

# Паспорт IP-камеры АйТек ПРО



IPr-OZ 8Mp FSm BOX

Версия документа: 1.3





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. Бокс монтажный, откидной 1 шт.
- 4. Паспорт 1 шт.
- 5. Руководство по эксплуатации 1 шт.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	IPr-OZ 8Mp FSm BOX
Матрица	1/2.8" SONY CMOS Progressive IMX415
Количество эффектив- ных пикселей	3840 (H) x 2160 (V) 8.3 Mp
Чувствительность	Цвет: 0.1лк @ (F1.2, 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 = 1.83 ~ 3.32
Крепление объектива	Ø14
Угол обзора объектива	Горизонтальный: 34 - 116° Вертикальный: 19 ~ 59° По диагонали: 39 ~ 142°

10
PP
11/19
AN S
36

	O-11-004 11-005 11-005 11-005
	Основной поток: H.265, H.264, H.265+, H.264+
Видеосжатие	Дополнительный поток: Н.265, Н.264, Н.265+,
	H.264+, MJPEG
	Третий поток: Н.265, Н.264, Н.265+, Н.264+
	1 Поток: 256 Кбит/с - 16384 Кбит/с
Битрейт видео	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
	8.3Mp (3840x2160), 5.3Mp (3072x1728), 5Mp
Основной поток	(2592x1944), 3.9Mp (2592x1520), 3Mp
	(2304х1296), 1080р (1920х1080) @ 30 кадров/сек
Дополнительный поток	1080p (1920x1080), 720P (1280x720), VGA
дополнительный поток	(640х480) @ 30 кадров/сек
Третий поток	VGA (640х480), QVGA (320х240) @ 30 кадров/сек
	Регулировки сжатия, цвета, яркости, резкости,
	контрастности, баланса белого, экспозиции; ком-
Улучшение	пенсация засветки, настройка в условиях слабой
изображения	освещенности, поворот по горизонтали, зеркаль-
	ное изображение, наложение масок конфиденци-
	альности, True WDR 120dB, BLC, HLC, 3D-DNR
Переключение	Мохолилоокий ИК фил. то о ортопороключения
«День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Детекция движения	Есть
Антисаботаж	Нет
Распознавание объек-	Распознавание лиц*; обнаружение пешехода
ТОВ	т асполивание инд , сенаружение нешеледа
Сетевое хранение	FTP, DROPBOX
	TCP/IP, HTTP, UPnP, DHCP, PPPoE, DDNS, FTP,
Протоколы	NTP, RTP/RTSP, SNMP, SMTP, DNS, HTTPS,
	ONVIF
	Защита паролем, фильтрация ІР-адресов, аутен-
Безопасность	тификация с кэшированием, контроль доступа к
DOSCHACHOCID	сети IEEE 802.1X, журнал регистрации доступа
	пользователей
Совместимость	ONVIF 20.06 (Profile S, Profile G)

