# ООО «ВИПАКС+»



# Паспорт IР-камеры АйТек ПРО



IPme-DvpF 5Mp (f=3,6)

Версия документа: 1.2



#### 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. Руководство по эксплуатации 1 шт.
- 3. Паспорт 1 шт.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	АйТек ПРО IPme-DvpF 5Mp (f=3,6)			
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 316DM			
Объектив	f=3,6 мм			
Угол обзора объектива	H.FOV: 87,5°			
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			
Ентройт видоо	1 поток: 500Кбит/сек ~ 8Мбит/сек			
Битрейт видео	2 поток: 50Кбит/сек ~ 2Мбит/сек			

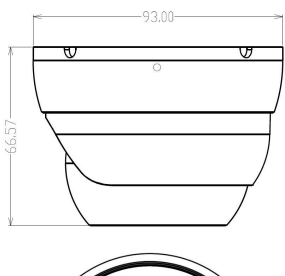


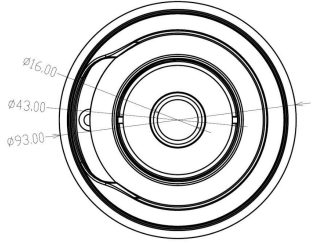
	TO THE STATE OF TH				
	5Мр (2592х1944) @ 15 кадров/сек				
	4Mp (2560x1440) @ 20 кадров/сек				
Основной поток	3Mp (2048x1520) @ 20 кадров/сек				
	3Mp (2304x1296) @ 25 кадров/сек				
	1080Р/720Р @ 30 кадров/сек				
Дополнительный поток	640x360 @ 25 кадров/сек 480x360 @ 25 кадров/сек				
Улучшение изображения	Регулировки сжатия, цвета, яркости, резкости, контрастности, баланса белого, экспозиции; настройка в условиях слабой освещенности, зеркалирование изображения, наложение до 4 маски конфиденциальности, Digital WDR, BLC, HLC, 2D-NR, антитуман				
Цифровое увеличение	Есть				
Детектор движения	Есть				
Сетевые протоколы	HTTP, NTP, DHCP, RTSP, P2P, ONVIF				
Облачный сервис	Danale				
Безопасность	Защита паролем, аутентификация с кэшированием, контроль доступа к сети IEEE 802.1X				
Совместимость	ONVIF 17.06				
Сетевой интерфейс	Ethernet (10/100 Base-T)				
Напряжение питания	DC 12B / PoE (IEEE 802.3af)				
Потребляемая мощность	7 Вт				
Рабочие условия	-45°C +55°C				
Защита	IP66, антивандальная				
Дальность действия ИК- подсветки	До 30 м				
Материал корпуса	Металл				
Тип корпуса	Купольная				
Место установки	Уличная				
Габариты	Ø93x67 мм				
Вес (нетто)	0,3 кг				

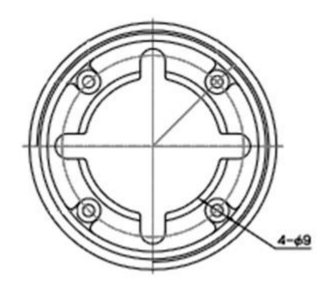
Программное обеспечение	Версия ПО	Видеопоток		Управление PTZ	Детектор движения	Видеоаналитика
Domination	2.0.0.5	V	HET	HET	V	программная



# 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.

	- и	
Данные устройства:	*W	
Модель		
Дата сборки		
Серийный номер		
Упаковку произвел:		
	/ ШТАМП ПРОДАВЦА	
Лата продажи « »	20 г	



Товар прошел сертификацию



# 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

