

VIDSTAR

КУПОЛЬНАЯ ВИДЕОКАМЕРА, С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ИК ПОДСВЕТКОЙ, ЦВЕТНАЯ

Инструкция по эксплуатации

VSD –6103VR



Инструкция по эксплуатации, монтажа и меры предосторожности

Внимание!!!

Перед началом использования изделия, внимательно ознакомьтесь с инструкцией.



Отказ от рекомендаций и нарушение технических условий по эксплуатации и монтажу является поводом в отказе гарантийного обслуживания и вследствие жалобы на несоответствующую работу изделия не рассматриваются.

Камера рассчитана на непрерывную работу в течение всего срока службы изделия при соответствии параметров окружающей среды и питающих напряжений указанным в спецификации.

Камера работает в цветном режиме днём и ч\б режиме при малой освещённости, ик подсветка включается автоматически при снижении минимально допустимого порога света.

Соблюдайте температурный режим, указанный в спецификации, иначе возможен выход камеры из строя. Обеспечьте хорошую вентиляцию места установки камеры, что бы защитить её от перегрева.

Вскрытие, разборка и нарушение заводских пломб является нарушением гарантийного обслуживания.

Не подвергать камеру механическим воздействиям. Микросхемы камеры являются хрупкими изделиями и могут быть повреждены от удара.

Не подавайте на вход камеры напряжение, отличающееся от указанного в спецификации и не нарушайте поляризацию при подключении. Это может привести к выходу камеры из строя.

Не допускайте попадания внутрь камеры пыли и грязи. Это может повредить матрицу камеры и привести к искажению изображения и даже выходу из строя.

Не направляйте камеру на прямой солнечный свет. Это может повредить матрицу камеры ухудшив параметры камеры или вовсе вывести её из строя.

Ремонт, монтажа техническое обслуживание должно осуществляться только квалифицированным специалистом, во избежание выхода из строя изделия и непригодности к дальнейшей эксплуатации.

Не используйте дополнительное оборудование, несовместимое и не рекомендованное



производителем.

Не используйте источники питания, которые по характеристикам отличаются от требуемого. Если вы не уверены в правильности выбора источника питания, обратитесь к дилеру за консультацией.

Не перегружайте электрические сети потребителями т.к. это может привести к возгоранию, выхода из строя изделия и поражению электрическим током.

Используйте только строго предназначенные для изделия кабели, как коаксиальные, так и электрические. Прокладывайте кабели таким образом, чтобы они были защищены от попадания на контакты других напряжений, разрядов, статического электричества, от пробоя, замыкания, наводок, от животных и детей, от вандажных действий и от других всевозможных повреждений, а также не нарушающих технических и эксплуатационных рекомендаций по использованию кабеля.



Обеспечьте надежное крепление камеры к поверхности. Проверьте все соединения, наличие и надежность резиновых прокладок предотвращающих попадание влаги внутрь. Также проверьте надежность и герметичность регулировочных ручек и технических отверстий при необходимости принять дополнительные меры по предотвращению попадания влаги внутрь!!! При наличии следов влаги, ржавчины и грязи внутри изделия является поводом в отказе от гарантии.

Комплект поставки:

Видеокамера – 1 шт.

Инструкция по эксплуатации – 1 шт.

Упаковка – 1 шт.



С дополнительными условиями гарантии необходимо ознакомиться на сайте www.vidstar.ru





Технические параметры:



Камера	VSD-6103VR
Использование	Внутри помещений
Режим работы	«день-ночь»
Разрешение	600 ТВЛ
Дальность ИК подсветки	До 20 м
Компенсация фоновой засветки BLS	Автоматическая
Регулирование баланса белого	Автоматическая
Усиление уровня видеосигнала	Автоматическая
Шумоподавление DNR	Автоматическая
Развертка	Чересстрочная
Экранное меню – OSD	есть
Синхронизация	Внутренняя
ПЗС матрица	1/3" Color CCD (SONY)
Объектив	Объектив с вариофокальной диафрагмой, f=2.8-10 мм
Количество пикселей	PAL : 976(H)x582(V)
	NTSC: 976(H)x494(V)
Чувствительность	0,003 Лк.
U выход (видеосигнал)	1 В (75 Ом)
Питание	12В±10% Постоянного тока
Ток потребления	120 мА
Категория защиты	
Температурный режим	-10°C до +50°C
Размеры	127x95 mm
Вес	0,28 кг.

V.1.1

23082012

