

Паспорт ІР-камеры АйТек ПРО



IPr-DvpZ 5Mp FP II

Версия документа: 1.1





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-DvpZ 5Mp FP II
Матрица	1/2.8" SONY IMX335 STARVIS CMOS Progressive
Количество эффективных пикселей	2592(H) x 1944(V) 5,04 M pixels
Чувствительность	Цвет: 0.01лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0лк с ИК
Видеопроцессор DSP	HI3516AV300
Ускоритель NPU	1 Tflops
Скорость электронного затвора	1/5 ~ 1/20000 сек
Объектив	f = 2,7-14 мм, моторизированный с автофоку- сом
Крепление объектива	Ø14
Угол обзора объектива	H.FOV: 103 ~ 28°



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: 256Кбит/сек ~ 8Мбит/сек 2 поток: 128Кбит/сек ~ 4Мбит/сек 3 поток: 8Кбит/сек ~ 1,5Мбит/сек	
Аудиосжатие	G.711A / G711U / ADPCM / G726 16k / G726 24k / G726 32k / G726 40k	
Битрейт аудио	настраиваемый до 64 Кбит/сек	
Основной поток	5MP (2592х1944) @ 30 кадров/сек @ 60Гц 4MP (2592х1520) @ 30 кадров/сек @ 60Гц 3MP (2048х1520) @ 25 кадров/сек @ 60Гц 3MP (2304х1296) @ 25 кадров/сек @ 60Гц до 2MP (1920х1080) @ 30 кадров/сек @ 60Гц	
Дополнительный поток	до 720Р(1280х720) @ 30 кадров/сек	
Третий поток	до VGA (640х480) @ 30 кадров/сек	
Улучшение изображения	Регулировки сжатия, цвета, яркости, резкости, контрастности, баланса белого, экспозиции; компенсация засветки, настройка в условиях слабой освещенности, поворот по горизонтали, зеркальное изображение, наложение масок конфиденциальности, WDR 120dB, BLC, HLC, 3D-DNR, коридорный режим, выделение до 8-и областей интереса (ROI)	
Переключение	Механический ИК-фильтр с автопереключе	
«День/ночь»	нием	
Детекция движения	Есть	
Антисаботаж	Обнаружение закрытия	
Распознавание объектов	Определение лица; Обнаружение пешехода	
Сетевое хранение	FTP, Dropbox	
Протоколы	TCP/IP, HTTP, UPnP, DHCP, PPPoE, DDNS FTP, NTP, RTP/RTSP, SNMP, SMTP, DNS HTTPS, ONVIF	

10
PP
11/19
AN S
36

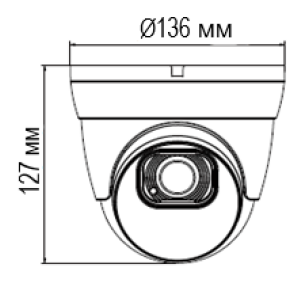
	46				
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, аутентификация с кэшированием, контроль доступа к сети IEEE 802.1X, журнал регистрации доступа пользователей				
Совместимость	ONVIF 18.12				
Smart-функции	PID - Вторжение/ покидание периметра; LCD - Пересечение линии; SOD - Обнаружение неподвижного объекта; PD&VD - Обнаружение пешехода, авто; FD - Определение лица; SD - детектор превышения/отклонения заданного диапазона громкости звука				
Действия по тревоге	Отправка e-mail, активация канала записи, PUSH-уведомление RCamMonitor, замыкание контакта встроенного реле				
Сетевой интерфейс	Ethernet (10/100 Base-T)				
Аудиовход / встроенный микрофон	Линейный аудиовход				
Аудиовыход / встроенный динамик	Линейный аудиовыход				
Тревожные интерфейсы	1 вход / 1 выход				
Локальное хранилище	microSD до 256 Гб				
Кнопка сброса настроек	Есть				
Напряжение питания	DC 12B / PoE				
Потребляемая мощность	4 Вт (ICR вкл.: макс. 7 Вт)				
Рабочие условия	-45°C +55°C				
Защита корпуса	Пыль и влага – IP67 (необходима дополнитель ная герметизация разъемов) / ударостойкость – IK10				
Защита от статических разрядов	До 4000 В				
Дальность действия ИК- подсветки	До 70 м				
Материал корпуса	Металл				
Тип корпуса	Купольная				

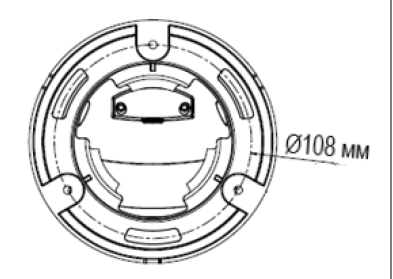


Место установки	Уличная
Габариты	Ø136x127 мм
Вес (нетто)	1,07 кг

Программное обеспечение	Версия ПО	Видеопоток	Аудиопоток	Упр-е РТZ	Детектор движения	Видеоаналитика
Domination	2.0.0.5	V	V	V	V	программная
Интеллект	4.10.4	V	V	V	V	программная
Macroscop	2.5.158	V	V	V	V	программная
TRASSIR	4.0	V	V	V	V	программная
Линия	7.7.0	V	V	-	V	-

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 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;



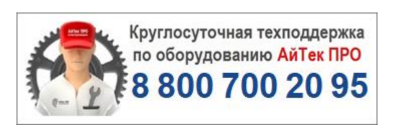
- наличие внешних или внутренних механических повреждений, обнаружение следов воздействия на прибор домашних животных, насекомых, грызунов и посторонних предметов;
- обнаружение внутри прибора следов воздействия на него жидкостей (коррозия, окисление);
- обнаружение следов неквалифицированного ремонта 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.

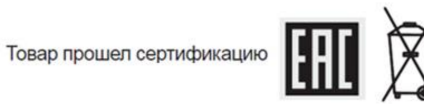
Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении данного паспорте. Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

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	<u> </u>	
Дата сборки Серийный номер		
Упаковку произвел:		
//	/ ШТАМП ПРОДАВЦА	
Пото пропожи и	20 -	







Сделано в КНР