

# Паспорт IP-камеры АйТек ПРО



IPr-OF 2Mp FSm 2,8

Версия документа: 1.4





Производитель оставляет за собой право вносить изменения в параметры работы системы, улучшать технические характеристики изделия и менять внешний вид корпусов без предварительного уведомления.

## ОПИСАНИЕ

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

# КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	IPr-OF 2Mp FSm 2,8	
Матрица	1/2.8" 2 Megapixel progressive scan STARVIS CMOS IMX307	
Количество эффек- тивных пикселей	1920(H) x 1080(V) 2M pixels	
Чувствительность	Цвет: 0.002лк @ (F1.6, AGC вкл.), 0лк с ИК	
Видеопроцессор DSP	SSC30KQ	
Ускоритель NPU	0,2 Tflops	
Скорость электронного затвора	1/5 ~ 1/20000 сек	
Объектив	2,8 мм	
Апертура объектива	F = 1.6	
Крепление объектива	M12	
Угол обзора объек- тива	Горизонтальный (H): 105° Вертикальный (V): 55° Диагональный (D): 126°	

10
PP
11/19
AN S
36

	· ·		
Видеосжатие	Основной поток - H.265, H.264, H.265+, H.264+ Дополнительный поток - H.265, H.264, H.265+, H.264+, MJPEG Третий поток - H.265, H.264, H.265+, H.264+		
Битрейт видео	1 поток: 256Кб/сек ~ 8192Мб/сек 2 поток: 128Кб/сек ~ 4096Мб/сек 3 поток: 8Кб/сек ~ 1536Мб/сек		
Аудиосжатие	G.711A/G711U		
Битрейт аудио	До 64 Кбит/сек		
Основной поток	1080P (1920х1080), 960P (1280х960), 720P(1280х720) @ 60 кадров/сек*		
Дополнительный поток	720P(1280x720), VGA (640x480), QVGA (320x240) @ 30 кадров/сек		
Третий поток	VGA (640х480), QVGA (320х240) @ 30 кадров/сек		
Тип стабилизатора изображения	Электронный		
Улучшение изображения	Регулировки сжатия, цвета, яркости, резкости, контрастности, баланса белого, экспозиции; режим затвора, компенсация засветки, настройка в условиях слабой освещенности, зеркальное изображение, наложение масок конфиденциальности (до 4x), True WDR 120дБ, BLC, 3D-DNR, режим День/Ночь		
Переключение «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением		
Детекция движения	Есть		
Антисаботаж	Обнаружение закрытия		
Распознавание объ- ектов	Распознавание лиц**; обнаружение пешехода		
Сетевое хранение	FTP, Dropbox		
Протоколы	TCP/IP, HTTP, UPnP, DHCP, PPPoE, DDNS, FTP, NTP, RTP/RTSP, SNMP, SMTP, DNS, HTTPS, ONVIF		
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, аутентификация с кэшированием, контроль доступа к сети		

	_
10/0	ໍດ
11/1	<u>~</u>
8///	ຼ
19/	μ
163	

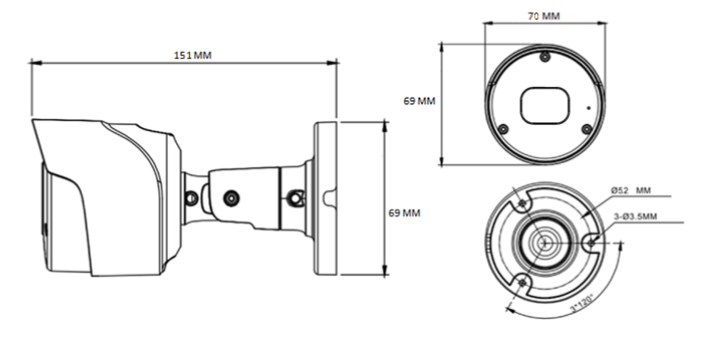
	IEEE 802.1X, журнал регистрации доступа пользова-		
	телей		
Совместимость	ONVIF 20.06		
Действия по тревоге	Отправка e-mail, активация канала записи, PUSH- уведомление RCamMonitor		
Smart-функции	РІD - Вторжение/ покидание периметра; LCD - Пересечение линии; SOD - Обнаружение неподвижного объекта; PD - Обнаружение пешехода; VD - Обнаружение транспортных средств; FD - Распознавание лица; СС - Подсчёт пересечений линии; НМ — Тепловая карта; CD - Обнаружение плотности толпы; QD - Определение длины очереди; RSD - Обнаружение редких звуков; разрыв сети; конфликт IP-адресов; ошибки хранилища; интеллектуальная подсветка		
Сетевой интерфейс	Ethernet (10/100 Base-T)		
Аудиовход/встроен- ный микрофон	Встроенный микрофон		
Локальное хранилище	microSD до 256 Гб		
Кнопка сброса настроек	Есть		
Напряжение питания	DC 12B / POE (IEEE802.3af)		
Потребляемая мощность	3 Вт (ICR вкл.: макс. 6 Вт)		
Рабочие условия	-40°C ~ +55°C (до +60 не более 120 часов непрерывной работы)		
Защита корпуса	Пыль и влага – IP66 (необходима дополнительная герметизация разъемов) / ударостойкость – IK8		
Защита от статиче- ских разрядов	До 4000 В		
Дальность действия ИК-подсветки	до 30 м		
Материал корпуса	Металл		
Тип корпуса	Цилиндрическая		
Место установки	Уличная		



Габариты	151(Д) х 70(Ш) х 69(В) мм
Вес (нетто), кг	0,395 кг

<sup>\*</sup> При включении Smart-функций, распознавания объектов или опций широкого динамического диапазона (WDR) ограничиваются параметры видеопотоков до 30 кадров в секунду.

#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



### 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

<sup>\*\*</sup> Работа с базой лиц доступна совместно с NVR-устройством записи R-серии. Модели устройств записи и совместимость конкретной функции уточняйте у специалистов технической поддержки компании ООО ВИПАКС+.



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 настоящем паспорте 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	*IQ	
Дата сборки		
Серийный номер		
Упаковку произвел: //	/ ШТАМП ПРОДАВЦА	
Лата продажи « »	20 г	





Сделано в КНР