

- Технические характеристики

COD-VF3CS	
Модель	COD-VF3CS
Матрица	1/3" Hi-res CMOS Gen I
Количество ТВЛ	600
Фокусное расстояние	2.8-12 мм
Сигнал/шум	>48 дБ
Автоматический электронный затвор (AES)	PAL:1/50с~1/100,000с
Система сканирования	2:1 чересстрочная
Система синхронизации	Внутренняя
Минимальная освещенность	0 Lux (ИК вкл.)
ИК-подсветка	40м (42 диода)
Гамма - коррекция	0.45
Видеовыход	1Vpp,75 Ω
Автоматическая регулировка усиления (AGC)	+
Питание	DC 12B/400 мА
Размеры	200x171x83 мм
Вес	1400г
Рабочая температура	- 30 °C ~ + 50 °C*
Рабочая влажность (относительная)	до 95%
Тип кронштейна (в комплекте)	anti-cut

* при температуре ниже 0°C, камера должна работать бесперебойно. В случае длительного выключения на низких температурах возможен выход из строя, что является негарантийным случаем.

- Комплектация

№	Наименование	Кол-во
1	Цветная видеокамера COD-VF3CS	1
2	Инструкция по эксплуатации	1
3	Условия гарантийного обслуживания	1

Наружная цветная камера с ИК-подсветкой Partizan COD-VF3CS



- Особенности

Поздравляем с покупкой камеры COD-VF3CS! Продуктовая линейка видеокамер торговой марки Partizan разработана в Украине по новейшим технологиям. При проектировании учитывались климатические особенности эксплуатации, требования к качеству, специфика монтажа, ценовая политика – все это ярко выделяет бренд среди предложений конкурентов. Видеокамеры Partizan – результат долгих исследований, тестирования и подбора уникальной компонентной базы. Каждое оборудование проходит три уровня контроля качества. Нам нравится чувство уверенности в том, что мы предлагаем, а нашим клиентам – то, что они получают настоящий Продукт: от внешней упаковки до внутренней микросхемы. Продукт, который все время совершенствуется по универсальности, надежности и стоимости! На сегодняшний день, Partizan является Брендом № 1 в Украине среди качественного видеонаблюдения эконом-класса.

Видеокамера COD-VF3CS - отличный выбор для построения надежных систем наружного видеонаблюдения. Благодаря оптимальному соотношению цена / качество, наличию ИК-подсветки, простоте установки и обслуживания, данная модель может использоваться практически на любых объектах охраны.



• Важно

Перед тем как выполнять любые работы по подключению камер, внимательно изучите инструкцию по эксплуатации для безопасной работы с продуктом.



ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:



1. Не подключайте камеру к электропитанию от нестабилизированного источника, это может привести к возгоранию, поражению электрическим током или возникновению других опасностей.
2. Источник питания и рабочая температура должны соответствовать эксплуатационным требованиям камеры.
3. Не устанавливайте камеру вблизи радиаторов и обогревателей.
4. Не допускайте попадания в объектив прямого солнечного света – это может повредить его.
5. Не рекомендуется использование камеры без грозозащитного оборудования.
6. Производитель не несет ответственности и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.
7. Запрещается самостоятельно разбирать камеру, так как это приведет к потере гарантии. При возникновении неисправностей, пожалуйста, обратитесь к Продавцу или в сертифицированный сервисный центр.
8. Обязательно ознакомьтесь с условиями гарантийного обслуживания, которые входят в комплект.

Продавец:

• Проблемы и их решения

1. Перед подключением камеры предварительно проверьте работоспособность периферийного оборудования, оборудования видеомониторинга и каналов передачи сигналов.

2. Отсутствует изображение после подключения.

Проверьте соответствие источника питания рабочему питанию камеры, соблюдение полярности подключения, схему подключения камеры и оборудования видеомониторинга (монитора или видеорегистратора).

3. Изображение рябит.

Это может быть обусловлено электромагнитным излучением от используемого блока питания или возникнуть в результате использования некачественного кабеля для передачи видеосигнала.

4. Постоянно меняется цвет фона изображения.

Электромагнитное поле люминесцентных ламп может вызвать изменение цвета фона изображения, для устранения этого эффекта необходимо увеличить расстояние между камерой и лампой.

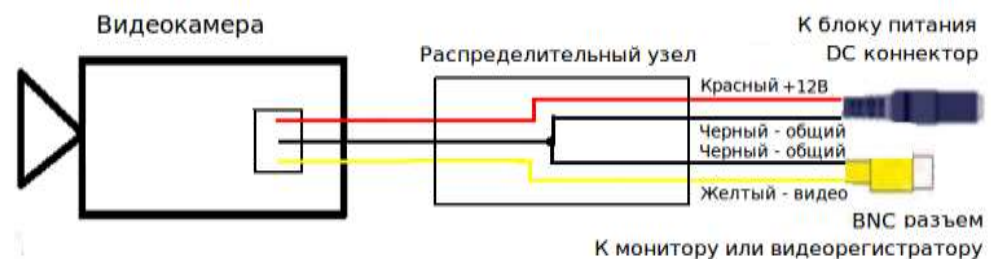
5. Изображение размазано, исчезает видеосигнал.

Это может быть вызвано недостаточным или нестабильным электропитанием. Также следует проверить правильность подключения и сопротивление кабелей.

6. Падение напряжения питания влияет на мощность ИК-подсветки, это может привести к уменьшению дальности ее действия.

7. При установке камеры на металлические поверхности рекомендуется изолировать от них корпус камеры.

• Подключение



* в зависимости от модели, провод для видео может быть желтого, белого или синего цвета

Видеовыход оснащен BNC-разъемом с амплитудой выходного видеосигнала 1.0Vp-p (75 Ом). Питание камеры 12В/500mA, для подключения блока питания предусмотрен DC-коннектор.

В камере предусмотрена настройка фокусного расстояния. Фокусное расстояние это физическая характеристика объектива. В зависимости от этой величины можно поместить в кадр картинку с большим или меньшим углом обзора.

После установки камеры сначала необходимо настроить фокусное расстояние, а затем фокус. Сделать это можно с помощью имеющихся в камере регуляторов.