

- Технические характеристики**

Модель	Partizan IPD-VF2SP
Матрица	1/2.7" SONY Ultra
Разрешение	Осн. поток: 1920*1080; Доп. поток: 704*576
Фокусное расстояние	2.8-12мм
Частота кадров	H.264:25 к/сек
Аудио протокол	G.711
Минимальная освещенность	0,1 Lux
Система синхронизации	Внутренняя
Поддержка сетевых протоколов	RTSP / FTP / PPOE / DHCP / DDNS / UPNP
Разъемы	RJ-45, разъем питания
Поддержка ONVIF	+
Настройки изображения	AGC, BLC, Баланс белого
Питание	DC 12В/500 мА, PoE
Размеры	125 x 86 мм
Вес	350г
Рабочая температура	+ 10 °С ~ + 50 °С

- Комплектация**

№	Наименование	Кол-во
1	Цветная видеокамера Partizan IPD-VF2SP	1
2	Инструкция по эксплуатации	1

**Купольная цветная IP камера
Partizan IPD-VF2SP**



- Особенности**

Поздравляем с покупкой камеры Partizan IPD-VF2SP! Продуктовая линейка видеокамер торговой марки Partizan разработана 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 изделие 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 IPD-VF2SP - отличный выбор для построения надежных систем IP видеонаблюдения. Благодаря оптимальному соотношению цена/качество, миниатюрным размерам, 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:

- **Важно**

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

2. При отсутствии изображения после подключения - проверьте соответствие источника питания рабочему питанию камеры, сетевые настройки камеры и оборудования видеомониторинга.

3. Нечеткое изображение может быть обусловлено неправильной настройкой объектива. Отрегулируйте фокус и угол обзора объектива.

4. Падение напряжения питания может привести к циклической перезагрузке или отключению камеры.

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

- **Подключение**

