

- **Технические характеристики**

Модель	CDM-VF31S
Матрица	1/3" Hi-resolution Color CMOS
Количество ТВЛ	600
Фокусное расстояние	2.8-12 мм
Сигнал/шум	>48 дБ
Система сканирования	2:1 чересстрочная
Система синхронизации	Внутренняя
Автоматический электронный затвор (AES)	PAL: 1/50с~1/100,000с
Минимальная освещенность	0,1 Lux
Гамма - коррекция	0.45
Видеовыход	1Vpp,75 Ω
Автоматическая регулировка усиления (AGC)	+
Автоматический баланс белого (AWB)	+
Питание	DC 12В/120 мА
Размеры	Ø110×127 мм
Вес	300 г
Рабочая температура	+10 °С ~ +50°С

- **Комплектация**

№	Наименование	Кол-во
1	Цветная видеокамера CDM-VF31S	1
2	Инструкция по эксплуатации	1
3	Условия гарантийного обслуживания	1

Вариофокальная купольная цветная камера Partizan CDM-VF31S



- **Особенности**

Поздравляем с покупкой камеры Partizan CDM-VF31S! 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 среди качественного видеонаблюдения эконом-класса.

Видеокамера Partizan CDM-VF31S - отличный выбор для построения надежных систем внутреннего видеонаблюдения. Благодаря оптимальному соотношению цена / качество, 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 гроозащитного 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.

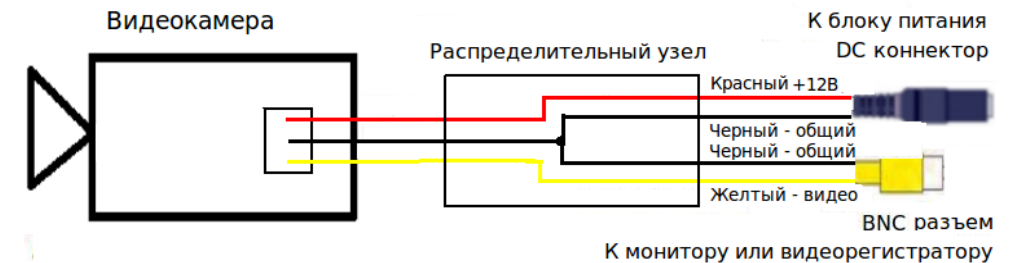
Это может быть вызвано недостаточным или нестабильным электропитанием. Также следует проверить правильность подключения и сопротивление кабелей.

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

Видеовыход оснащен BNC-разъемом с амплитудой выходного видеосигнала 1.0Vp-p (75 Ом). Питание камеры 12В/120мА, для подключения блока питания предусмотрен DC-коннектор.



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

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.