ООО «ВИПАКС+»



Паспорт ІР-камеры АйТек ПРО



IPme-DvpV 5Mp

Версия документа: 1.1



ОПИСАНИЕ

Линейка IP-камер АйТек ПРО включает в себя различные по разрешению и функционалу модели. Все камеры обладают встроенным Web-сервером, русифицированным интерфейсом.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

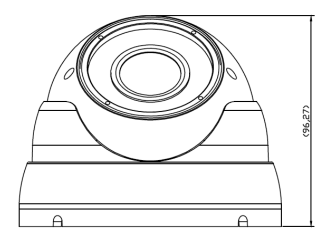
Модель	АйТек ПРО IPme-DvpV 5Mp
Матрица	1/2.8" Sony IMX335
Количество эффективных пикселей	2592(H)x1944(V)
Чувствительность	0,05 лк (цветной режим) / 0лк (ч/б режим ИК вкл.)
Видеопроцессор DSP	MSTAR 337DE
Объектив	2,8-12 мм
Угол обзора объектива	H.FOV: 109 - 28 °
Скорость электронного затвора	1/10 - 1/10000 сек
Переключение «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Видеосжатие	Основной поток - H.265+, H.265, H.264
	Дополнительный поток - Н.265+, Н.265, Н.264
Битрейт видео	1 поток: 512Кбит/сек ~ 8192Кбит/сек
	2 поток: 64Кбит/сек ~ 2048Кбит/сек
Основной поток	5Mp (2592x1944) @ 25 кадров/сек
	4Mp (2560x1440) @ 25 кадров/сек
	3Mp (2048x1520) @ 25 кадров/сек
	3Mp (2304x1296) @ 25 кадров/сек
	1080Р/720Р @ 30 кадров/сек

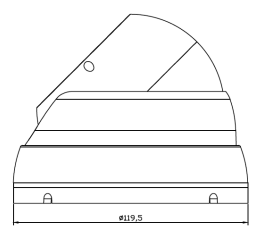


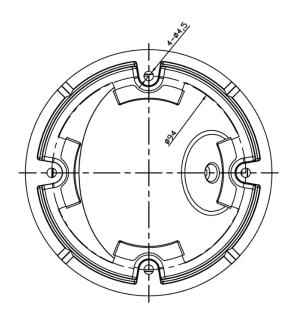
	46
	D1 (720x576) @ 30 кадров/сек
	VGA (640x480) @ 30 кадров/сек
Дополнительный поток	640х360 @ 30 кадров/сек
	480х360 @ 30 кадров/сек
	CIF (352x240) @ 30 кадров/сек
Улучшение изображения	Регулировки сжатия, цвета, яркости, резкости, контрастно-
	сти, баланса белого, экспозиции; настройка в условиях сла-
	бой освещенности, зеркалирование изображения, наложе-
	ние до 4 маски конфиденциальности, Digital WDR, BLC,
	HLC, 2D-NR, антитуман
Цифровое увеличение	Есть
Детекция движения	Есть
Сетевое хранение	FTP (отправка фото)
Протоколы	HTTP, NTP, DHCP, RTSP, P2P, ONVIF
Облачный сервис	Danale
Безопасность	Защита паролем, аутентификация с кэшированием, кон-
Descriachoc is	троль доступа к сети IEEE 802.1X
Совместимость	ONVIF 17.06
Действия по тревоге	Отправка e-mail, активация канала записи
Сетевой интерфейс	Ethernet (10/100 Base-T)
Питание	DC 12B / PoE
Потребляемая мощность	7 Вт
Рабочие условия	-45°C +55°C
Защита	IP67 (необходима дополнительная герметизация разъемов),
	антивандальная
Дальность действия ИК- подсветки	до 40 м
Материал корпуса	Металл
Тип корпуса	Купольная
Место установки	Уличная
Размеры	Ø120x97
Вес (нетто)	0,63 кг



ГАБАРИТЫ







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

1. Гарантийные обязательства

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

Гарантийный срок эксплуатации составляет **36 месяцев (3 года)** от даты продажи через торговую или монтажную организацию.

При отсутствии отметки продавца в паспорте о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты производства. Дата производства зашифрована в кодовом номере на задней части корпуса изделия.

Гарантийные обязательства не действительны, если причиной неисправности оборудования являются:

- повреждения прибора, вызванные скачком напряжения, обнаружение следов подключения к нерекомендованным источникам электропитания, не предназначенным 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, не предусмотренного производителем, воздействие каких-либо других внешних факторов, нарушающих работоспособность данного оборудования;
- нарушение правил эксплуатации, целостности кодового номера изделия, обнаружение стертого (поврежденного) кодового номера изделия.

Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении настоящего паспорта.

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

2. Общие рекомендации по гарантийному ремонту

При отправке в ремонт оборудования услугами транспортной компании обязательно наличие на упаковке наклейки с надписью крупным шрифтом «В РЕМОНТ». А также необходимо приложить 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.





Сделано в России

Изготовитель: ООО «ВИПАКС+» Россия, 614015, г. Пермь, ул. Краснова, д. 24 Тел. (342) 206-04-22

e-mail: info@vipaks.com

www.vipaks.com

