

Паспорт IP-камеры АйТек ПРО



IPr-DZA 5Mp FOm

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-DZA 5Mp FOm	
Матрица	OS05A20	
Количество эффек- тивных пикселей	2592(H) x 1944(V) 5,04 M	
Чувствительность	Цвет: 0.003лк @ (F1.6, AGC вкл.), 0лк с ИК	
Видеопроцессор DSP	SSC338G	
Ускоритель NPU	1 Tflops	
Скорость электрон- ного затвора	1/5 ~ 1/20000 сек	
Объектив	f=2,8-12 мм вариофокальный моторизированный с автофокусом	
Апертура объектива	F = 1.8 ~ 3.3	
Крепление объектива	Ø14	
Угол обзора объектива Горизонтальный (Н): 31 ~ 102°, Вертикальный (V): 23 ~ 73°, Диагональный (D): 38 ~ 138°		

10
PP
11/19
AN S
36

	46	
	Первый поток: Н.265, Н.264, Н.265+, Н.264+	
Видеосжатие	Второй поток: H.265, H.264, MJPEG, H.265+, H.264+	
	Третий поток: Н.265, Н.264, Н.265+, Н.264+	
	1 поток: 256Кбит/сек – 8192Кбит/сек	
Битрейт видео	2 поток: 128Кбит/сек – 4096Кбит/сек	
	3 поток: 8Кбит/сек – 1536Кбит/сек	
Аудиосжатие	G.711A/G711U	
Битрейт аудио	64 Кбит/сек	
Основной поток	5MP (2592х1944), 4MP (2592х1520), 3MP (2304х1296), 3 MP (2048х1536),1080P (1920х1080), 960P (1280х960) @ 30 кадров/сек	
Дополнительный поток	1080P (1920х1080), 720P(1280х720), VGA (640х480) @ 30 кадров/сек	
Третий поток	До VGA (640х480), QVGA (320х240) @ 30 кад- ров/сек	
Улучшение изображения	Регулировки баланса белого, экспозиции; компен- сация засветки, настройка в условиях слабой осве- щенности, поворот по горизонтали, зеркальное изображение, наложение масок конфиденциально- сти, WDR, BLC, HLC	
Переключение «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением	
Детекция движения	Есть	
Антисаботаж	Нет	
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, аутенти- фикация с кэшированием, контроль доступа к сети IEEE 802.1X, журнал регистрации доступа пользо- вателей	
Совместимость	ONVIF 20.06	

		00	,
1	P	6	2
	/		٥
91	1		P
1	Ŋ	1	
	1	13	

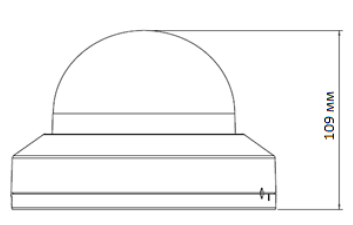
Smart-функции	FD - Распознавание лица; PD&VD - Обнаружение пешехода, авто; PID - Вторжение/ покидание периметра; LCD - Пересечение линии; SOD - Обнаружение неподвижного объекта; CC — Подсчет пересечения линии; HM — тепловая карта; CD - Плотность толпы; QD - Определение длины очереди, RSD — Превышения заданного диапазона громкости звука.	
Действия по тревоге	Отправка e-mail, активация канала записи, выгрузка видео и изображение на FTP, выгрузка изображения в облачный сервис, внешний датчик	
Сетевой интерфейс	Ethernet (10/100 Base-T)	
Аудиовход / встроен- ный микрофон	Линейный аудиовход или RCA («Тюльпан»)	
Аудиовыход / встро- енный динамик	Линейный аудиовыход или RCA («Тюльпан»)	
Тревожные интер- фейсы	1 вход / 1 выход	
Локальное храни- лище	microSD до 256 Гб	
Кнопка сброса настроек	Есть	
Напряжение питания	DC 12B / PoE (IEEE802.3af)	
Потребляемая мощ- ность	3 Вт (ICR вкл.: макс. 6 Вт)	
Рабочие условия	-10°C +55°C (до +60 не более 120 часов непрерывной работы)	
Защита корпуса	IP20 (необходима дополнительная герметизация разъемов)	
Защита от статиче- ских разрядов	До 4000 В	
Дальность действия ИК-подсветки	До 30 м	
LED-подсветка	Нет	
Материал корпуса	Пластик	

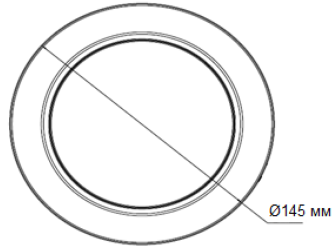


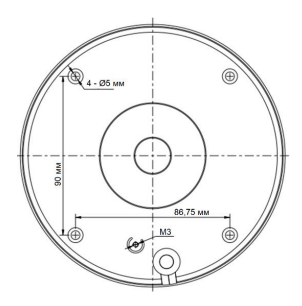
Тип корпуса	Купольная
Место установки	Внутренняя
Габариты	Ø145x109 мм
Вес (нетто), кг	0,48 кг

^{*} 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