

Паспорт ІР камер АйТек ПРО



IPr - OZ 2Mp 5-50 FSm





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 IPr включает в себя различные по разрешению и функционалу модели. Все камеры обладают встроенным Web-сервером и русифицированным интерфейсом. Последнюю версию ПО Вы можете скачать на сайт vipaks.com.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1. Камера видеонаблюдения 1 шт.
- 2. Руководство по эксплуатации 1 шт.
- 3. Монтажный комплект 1шт
- 4. Паспорт 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	IPr - OZ 2Mp 5-50 FSm	
Матрица	1/2.8" Progressive CMOS IMX307	
Количество эф- фективных пикселей	1945(H) x 1097(V) 2,13 M pixels	
Чувствительность	Цвет: 0.002лк @ (F1.6, AGC вкл.), 0лк с ИК	
Видеопроцессор DSP	SSC30KQ	
Ускоритель NPU	0,2 Tflops	
Скорость эл. затвора	1/5 ~ 1/20 000 сек.	
Объектив	5-50 мм моторизированный	
Крепление объек- тива	M14	
Угол обзора объ- ектива	Горизонтальный (H): 49 ~ 7°, Вертикальный (V):27 ~ 2°, Диагональный (D): 57 ~ 8°	

10
PP
11/19
AN S
36

Видеосжатие Основной поток - H.265,H.264, H.265+,H.264+ Дополнительный поток - H.265,H.264,MJPEG, H.265+,H.264+ Третий поток - H.265,H.264, H.265+,H.264+ 1 поток: 32Кбит/сек ~ 8Мбит/сек; 2 поток: 8Кбит/сек ~ 5Мбит/сек; 3 поток: 8Кбит/сек ~ 5Мбит/сек; Аудиосжатие Битрейт аудио Настраиваемый до 64 Кбит/сек Основной поток Дополнительный поток Дополнительный поток Третий поток До 720P(1280x720) @ 30 кадров/сек Регулировки сжатия, цвета, яркости, резкости, контрастности, баланса белого, экспозиции; компенсаци засветки, настройка в условиях слабой освещенност поворот по горизонтали, зеркальное изображение, наложение масок конфиденциальности(до 4x), True
Н.265+,Н.264+ Третий поток - Н.265,Н.264, Н.265+,Н.264+ 1 поток: 32Кбит/сек ~ 8Мбит/сек; 2 поток: 8Кбит/сек ~ 5Мбит/сек; 3 поток: 8Кбит/сек ~ 5Мбит/сек; 3 поток: 8Кбит/сек ~ 5Мбит/сек; Аудиосжатие Битрейт аудио Настраиваемый до 64 Кбит/сек Дополнительный поток До 1080P(1920х1080) @ 60 кадров/сек Дополнительный поток До 720P(1280х720) @ 30 кадров/сек Третий поток До VGA(640х480)@ 30 кадров/сек Регулировки сжатия, цвета, яркости, резкости, контрастности, баланса белого, экспозиции; компенсаци засветки, настройка в условиях слабой освещенност поворот по горизонтали, зеркальное изображение, наложение масок конфиденциальности(до 4х), True
Третий поток - H.265,H.264, H.265+,H.264+ 1 поток: 32Кбит/сек ~ 8Мбит/сек; 2 поток: 8Кбит/сек ~ 5Мбит/сек; 3 поток: 8Кбит/сек ~ 5Мбит/сек; Аудиосжатие Битрейт аудио Настраиваемый до 64 Кбит/сек Основной поток до 1080P(1920x1080) @ 60 кадров/сек Дополнительный поток до 720P(1280x720) @ 30 кадров/сек Третий поток До VGA(640x480) @ 30 кадров/сек Регулировки сжатия, цвета, яркости, резкости, контрастности, баланса белого, экспозиции; компенсаци засветки, настройка в условиях слабой освещенност поворот по горизонтали, зеркальное изображение, наложение масок конфиденциальности(до 4x), True
Поток: 32Кбит/сек ~ 8Мбит/сек; 2 поток: 8Кбит/сек ~ 5Мбит/сек; 3 поток: 8Кбит/сек ~ 5Мбит/сек; Аудиосжатие Битрейт аудио Настраиваемый до 64 Кбит/сек Основной поток Дополнительный поток До 1080Р(1920х1080) @ 60 кадров/сек Дополнительный поток До 720Р(1280х720) @ 30 кадров/сек Третий поток До VGA(640х480)@ 30 кадров/сек Регулировки сжатия, цвета, яркости, резкости, контрастности, баланса белого, экспозиции; компенсаци засветки, настройка в условиях слабой освещенност поворот по горизонтали, зеркальное изображение, наложение масок конфиденциальности(до 4х), True
З поток: 8Кбит/сек ~ 5Мбит/сек; Аудиосжатие G.711A/G711U/ADPCM Битрейт аудио Настраиваемый до 64 Кбит/сек Основной поток до 1080P(1920x1080) @ 60 кадров/сек Дополнительный поток до 720P(1280x720) @ 30 кадров/сек Третий поток до VGA(640x480)@ 30 кадров/сек Регулировки сжатия, цвета, яркости, резкости, контрастности, баланса белого, экспозиции; компенсаци засветки, настройка в условиях слабой освещенност поворот по горизонтали, зеркальное изображение, наложение масок конфиденциальности(до 4x), True
Аудиосжатие G.711A/G711U/ADPCM Битрейт аудио Настраиваемый до 64 Кбит/сек Основной поток до 1080P(1920х1080) @ 60 кадров/сек Дополнительный поток до 720P(1280х720) @ 30 кадров/сек Третий поток до VGA(640х480)@ 30 кадров/сек Регулировки сжатия, цвета, яркости, резкости, контрастности, баланса белого, экспозиции; компенсаци засветки, настройка в условиях слабой освещенност поворот по горизонтали, зеркальное изображение, наложение масок конфиденциальности(до 4х), True
Битрейт аудио Настраиваемый до 64 Кбит/сек Основной поток до 1080P(1920х1080) @ 60 кадров/сек Дополнительный поток до 720P(1280х720) @ 30 кадров/сек Третий поток до VGA(640х480)@ 30 кадров/сек Регулировки сжатия, цвета, яркости, резкости, контрастности, баланса белого, экспозиции; компенсаци засветки, настройка в условиях слабой освещенност поворот по горизонтали, зеркальное изображение, наложение масок конфиденциальности(до 4х), True
Основной поток Дополнительный поток До 720P(1280x720) @ 30 кадров/сек Третий поток До VGA(640x480)@ 30 кадров/сек Регулировки сжатия, цвета, яркости, резкости, контрастности, баланса белого, экспозиции; компенсаци засветки, настройка в условиях слабой освещенност поворот по горизонтали, зеркальное изображение, наложение масок конфиденциальности(до 4x), True
Дополнительный поток Третий поток До VGA(640х480)@ 30 кадров/сек Регулировки сжатия, цвета, яркости, резкости, контрастности, баланса белого, экспозиции; компенсаци засветки, настройка в условиях слабой освещенност поворот по горизонтали, зеркальное изображение, наложение масок конфиденциальности(до 4х), True
тоток Третий поток До VGA(640х480)@ 30 кадров/сек Регулировки сжатия, цвета, яркости, резкости, контрастности, баланса белого, экспозиции; компенсаци засветки, настройка в условиях слабой освещенност поворот по горизонтали, зеркальное изображение, наложение масок конфиденциальности(до 4х), True
Регулировки сжатия, цвета, яркости, резкости, контрастности, баланса белого, экспозиции; компенсаци засветки, настройка в условиях слабой освещенност поворот по горизонтали, зеркальное изображение, наложение масок конфиденциальности(до 4х), True
Улучшение изображения трастности, баланса белого, экспозиции; компенсаци засветки, настройка в условиях слабой освещенност поворот по горизонтали, зеркальное изображение, наложение масок конфиденциальности(до 4x), True
WDR 120дБ, BLC, HLC, 3D-DNR, выделение до 8-ми областей интереса (ROI)
Переключение «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением
Детекция движения Есть
Антисаботаж Обнаружение закрытия
Распознавание объектов Распознавание лица*; обнаружение пешехода
Сетевое хранение FTP, Dropbox
Протоколы TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, PPPoE SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP,ONVIF
Защита паролем, фильтрация IP-адресов, аутентифи кация с кэшированием, контроль доступа к сети IEEE 802.1X, журнал регистрации доступа пользователей
Совместимость ONVIF 2.6 (Profile S, Profile G)

