

• Технические характеристики

Модель	SDA-540D
Матрица	1/3" Super HAD II Sony CCD, Effio-e
Эффективные пиксели	NTSC:976×494, PAL:976×582
Количество ТВЛ	700
Фокусное расстояние (зум)	f=5~60mm (12X)
Углы поворота / скорость	0°-360° гор., 0°~90° верт. / 50° в секунду
Сигнал/шум	≥65dB (AGC OFF)
Система сканирования	2:1 чересстрочная
Система синхронизации	Внутренняя
Минимальная освещенность	0.001Lux/F2.0
Электронный затвор (AES)	NTSC: 1/60с~1/100,000с, PAL: 1/50с~1/100,000с
Гамма - коррекция	0.45
Видеовыход	1Vpp,75 Ω
Экранное меню (OSD меню)	+
Автоматическая регулировка усиления (AGC)	+
Маски приватности	+
Компенсация фоновой засветки (BLC)	Выкл./BLC/HLC
Адаптивная коррекция тонов (ATR)	+
Автоматический баланс белого (AWB)	Авто/ручной
Питание	DC 12В/ 700 мА
Размеры	≈121 x 177мм
Вес	3000 г
Рабочая температура	- 30 °С ~ + 50 °С*
Рабочая влажность (относительная)	до 95%
Класс защиты по IP	IP66
PTZ-контроль	RS-485, Pelco D/P

* при температуре ниже 0°С, 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 SDA-540D	1
2	Инструкция по эксплуатации	1
3	Условия гарантийного обслуживания	1

Поворотная цветная видеокамера

Partizan SDA-540D



• Особенности

Поздравляем с покупкой камеры Partizan SDA-540D! 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 SDA-540D - отличный выбор для построения надежных систем наружного видеонаблюдения. Благодаря оптимальному соотношению цена / качество, наличию трансфокатора и поворотного механизма, который обеспечивает максимальный контроль и обзор охраняемой территории, простоте установки и обслуживания, данная модель может использоваться практически на любых объектах охраны и прилегающих к ним территориях.



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.