

Паспорт IP-камеры АйТек ПРО



IPr-OZ 4Mp Extreme Vision

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. Откидной бокс 1 шт.
- 4. Паспорт 1 шт.
- 5. Руководство по эксплуатации 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	IPr-OZ 4Mp Extreme Vision	
Матрица	1/1.8" Progressive CMOS SC4210	
Количество эффек- тивных пикселей	2560(H)×1440(V)	
Чувствительность	Цвет: 0.0005лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0лк с ИК	
Видеопроцессор DSP	NT98529	
Ускоритель NPU	1,5 Tflops	
Скорость электрон- ного затвора	1/5 ~ 1/20000 сек	
Объектив	f=2,8-12 мм моторизированный с автофокусом	
Апертура объектива	F = 1.2	
Крепление объектива	Ø16,7	
Угол обзора объек- тива	Горизонтальный: 115(W)-48(T) ° Вертикальный: 59(W)-27(T) ° По диагонали: 141(W)-55(T) °	

10
PP
11/19
AN S
36

	· ·	
Видеосжатие	Первый поток: H.265, H.264, H.265+, H.264+ Второй поток: H.265, H.264, MJPEG, H.265+, H.264+ Третий поток: H.265, H.264, H.265+, H.264+	
	1 поток: 256 Кбит/сек - 8192 Кбит/сек	
Битрейт видео	2 поток: 128 Кбит/сек - 4096 Кбит/сек	
	3 поток: 8 Кбит/сек - 1536 Кбит/сек	
Аудиосжатие	G.711A, G711U	
Битрейт аудио	До 64 Кбит/сек	
Основной поток	3.6MP (2560х1440), 2.9MP (2304 х 1296), 1080P (1920 х 1080), 720P (1280 х 720) @ 30 кад- ров/сек или 60 кадров/сек*	
Дополнительный поток	720P(1280x720), VGA (640 x 480), QVGA (320 x 240) @ 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: режим HDR до 100дБ, линейный режим 82дБ, BLC, HLC, 3D-DNR, коридорный режим, выделение до 8-и областей интереса (ROI)	
Переключение «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением	
Детекция движения	Есть	
LED-подсветка	Есть	
Распознавание объ- ектов	Распознавание лица**; 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	

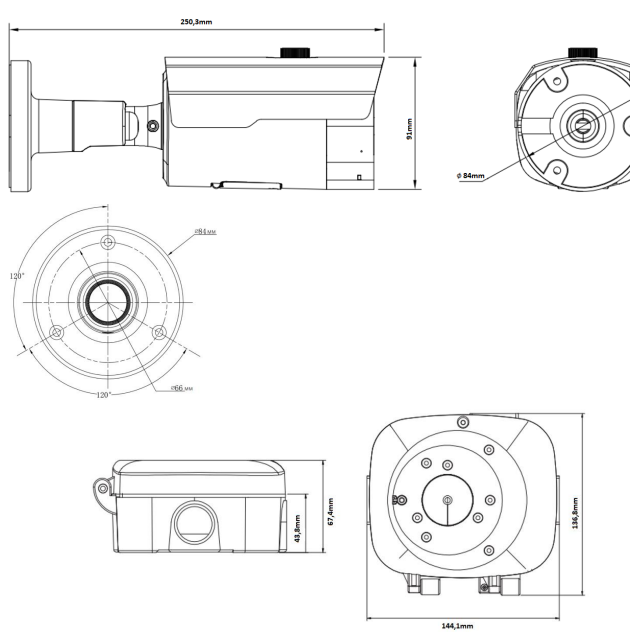
W.				
Совместимость	ONVIF 21.12			
	PID - Вторжение/ покидание периметра; LCD - Пе-			
	ресечение линии; SOD – Обнаружение неподвиж-			
	ного объекта; PD/VD - Обнаружение пешеходов и			
	транспортных средств; FD - Распознавание лица;			
Smart-функции	СС - Подсчёт пересечений линии; SD - детектор			
	превышения/отклонения заданного диапазона			
	громкости звука; CD – Определение плотности			
	толпы; QD – Определение длины очереди; HM -			
	Тепловая карта; RSD – Обнаружение редких звуков			
	Отправка e-mail, активация канала записи, PUSH-			
Действия по тревоге	уведомление RCamMonitor, замыкание контакта			
	встроенного реле			
Сетевой интерфейс	Ethernet (10/100 Base-T)			
Аудиовход / встроен-	Линейный аудиовход или RCA («Тюльпан»)			
ный микрофон	липсипый аудиовход или КСА («Тюльпан»)			
Аудиовыход / встро-	Пинейный эмпиовыхол или РСА («Тюльлан»)			
енный динамик	Линейный аудиовыход или RCA («Тюльпан»)			
Тревожные интер-	1 BYOT / 1 BLIVOT			
фейсы	1 вход / 1 выход			
Локальное храни-	microSD до 256 Гб			
лище	ППОГООВ ДО 200 ГО			
Кнопка сброса	Есть			
настроек	LOID			
Напряжение питания	DC 12B / PoE (IEEE802.3af)			
Потребляемая мощ-	2,5 Вт (ICR вкл.: макс. 12 Вт)			
ность	2,0 D1 (1011 Bio1 Marc. 12 D1)			
Рабочие условия	-45°C +60°C			
-	Пыль и влага – ІР67 (необходима дополнительная			
Защита корпуса	герметизация разъемов) / ударостойкость – IK08			
Защита от статиче-	По 4000 В			
ских разрядов	До 4000 В			
Дальность действия	До 50 м			
ИК-подсветки				
Дальность действия	До 40 м			
LED-подсветки				
Материал корпуса	Металл			
arophan Kopinyoa	1110100101			



Тип корпуса	Цилиндрическая
Место установки	Уличная
Габариты	250х92х91 мм
Вес (нетто), кг	0,87

^{*} При включении Smart-функций, распознавания объектов или опций широкого динамического диапазона (WDR) ограничиваются параметры видео потоков до 30 кадров в секунду.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



^{**} 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+.



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:



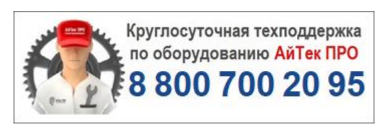
- повреждения прибора, вызванные скачком напряжения, обнаружение следов подключения к нерекомендованным источникам электропитания, не предназначенным для данного прибора;
- наличие внешних или внутренних механических повреждений, обнаружение следов воздействия на прибор домашних животных, насекомых, 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.

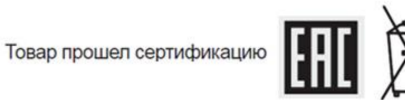
Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении данного паспорта. Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

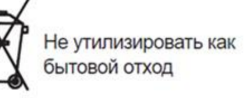
2. Общие рекомендации по гарантийному ремонту

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	







Сделано в КНР