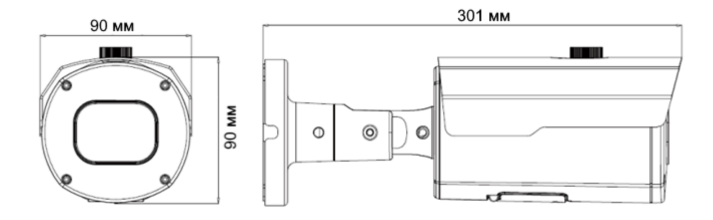
10	
PP	֡
11/15	
11/2	
18	

	40	
Smart-функции	лица; СС- Подсчет пересечении линии, детектор пр вышения/отклонения заданного диапазона громкос 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	
CVBS видеовыход	Есть	
Локальное хранилище	Місго-SD до 256Гб	
Кнопка сброса настроек	Есть	
Напряжение пита- ния	DC12 B/ POE (IEEE802.3af)	
Потребляемая мощность	5Вт (ICR вкл.: макс.13Вт)	
Рабочие условия	-45°C ~ +60°C	
Защита	Пыль и влага - IP67(необходима дополнительная гер- метизация разъемов)	
Дальность действия ИК- подсветки	до 80 м	
Материал корпуса	Металл	
Габариты	Ø90 X 301 мм	
Вес (нетто), кг	1,427 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 РАЗМЕР



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 настоящем паспорте 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 не рекомендованным 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, непредусмотренного 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 настоящего 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, просим наклеивать на коробку табличку с надписью крупным шрифтом «В РЕМОНТ». А также прилагать 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	







Товар прошел сертификацию

Не утилизировать как бытовой отход

Сделано в КНР