



ВИДЕОКАМЕРА,
ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ
ЦВЕТНАЯ
С ИК ПОДСВЕТКОЙ

Инструкция по эксплуатации
VSC-7121VR (Light)



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, монтажи 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 кабеля, как коаксиальные, так и электрические. Прокладывайте кабеля таким образом, чтобы они были защищены от попадания на контакты других напряжений, разрядов, статического электричества, от пробоя, замыкания, наводок, от животных и детей, от вандальных 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	VSC-7121VR (Light)
Использование	Уличная
Режим работы	День - Ночь
Разрешение	700 ТВЛ
Дальность ИК подсветки	30 м.
Объектив	2.8-12 мм
Автоматический электронный затвор	NTSC: 1/60C TSU 1/100,000, PAL: 1/50 TSU 1/100,000
Усиление уровня видеосигнала	Автоматическая
Сигнал/шум	52dB
Развертка	Чересстрочная
Гамма	0,45
Экранное меню – OSD	нет
ПЗС матрица	1/3" CMOS CCD
Синхронизация	Внутренняя, отрицательная.
Количество пикселей	PAL:720(H)x576(V)
	NTSC:720(H)x487(V)
Чувствительность	0,001 Лк.
У выход (видеосигнал)	1 В (75 Ом)
Питание	12В±10% Постоянного тока
Ток потребления	500 mA
Категория защиты	IP66
Температурный режим	-40°C до +45°C
Размеры	228(W)x97(H)x82(D)mm
Вес	0,88 кг.

V.1.1

10012013