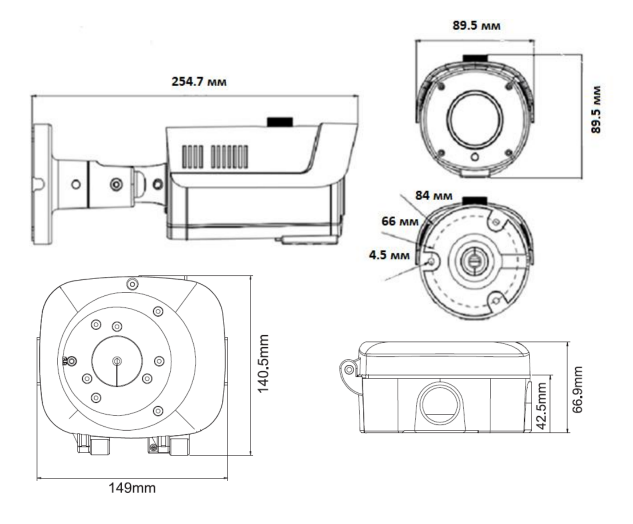


Срабатывание тревоги	FD - Распознавание лица, PD&VD - Распознавание людей и машин, PID - Пересечение периметра, LCD - Пересечение линии, SOD - оставленные предметы, CC - Счетчик пересечений линий со статой, HM - Тепловая карта, CD - плотность толпы, QD - Длина очереди, Детектор превышения/отклонения заданного диапазона громкости звука, разрыв сети
L Деиствия по тревоге	PUSH-уведомление клиент, отправка e-mail, активация канала записи
Сетевой интерфейс	Ethernet (10/100 Base-T)
Аудиовход / встроенный	Линейный аудиовход или RCA («Тюльпан»)
ныи динамик	Линейный аудиовыход или RCA («Тюльпан»)
Тревожные интерфейсы	1 вход / 1 выход
CVBS-видеовыход	Есть
Локальное хранилище	microSD до 256 Гб
Кнопка сброса настроек	Есть
Tarretimes depends materipeent	2015
	DC 12B / PoE (IEEE802.3af)
Напряжение питания	<u> </u>
Напряжение питания Потребляемая мощ- ность Рабочие условия	DC 12B / PoE (IEEE802.3af)
Напряжение питания Потребляемая мощ- ность Рабочие условия Защита корпуса	DC 12B / PoE (IEEE802.3af)  3 Вт (ICR вкл.: макс. 10 Вт)  -45°C +55°C (до +60 не более 120 часов непре-
Напряжение питания Потребляемая мощность Рабочие условия Защита от статических	DC 12B / PoE (IEEE802.3af)  3 Вт (ICR вкл.: макс. 10 Вт)  -45°C +55°C (до +60 не более 120 часов непрерывной работы) Пыль и влага – IP67(необходима дополнительная
Напряжение питания Потребляемая мощ- ность Рабочие условия Защита корпуса Защита от статических разрядов Лапьность лействия	DC 12B / PoE (IEEE802.3af)  3 Вт (ICR вкл.: макс. 10 Вт)  -45°C +55°C (до +60 не более 120 часов непрерывной работы) Пыль и влага – IP67(необходима дополнительная герметизация разъемов) / ударостойкость – IK8
Напряжение питания Потребляемая мощность Рабочие условия Защита корпуса Защита от статических разрядов Дальность действия ИК-подсветки	DC 12B / PoE (IEEE802.3af)  3 Вт (ICR вкл.: макс. 10 Вт)  -45°C +55°C (до +60 не более 120 часов непрерывной работы) Пыль и влага – IP67(необходима дополнительная герметизация разъемов) / ударостойкость – IK8 До 4000 В
Напряжение питания Потребляемая мощность Рабочие условия Защита корпуса Защита от статических разрядов Дальность действия ИК-подсветки Материал корпуса	DC 12B / PoE (IEEE802.3af)  3 Вт (ICR вкл.: макс. 10 Вт)  -45°C +55°C (до +60 не более 120 часов непрерывной работы) Пыль и влага – IP67(необходима дополнительная герметизация разъемов) / ударостойкость – IK8 До 4000 В  до 45 м
Напряжение питания Потребляемая мощность Рабочие условия Защита корпуса Защита от статических разрядов Дальность действия ИК-подсветки Материал корпуса Тип корпуса	DC 12B / PoE (IEEE802.3af)  3 Вт (ICR вкл.: макс. 10 Вт)  -45°C +55°C (до +60 не более 120 часов непрерывной работы) Пыль и влага – IP67(необходима дополнительная герметизация разъемов) / ударостойкость – IK8 До 4000 В  до 45 м  Металл
Напряжение питания Потребляемая мощность Рабочие условия Защита корпуса Защита от статических разрядов Дальность действия ИК-подсветки Материал корпуса Тип корпуса Место установки	DC 12B / PoE (IEEE802.3af)  3 Вт (ICR вкл.: макс. 10 Вт)  -45°C +55°C (до +60 не более 120 часов непрерывной работы) Пыль и влага – IP67(необходима дополнительная герметизация разъемов) / ударостойкость – IK8 До 4000 В  до 45 м  Металл Цилиндрическая

<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+.



#### 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;

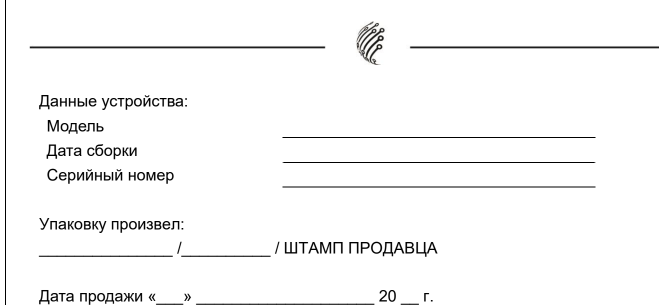


- обнаружение внутри прибора следов воздействия на него жидкостей (коррозия, окисление);
- обнаружение следов неквалифицированного ремонта прибора, а также вмешательство в его программное обеспечение;
- наличие следов несанкционированного изменения конструкции, не предусмотренного производителем, воздействие 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.









Сделано в КНР