

Руководство по эксплуатации

Купольной внутренней IP камеры

i11



ОПИСАНИЕ

Внутренняя купольная видеокамера с фиксированным объективом и ИК-подсветкой подойдет для организации видеонаблюдения на предприятиях, в магазинах, офисных зданиях, малом бизнесе, ТСЖ, а также на различных видах транспорта как общественного, так и специального назначения. Оптимальное сочетание характеристик и габаритов корпуса позволяет решать ответственные задачи, не привлекая внимания.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Камера видеонаблюдения - 1 шт.
2. Монтажный комплект – 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации – 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	i11
Тип	Купольная внутренняя IP камера с ИК-подсветкой
Программное обеспечение	Встроенный веб-сервер (русифицированный интерфейс). Бесплатное ПО на 64 канала (русифицированный интерфейс). Поддержка стандарта ONVIF, NETIP Облачный сервис xmeye.net
Матрица	1/4" CMOS; 1 мегапиксель
Мин. освещенность	0,1 лк (цветной режим) / 0, 01 лк (ч/б режим)
Дневной и ночной режим	Есть
Механический ИК-фильтр	Есть
Дальность ИК-подсветки	до 20 м
Фокусное расстояние	2,8 мм
Сжатие видео	H.264
Разрешение видео	1280x720
Частота кадров	30 к/с при любом разрешении
Настройки изображения	Регулировки сжатия, цвета, яркости, резкости, контрастности, баланса белого, экспозиции; компенсация засветки, настройка в условиях слабой освещенности, наложение масок конфиденциальности. DWDR.
Ethernet	Ethernet (10/100 Base-T), RJ-45 Connector
Сетевые протоколы	TCP/IP/UDP/RTP/RTSP/RTCP/HTTP/DNS/DDNS/DHCP/NTP
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, аутентификация с кэшированием, шифрование по протоколу HTTPS, контроль доступа к сети IEEE 802.1X, журнал регистрации доступа пользователей
Web Browser	Microsoft Internet Explorer 9.0 и более поздние версии и совместимые с IE
Интеллектуальное видео	Детектор движения, активное оповещение при несанкционированных действиях
События,	Файл, загруженный через FTP, HTTP; Уведомление по

активизирующиеся по сигналу тревоги	электронной почте.
Ограничение доступа по Web	Защита паролем (устанавливается администратором)
Интеграция с ПО:	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
Интеграция с оборудованием АйТек ПРО:	Регистраторы серий: NVR, HVR, Hybrid; камеры серии IPe; видеосерверы.
Поддержка мобильных платформ	Android OS, IOS
Питание	DC 12В
Потребляемая мощность	Макс. 0,62 А; 7,5 Вт
Разъемы	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX, Разъем питания
Рабочая температура	-20°C +60°C
Габаритные размеры	Ф95x70 мм
Вес	0,3 кг

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Камеры в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69 (навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе (например, палатки, металлические хранилища без теплоизоляции расположенные в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом в атмосфере любых типов).

Хранение камер в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69 (отапливаемые и вентилируемые склады, хранилища с кондиционированием воздуха, расположенные в любых макроклиматических районах).

ГАРАНТИЯ

Рекомендуем Вам перед началом работы с устройством ознакомиться с инструкцией и тщательно следовать всем правилам и предписаниям.

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие настоящего оборудования требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации составляет **12 месяцев (1 год)** от даты продажи через торговую или монтажную организацию, но не более 18 месяцев от даты производства зашифрованной в кодовом номере на задней или нижней части корпуса изделия.

При отсутствии отметки продавца в настоящем руководстве о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты производства.

Гарантийные обязательства не действительны, если причиной неисправности оборудования являются:

- повреждения прибора, вызванные скачком напряжения, обнаружение следов подключения к не рекомендованным источникам электропитания, не предназначенных для данного прибора;

- наличие внешних или внутренних механических повреждений, обнаружение следов воздействия на прибор домашних животных, насекомых, грызунов и посторонних предметов;
- обнаружение внутри прибора следов воздействия на него жидкостей (коррозия, окисление);
- обнаружение следов неквалифицированного ремонта прибора, а также вмешательство в его программное обеспечение;
- наличие следов несанкционированного изменения конструкции, непредусмотренного производителем, воздействие каких-либо других внешних факторов, нарушающих работоспособность данного оборудования;
- нарушение правил эксплуатации, целостности кодового номера изделия, обнаружение стертых (поврежденных) кодового номера изделия;

Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении настоящего руководства.

Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

Общие рекомендации по гарантийному ремонту.

При отправке в ремонт оборудования услугами транспортной компании, просим наклеивать на коробку табличку с надписью крупным шрифтом «В РЕМОНТ». А также прилагать акт с указанием дефектов и условий их проявления, комплектности оборудования, контактного лица, номера контактного телефона, e-mail; для гарантийного оборудования - даты покупки и номера расходной накладной, названия компании покупателя.

Данные устройства:

Модель

Дата сборки

Серийный номер

Упаковку произвел:

_____ / _____ / ШТАМП ПРОДАВЦА

Дата продажи «___» _____ 20___ г

Товар прошел сертификацию



Не утилизировать как бытовой отход

Сделано в КНР