

Паспорт IP-камеры АйТек ПРО



IPr-OZ 8Mp FSm

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-OZ 8Mp FSm	
Матрица	1/2.8" SONY CMOS Progressive IMX415	
Количество эффектив- ных пикселей	3840 (H) x 2160 (V) 8.3 Mp	
Чувствительность	Цвет: 0.009лк @ (F1.6, AGC вкл.), 0лк с ИК	
Видеопроцессор DSP	SC339G	
Ускоритель NPU	1 Tflops	
Скорость электронного затвора	1/5 ~ 1/20000 сек	
Объектив	f=2,7-13,5 мм вариофокальный моторизированный с автофокусом	
Апертура объектива	F = 1.8 ~ 3.3	
Крепление объектива	Ø14	
Угол обзора объектива	Горизонтальный: 34 ~ 116° Вертикальный: 19 ~ 59° По диагонали: 39 ~ 142°	

10
PP
11/19
AN S
36

	10	
Видеосжатие	Основной поток: H.265, H.264, H.265+, H.264+ Дополнительный поток: H.265, H.264, H.265+, H.264+, MJPEG	
	Третий поток: Н.265, Н.264, Н.265+, Н.264+	
Битрейт видео	1 Поток: 256 Кбит/с - 16384 Кбит/с 2 Поток: 128 Кбит/с - 4096 Кбит/с 3 Поток: 8 Кбит/с - 1536 Кбит/с	
Аудиосжатие	G.711A, G711U	
Битрейт аудио	64 Кбит/сек	
Основной поток	8.3Mp (3840x2160), 5.3Mp (3072x1728), 5Mp (2592x1944), 3.9Mp (2592x1520), 3Mp (2304x1296), 1080p (1920x1080) @ 30 кадров/сек	
Дополнительный поток	1080р (1920х1080), 720Р (1280х720), VGA (640х480) @ 30 кадров/сек	
Третий поток	VGA (640х480), QVGA (320х240) @ 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, True WDR 120dB, BLC, HLC, 3D-DNR	
Переключение «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением	
Детекция движения	Есть	
Антисаботаж	Нет	
Распознавание объек- тов	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 IEEE 802.1X, журнал регистрации доступа пользователей	
Совместимость	ONVIF 20.06 (Profile S, Profile G)	

	1	0
1	9	60
		P
8/	//	P
11	KI.	

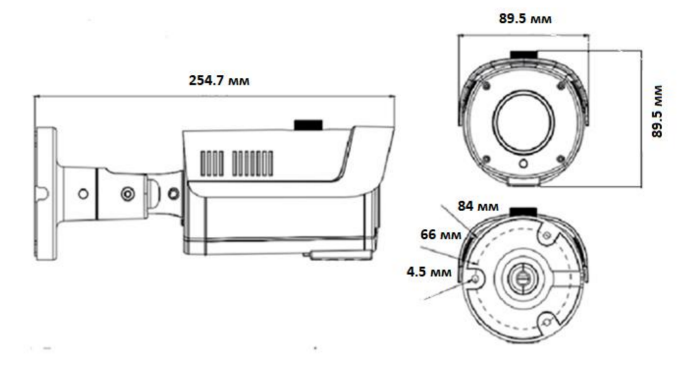
Срабатывание тревоги	FD - Распознавание лица, PD&VD - Распознавание людей и машин, PID - Пересечение периметра, LCD - Пересечение линии, SOD - оставленные предметы, CC - Счетчик пересечений линий со статой, HM - Тепловая карта, CD - плотность толпы, QD - Длина очереди, Детектор превышения/отклонения заданного диапазона громкости звука, разрыв сети	
Действия по тревоге	PUSH-уведомление клиент, отправка e-mail, активация канала записи	
Сетевой интерфейс	Ethernet (10/100 Base-T)	
Аудиовход / встроен- ный микрофон	Линейный аудиовход или RCA («Тюльпан»)	
Аудиовыход / встроен- ный динамик	Линейный аудиовыход или RCA («Тюльпан»)	
Тревожные интер- фейсы	1 вход / 1 выход	
CVBS видеовыход	Есть	
Локальное хранилище	microSD до 256 Гб	
Кнопка сброса настроек	Есть	
Напряжение питания	DC 12B / PoE (IEEE802.3af)	
Потребляемая мощ- ность	3 Вт (ICR вкл.: макс. 10 Вт)	
Рабочие условия	-45°C +55°C (до +60 не более 120 часов непрерывной работы)	
Защита корпуса	Пыль и влага – IP67(необходима дополнительная герметизация разъемов) / ударостойкость – IK8	
Защита от статических разрядов	До 4000 В	
Дальность действия ИК-подсветки	до 45 м	
Материал корпуса	Металл	



Тип корпуса	Цилиндрическая
Место установки	Уличная
Габариты	89,5х254,7 мм
Вес (нетто), кг	0,835 кг

^{*} 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+.

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;



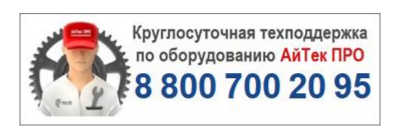
- наличие внешних или внутренних механических повреждений, обнаружение следов воздействия на прибор домашних животных, насекомых, грызунов и посторонних предметов;
- обнаружение внутри прибора следов воздействия на него жидкостей (коррозия, окисление);
- обнаружение следов неквалифицированного ремонта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

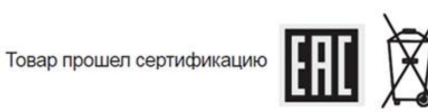
Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении данного паспорта. Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

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	
Лата продажи « »	20 г	







Сделано в КНР