AC-IS205PTZ10

ПОВОРОТНАЯ ІР ВИДЕОКАМЕРА

паспорт



Подробная информация: www.amatek.su
Федеральная служба поддержки:
Тел.: 8-800-707-10-40 (звонок по России бесплатный)

©Amatek
разработано в России

7 Введение

- 1. После получения камеры проверьте комплект поставки и внешнее состояние товара.
- 2. Комплект поставки:

Наименование	Количество	
IP камера	1	
CD	1	
Данное руководство	1	



Камера должна эксплуатироваться в соответствии с требованиями действующих правил эксплуатации электроустановок, находящихся под напряжением до 100 вольт.



Блок питания должен соответствовать заявленным в данной инструкции требованиям.



2 Замечания

Цветная IP видеокамера предназначена для визуального наблюдения контролируемых зон в составе охранной системы видеонаблюдения.

- Перед использованием видеокамеры убедитесь в том, что блок питания соответствует заявленным в данной инструкции требованиям.
- 2. Установка и демонтаж оборудования должен производиться профессионалами. Не допускайте к этому лиц без соответствующей квалификации.
- Для предотвращения выхода из строя сенсора запрещается длительное воздействие прямого солнечного света на объектив камеры.
- 4. При загрязнении или запотевании объектива используйте сухую мягкую ткань для очистки.
- Для исключения конденсации влаги не устанавливайте оборудование в местах повышенной влажности, например, в пределах воздушного потока от кондиционера.
- 6. При установке или обслуживании убедитесь в том, что блок питания отключен от камеры.
- Не устанавливайте камеру вблизи источников тепла, обеспечьте условия для вентиляции.
- 8. Запрещается эксплуатация оборудования в сильном магнитном поле или при лазерном облучении.
- Для нормальной эксплуатации примите меры молниезащиты.
- Любые нарушения условий эксплуатации относятся к ответственности покупателя.

Транспортировка и хранение

- Условия транспортирования изделий должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69.
- Хранение изделий в транспортной таре на складах продавца и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

3 Важно

Важная информация:

- Источник питания должен быть сертифицирован, его выходное напряжение, ток, полярность и рабочая температура должны соответствовать требованиям данного оборудования.
- Не используйте данное оборудование без молниезащиты, а также в неподходящих условиях освещенности.
- Для получения хорошего качества изображения убедитесь в стабильности сетевого подключения.

4 Характеристики

Видеокамера				
2Mn				
Hi3516E				
1/2.8" SONY IMX307				
1920x1080/30fps				
H.265, H.264, MJPEG				
контраст, насыщенность, яркость, зеркальное отображение, баланс белого, FLK, настраиваются через ПО или браузер				
настраиваются через по или ораузер ние сигнал/шум ≥50 дБ				
220				
3 тура обхода (маршрута), до 16 точек в маршруте				
0° ~ 200°				
30 °/сек				
-45° ~ +40°				
25 °/сек				
Объектив				
моторизованный 5.1-51 мм (×10) с АРД, автофокусировка, дистанционное управление углом обзора				
×10				
День/Ночь				
100 м, авторегулировка				
механический ИК-фильтр (ICR)				
Аудио				
1 аудиовход, 1 аудиовыход				
G.711				
Безопасность				
Да, 16×12 зон				
4 зоны, регулируемые				
учшение изображения				
DWDR, BLC, 3DNR				
Сеть				
1 RJ45 (влагозащищеный), 10M/100M Ethernet				
статический IP адрес, DHCP, P2P облачный сервис (P6SLite)				
TCP/IP, IPv4, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, SMTP, UPnP, IGMP, P2P				
IEEE 802.3af/at				
NVR, CMS, NAS, Web				
ONVIF 2.4 (Profile S)				
Прочее				
Английский				
•				
Английский - 40 +60 °C IP66				
- 40 +60 ºC				
- 40 +60 °C IP66 до 6000В, подавление напряжения				
- 40 +60 °C IP66 до 6000В, подавление напряжения переходных процессов				
- 40 +60 °C IP66 до 6000В, подавление напряжения переходных процессов DC12B±10% / 1,5A, PoE+ (802.3at)				
- 40 +60 °C IP66 до 6000В, подавление напряжения переходных процессов DC12B±10% / 1,5A, POE+ (802.3at) 15Вт				

Примечание: Дизайн и технические характеристики изделия могут изменяться без предварительного уведомления

5 Подключения

Описание

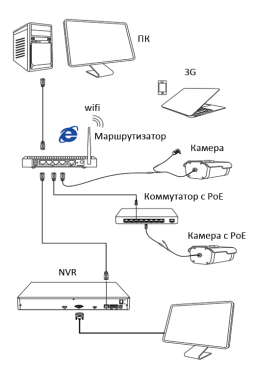
Следующие диаграммы применяются для различных конфигураций коммутационных разъемов.

