42 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.

Видеочамера имеет всепогодное исполнение, соответствующее стандарту Ip66.

Модель	Proto HD-W1080V212IR
Разрешение	1920x1080(1080p)
Чувствительность	Color 0.1Lux/F1.4, B/W 0.08 Lux/F1.4
Матрица, процессор	1/3" Panasonic MN34041PL FullHD CMOS DSP Eyenix EN773A(Ю.Корея)
Формат	SMPTЕ 292M
ИК диоды	Ф5 x 42 pcs
Дальность ИК	35 м
Объектив	Вариофокальный 2,8-12 мм (1/2.8")
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	250,5x92x116 мм
Питание/ Ток потребления	DC12V/ 280 мА (600 мА с ИК)
Рабочая температура	-45°C ~ +50°C

НАСТРОЙКА OSD-МЕНЮ



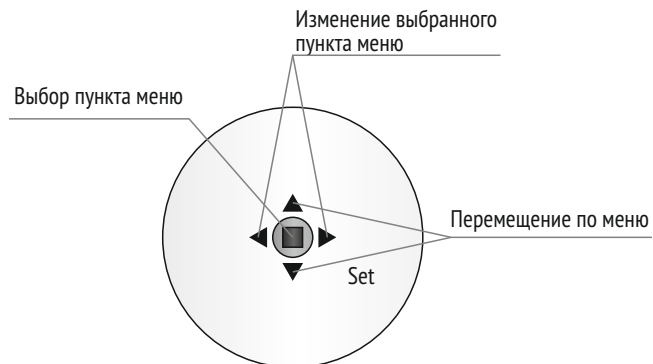
1. Кнопки доступа к экранному меню (OSD)
2. Регулировка фокуса и угла обзора камеры

Доступ к экранному меню и навигация по нему производятся с помощью кнопок, расположенных на корпусе камеры под защитной крышкой.

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

Операции в меню выполняются мини-джойстиком, расположенным в нижней части корпуса 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 пунктуEXIT и нажмите на мини-джойстик.

После монтажа камеры и перед настройкой ее параметров произведите настройку угла обзора и фокусировку камеры на том объекте, за которым камера будет производить наблюдение. Настройка угла обзора и фокуса производится двумя винтами на объективе камеры. Для доступа к объективу необходимо открыть переднюю часть корпуса видеокмеры.



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 освещенности
EXPOSURE	BRIGHTNESS	0-20	Настройка яркости
	SHUTTER	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
		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 видеокмеры	
AGC	AGC: 0-20	Ручная настройка коэффициента усиления сигнала	
BACKLIGHT	OFF/BLC/HLC		Выбор режима компенсации встречных засветок
DAY&NIGHT	MODE	COLOR,B&W,AUTO,EXTERN	Выбор режима функции День/Ночь
	IR LED	OFF,ON	Вкл/выкл. ИК-подсветку
	DELAY	LOW,MIDDLE,HIGH	Управление задержкой День/Ночь
WHITE BAL	AUTO/AUTOext/PRESET		Настройка автоматического слежения за балансом белого
	MANUAL	KELVIN,R-GAIN,B-GAIN	Цветовая температура, настройка красного, настройка синего
DNR	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 цветových компонентов изображения
	MIRROR/FLIP/D-ZOOM/ACE/DEFOG/SHADING		Зеркалирование/Переверот/Цифровой zoom/Адаптивное усиление контрастности/Предотвращение запотевания/Затенение
PRIVACY		Настройки зон маскирования областей изображения	
MOTION	SENSITIVITY	0 - 20	Настройка чувствительности детектора движения
	WINDOW TONE/DET H-POS/DET V-POS/DET H-SIZE/DET V-SIZE		Настройка области детектирования
	MOTION OSD	OFF,ON	Вкл./Выкл. отображение области, в которой замечено движение
SYSTEM	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		Перезагрузка и сброс настроек

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