

Основные характеристики

Модель	SR-ID50V4796PIRX
Матрица	Hi3516EV300 +SONY 335
Разрешение матрицы	5 МП
Поддерживаемые Разрешения	2560*1920, 20 кд/с
Протоколы	TCP/IP, HTTP, NTP, IGMP, DHCP, UDP, SMTP, RTP, RTSP, ARP, DDNS, DNS, HTTPS
Объектив	f=4.7-96,3мм
Диафрагма	F1.8~3.9
Чувствительность	Цвет : 0.1Lux Ч/Б : 0.01Lux
Режим «День/Ночь»	Sony Starlight
Дальность ИК подсветки	до 240м
Диапазон поворота	0°~360°, 0°~93°
Скорость поворота	0~200°/с , 0~100°/с
Сигнал/Шум	≥50dB
DNR	2DNR,3DNR
Формат сжатия	H.265
Рабочая температура	-45°C~+60°C
Питание	DC12V 4A
Класс защиты	IP 66

SarmatT

SarmatT

PTZ CAMERA

Паспорт оборудования



SR-ID50V4796PIRX

Благодарим Вас за приобретение нашей продукции.

Внимание: перед установкой и использованием внимательно изучите данную инструкцию.

Предварительный просмотр

- Получив коробку с камерой, пожалуйста, проверьте ее состояние и проверьте целостность составных частей на наличие повреждений
- Пожалуйста, проверьте комплектацию, согласно перечню, указанному ниже

Наименование	Количество
PTZ камера	1
Кронштейн	1
Блок питания	1

Продавец:

Руководство по подключению IP камеры

Приложение на телефон P6SLite



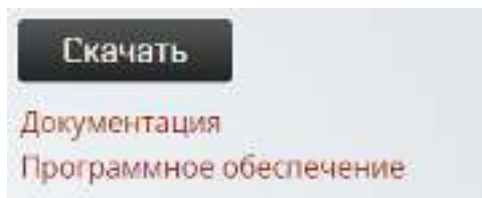
Настройка Easy VMS на ПК

Загрузите и установите Easy VMS для Windows. Войдите в систему, по умолчанию логин: admin, пароль: (отсутствует). В главном окне зайдите в настройки "System" и смените язык на Русский. В главном окне зайдите в "Диспетчер устройств" и добавьте камеру по IP адресу или по уникальному ID.

Настройки камеры по умолчанию: IP адрес: 192.168.1.110, логин: admin, пароль отсутствует

Скачать Easy VMS можно на сайте www.sarmatt.ru.

- 1) В каталоге сайта найдите свою камеру.
- 2) Нажмите на вкладку «Скачать», далее «Программное обеспечение»



Неисправности и решения

1. Нет изображения после подключения питания
Пониженное напряжение питания, пожалуйста проверьте ист. питания Неправильная полярность подключения. Пожалуйста, проверьте соединительный кабель, также может быть неправильно подключен монитор.
2. Изображение от камеры "рябит"
Может быть вызвано пульсированием источника питания. Проверьте совместимость монитора и периферийного оборудования.
3. Фон цветного изображения непрерывно меняется
Влияние электромагнитного поля люминисцентных ламп может быть причиной искажения изображения. Уменьшение количества люминисцентных ламп или удаление камеры от них может исправить изображение. Используйте источник внешней синхронизации.
4. Изображение с камеры смазано
Напряжение источника питания нестабильно. Соединительные кабели подключены не правильно или имеют высокое сопротивление.

Замечания:

Блок питания должен пройти аттестацию безопасности. Входное напряжение, ток, полярность, рабочее напряжение, температура должны соответствовать требованиям камеры.

Для защиты устройства от удара молнии, установите грозозащиту или заземлите силовой кабель.

Чтобы получить высокое качество изображения, кабель от видео входа до блока питания не должен быть слишком длинным

Гарантийный талон № ____

Талон действителен при наличии всех штампов и отметок

Модель №	Дата приобретения
Серийный номер	ФИО и контакты покупателя
Название продающей организации	Место печати

ВНИМАНИЕ: Убедитесь, пожалуйста, что гарантийный талон заполнен правильно и полностью.

Настоящий гарантийный талон выдается сроком на один год со дня продажи. Гарантия распространяется только на товары, используемые в соответствии с назначением, техническими и иными условиями, предусмотренными изготовителем (производителем). При нарушении этих условий продавец не несет обязательств по гарантийным обстоятельствам. Продавец вправе отказать покупателю в гарантийном обслуживании, если при выяснении причин неисправности будет установлено, что данные обстоятельства не могут быть отнесены к заводским дефектам поставленного товара.

Гарантия НЕ распространяется:

- на неисправности, возникшие в результате воздействия окружающей среды (дождь, снег, град, гроза и тд), наступление форс-мажорных обстоятельств (пожар, наводнение, землетрясение и др).
- на неисправности, вызванные нарушением правил транспортировки, хранения, эксплуатации или неправильной установкой.
- на повреждения, вызванные попаданием внутрь товара посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и тд.
- на товар, имеющий внешние дефекты (явные механические повреждения, трещины, сколы на корпусе и внутри устройства).
- в случае обнаружения следов механических и термических повреждений на платах.
- в случае внесения покупателем любых изменений в товаре.
- в случае, если в течение гарантийного срока часть или части товара были заменены частью или частями, которые не были поставлены или санкционированы производителем, а также были неудовлетворительного качества и не подходили для товара.
- в случае, если ремонт производился не в авторизованном производителем сервисном центре.