1. Типы интерфейсов



	Nº	Название	Описание	
1 Разъем питания		Разъем питания	Вход питания 12 В	
2 Сетевой интерфейс		Сетевой интерфейс	Локальная сеть (+РоЕ, опция)	

2. Подключение устройств

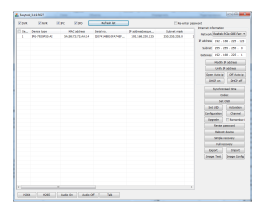


1. Установка программного обеспечения

Скопируйте на Ваш ПК с прилагаемого диска или скачайте с сайта http://amatek.su/программу «EasyTool» и запустите ее.

2. Поиск камеры

Убедитесь в том, что Ваша камера подключена к локальной сети и нажмите «Refresh List» для поиска. Идетифицируйте ее в списке, после этого вы можете изменить сетевые настройки. Нажите «Modify IP address» для внесения изменений.



1. Установка VMS Скопируйте на

Скопируйте на Ваш ПК с прилагаемого диска или скачайте с сайта http://amatek.su/ программу «EasyVMS» и запустите ее.

2. Работа с программой

EasyVMS имеет следующий интерфейс:



3. Возможности программы

- Поддержка добавления облачных устройств и управления ими.
- Интеллектуальный протокол передачи видео для оптимального использования пропускной способности сети.
- Масштабируемая архитектура.
- Динамически настраиваемый буфер декодирования для получения плавности видео реального времени.
- Простота использования
- Высокая надежность с защитой от ошибок.
- Возможность расширения и адаптации под нужды пользователей.
- Поддержка одновременного воспроизведения 4 каналов видео.
- Поддержка подключения к нескольким устройствам и просмотру множества видео.
- И многое другое.

7 Доступ с ПК

1. Настройка ActiveX

Выберите «Панель управления - Свойства обозревателя - Вкладка безопасность - кнопка Другой», идите вниз до раздела «Элементы ActiveX». В пункте «Запуск Элементов ActiveX и модулей подключения» выберите «Включить».

2. Запустите браузер IE.

Введите IP адрес камеры из программы «EasyTool» (см. раздел 6) в адресную строку веб браузера (предпочтительно IE).

4. Регистрация

В появившемся окне введите корректные логин и пароль

По умолчанию логин/пароль: admin/пусто.

3. Дополнительное ПО

При первом подключении камеры к Вашему ПК потребуется установка дополнительного ПО по ссылке на экране монитора. Нажмите «Download» для его установки и перезагрузите веб страницу.

5. Работа с камерой

При корректном выполнении предыдущих пунктов вы попадете в веб интерфейс камеры, который имеет следующие возможности:

- Просмотр и запись живого видео.
- Настройка параметров изображения.
- Настройка параметров подсветки.
- Изменение параметров сети.
- Управление потокам видео и аудио (есть есть).
- Управление поворотными функциями РТZ.
- Создание маршрутов слежения.
- Гибкая настройка яркости, контраста, насыщенности и т.д. для соответствия различным требованиям визуализации.
- Установка функций тревоги и звука через веб страницу.
- Возможность установки детектора движений.
- И многое другое.

9 Гарантия

Гарантийный срок на изделие составляет 12 месяцев с даты продажи, но не более 24 месяцев с даты изготовления. Дата изготовления указана в серийном номере на корпусе устройства в формате «ММГТГГ» после буквы «D».

Право на гарантийное обслуживание становится недействительным в следующих случаях:

- Использования Продукции не по назначению, нарушения правил хранения, эксплуатации, технической неграмотности обслуживающего персонала, повреждений при транспортировке, химической коррозии, скачков напряжения в сети питания, отсутствии или неправильном подключении устройств электрозащиты Продукции;
- Самостоятельной разборки и ремонта Продукции и/или изменения конструкции Продукции, а также, если нарушены гарантийные пломбы/наклейки снаружи или внутри изделия;
- При наличии механических повреждений (падений, ударов, вмятин, сколов и т.п.), попадания внутрь изделия посторонних веществ, предметов, жидкостей, насекомых;
- Если монтаж, подключение товара произведены организацией, не имеющей разрешений, или лицами, не имеющими специальной квалификации, а также не в соответствии с инструкцией по монтажу, схемой, рекомендациями Продавца и/или производителя и т.п.
- Неблагоприятного воздействия окружающей среды, включая, но не ограничиваясь, экстремально высокие или низкие температуры, давление, влажность окружающего воздуха, атмосферные осадки или другие природные либо техногенные явления, а также стихийные бедствия, пожары, дорожно-транспортные происшествия.
- Применения нештатных запасных частей, нестандартных расходных материалов, чистящих материалов, также гарантия не распространяется на узлы и детали изделия, подверженные естественному износу, срок службы которых определяется интенсивностью, характером и условиями эксплуатации.

10 Прочее

Разработано в России. Изготовлено в Китае. Уполномоченное изготовителем лицо и импортер: ООО Легарда, 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10, лит. А пом.2-Н Эл. почта: info@amatek.su Ten.: 8-800-707-10-40

В случае возникновения неисправности обращайтес	ы
соприсы и поитр Атары ТМ по апросу:	

194100 Россия, Санкт-Петербург, ул. Литовская, д.10 Эл. почта: remont@amatek.su

	(Модель)	
	(Серийный Номер)	
	Дата продажи	
Продавец		

Покупатель

		Мп