

Спецификация

Модель	DVC-S492V
Тип матрицы	1/2.7" CMOS SC2235
Процессор	XM330
Количество пикселей	1920(H) x 1080(V)
Разрешение	1080р
Чувствительность	0.01 Лк
Соотношение С/Ш	50 дБ
Синхронизация	Внутренняя
Дальность	40 м
ИК подсветки	
Механический ИК фильтр	Да
Выход	CVBS/CVI/TVI/AHD
Шумоподавление	DNR
Энергопотребление	DC12V(+/-10%)/300 mA
Объектив	2.8-12 мм
Степень защиты	IP66 (металл)
Габариты	293(Δ) x 83 (Ш) x 99 (В) мм
Вес	700 г
Рабочая температура	-40~+50°C RH85% MAX

Комплектация

Название	Количество
Камера	1
Инструкция	1



Руководство пользователя



Благодарим Вас за использование нашего продукта. Перед использованием камеры внимательно прочтайте инструкцию.

Мы применяем новейшие технические решения. Камера обладает высокой четкостью и стабильностью работы. Крепление и настройка этой модели очень удобны для использования в вашей системе видеонаблюдения.

Внимание:

Не рекомендуется разбирать камеру! Если камера не работает обращайтесь в местный филиал или нашу компанию. Со списком филиалов вы можете ознакомиться на сайте www.divisat.ru в разделе «Где купить».



Основные характеристики:

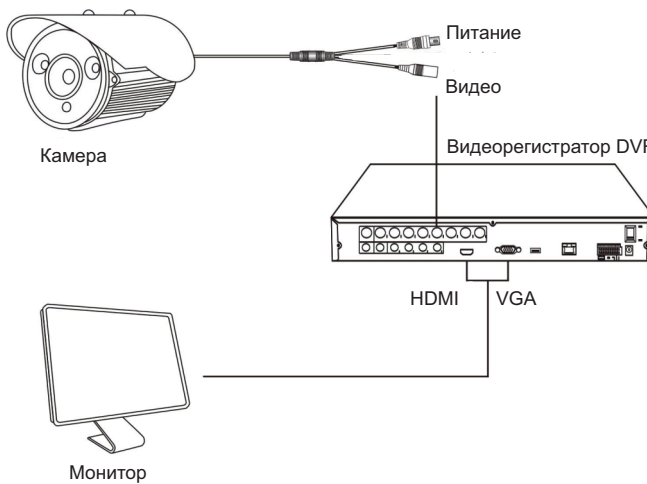
- > Автоматическая регулировка усиления (AGC). Встроенная автоматическая регулировка усиления (AGC). Цветная камера может получать изображение высокой четкости в условиях низкой освещенности.
- > Автоматический электронный затвор (AES). Встроенная автоматическая функция электронного затвора. Скорость AES может достигать 1/60 000 с.
- > Гамма-коррекция. Гамма-коррекция камеры - 0.45.
- > Определение режима. NTSC или PAL режим.



Внимание:

- Электропитание: напряжение, ток и рабочая температура должны соответствовать требованиям данного оборудования.
- Рекомендуется установить устройство грозозащиты.
- Для захвата видео убедитесь, что подключение является стабильным.

Подключение устройства.



Инструкция по безопасности:

1. Перед использованием камеры внимательно прочтайте данную инструкцию.
2. Монтаж и демонтаж оборудования должен производиться специалистами и в соответствии с инструкцией.
3. Для предотвращения повреждения матрицы не следует подвергать объектив воздействию интенсивного источника света в течение длительного периода времени.
4. Не прикасайтесь к объективу. Закрывайте его если камера не используется.
5. Для чистки камеры используйте сухую мягкую ткань. В случае сильного загрязнения используйте моющее средство с водой, не допуская ее попадания внутрь корпуса камеры.
6. Не устанавливайте камеру под воздушный поток кондиционера, чтобы избежать появления конденсата.
7. Условия эксплуатации, транспортировки и хранения камеры не должны превышать показатели рабочей температуры и влажности.
8. В случае повреждения корпуса камеры или шнура обратитесь к производителю или в авторизованный сервисный центр.

Возможные неисправности и способы их устранения:

- > Нет изображения после подачи питания. Проверьте величину напряжения и тока, а также надежность соединения всех разъемов.
- > Изображение с помехами или рябью. Возможная причина – помехи от источника переменного тока. Используйте фильтр для компенсации данных помех.
- > Цвет фона изображения постоянно меняется. Так может влиять на изображение электромагнитное поле люминесцентных ламп. Сократите количество света от люминесцентных ламп или увеличьте расстояние до них. Также может помочь использование источника питания внешней синхронизации.
- > Размытость изображения. Проверьте напряжение на камере, сопротивление кабеля, используемого для подключения, и надежность соединения.



Внимание:

- Обратите внимание на рабочую температуру камеры. Избегайте использования камеры в условиях пониженных или повышенных температур.
Рабочая температура для уличных и антивандальных камер -40~+50°C.
Рабочая температура для внутренних камер -10~+50°C.
- Не устанавливайте камеру около обогревательных приборов.