

Паспорт IP-камеры АйТек ПРО



IPr-DvpF 5Mp Active 2,8

Версия документа: 1.5





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-DvpF 5Mp Active 2,8	
Матрица	1/2.7" Progressive CMOS SC500AI	
Количество эффективных пикселей	2880(H) x 1620(V) 5 Mp	
Чувствительность	Цвет: 0.002лк @ (F1.0, AGC вкл.), 0лк с ИК	
Видеопроцессор DSP	SSC30KQ	
Ускоритель NPU	0,5 Tflops	
Скорость электронного затвора	1/5 ~ 1/20000 сек	
Объектив	f = 2,8 мм, фиксированный	
Апертура объектива	F = 1.0	
Крепление объектива	Ø12 мм	
Угол обзора объектива	Горизонтальный (H): 110° Вертикальный (V): 58°	
	Диагональный (D): 132°	
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+	

11/2

Профиль Н.264/Н.264+	Baseline, Main, High		
Профиль Н.265/Н.265+	Main		
Битрейт видео	1 поток: 256 Кбит/сек – 8192 Кбит/сек 2 поток: 128 Кбит/сек – 4096 Кбит/сек 3 поток: 8 Кбит/сек – 1536 Кбит/сек		
Аудиосжатие	G.711A, G711U		
Битрейт аудио	64 Кбит/сек		
Основной поток	2880x1620, 2560x1440, 2304x1296, 1920x1080, 1280x720 @ 30 кадров/сек		
Дополнительный поток	1280х720, 640х480, 320х240 @ 30 кадров/сек		
Третий поток	640x480, 320x240 @ 30 кадров/сек		
Улучшение изображения	Регулировки сжатия, цвета, яркости, резкости, контрастности, баланса белого, экспозиции; компенсация засветки (WDR, BLC, HLC), настройка в условиях слабой освещенности, поворот по горизонтали, зеркальное изображение, наложение масок конфиденциальности (до 4-х), 3D-DNR, выделение до 8-и областей интереса (ROI), антитуман		
Переключение «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключе- нием		
Детекция движения	Есть		
Антисаботаж	Обнаружение закрытия		
Коридорный режим	Есть		
Распознавание объектов	Распознавание лиц*; обнаружение пешехода		
Сетевое хранение	FTP		
Протоколы	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP, ONVIF		
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, аутентификация с кэшированием, контроль доступа к сети IEEE 802.1X, журнал регистрации доступа пользователей		
Совместимость	ONVIF 21.12 (Profile S/G/T)		

10
PP
11/19
AN S
36

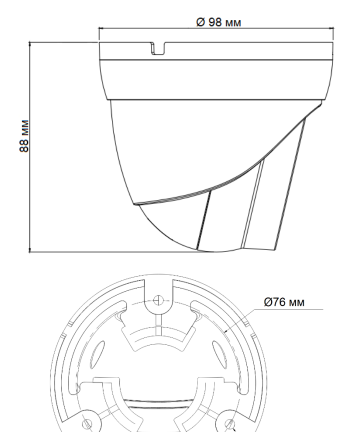
Действия по тревоге Отправка e-mail, активация канала записи PUSH-уведомление RCamMonitor Сетевой интерфейс Ethernet (10/100 Base-T) Аудиовход /встроенный микрофон Встроенный микрофон Аудиовыход /встроенный динамик Встроенный динамик Тревожные интерфейсы Нет Локальное хранилище microSD до 512 Гб Кнопка сброса настроек Есть Напряжение питания DC 12B / PoE (IEEE802.3af) Потребляемая мощность DC12 B: 2,3 Bt (макс. 5,1 Bt) PoE: 2,6 Bt (макс. 5,2 Bt) Рабочие условия -40°C +60°C
Аудиовход /встроенный микрофон Аудиовыход /встроенный динамик Тревожные интерфейсы Покальное хранилище Кнопка сброса настроек Напряжение питания Потребляемая мощность Встроенный динамик Встроенный динамик Нет місгоSD до 512 Гб Есть Всть Встроенный динамик Нет Покальное хранилище Встроенный динамик Встроенный динамик Встроенный динамик Потребляемая мощность Встроенный динамик Встроенны
микрофон Аудиовыход /встроенный динамик Тревожные интерфейсы Покальное хранилище Кнопка сброса настроек Напряжение питания Встроенный динамик Нет МісгоSD до 512 Гб Есть Напряжение питания Встроенный динамик Нет МісгоSD до 512 Гб Есть Напряжение питания Встроенный динамик Нет МісгоSD до 512 Гб Есть Напряжение питания Встроенный динамик Нет МісгоSD до 512 Гб Есть Напряжение питания Встроенный динамик МісгоSD до 512 Гб Есть Напряжение питания Встроенный динамик Нет МісгоSD до 512 Гб Есть Напряжение питания Встроенный динамик Нет МісгоSD до 512 Гб Есть Напряжение питания Встроенный динамик
динамик Тревожные интерфейсы Локальное хранилище Кнопка сброса настроек Нет Кнопка сброса настроек Напряжение питания DC 12B / PoE (IEEE802.3af) Потребляемая мощность DC12 B: 2,3 BT (макс. 5,1 BT) PoE: 2,6 BT (макс. 5,2 BT)
Локальное хранилище microSD до 512 Гб Кнопка сброса настроек Eсть Напряжение питания DC 12B / PoE (IEEE802.3af) Потребляемая мощность DC12 B: 2,3 Bт (макс. 5,1 Bт) РоЕ: 2,6 Вт (макс. 5,2 Вт)
Кнопка сброса настроек Есть Напряжение питания DC 12B / PoE (IEEE802.3af) Потребляемая мощность DC12 B: 2,3 Bt (макс. 5,1 Bt) PoE: 2,6 Bt (макс. 5,2 Bt)
Напряжение питания DC 12B / PoE (IEEE802.3af) Потребляемая мощность DC12 B: 2,3 Bт (макс. 5,1 Bт) РоЕ: 2,6 Вт (макс. 5,2 Вт)
Потребляемая мощность DC12 B: 2,3 Bт (макс. 5,1 Bт) РоЕ: 2,6 Вт (макс. 5,2 Вт)
РоЕ: 2,6 Вт (макс. 5,2 Вт)
Рабочие условия -40°C +60°C
Пыль и влага — IP67 (необходима дополни тельная герметизация разъемов) / ударостой кость — IK07
Защита от статических разрядов До 4000 B
Дальность действия ИК- подсветки До 25 м
Дальность действия LED- подсветки До 20 м
Тревожная подсветка Есть

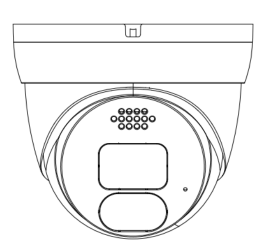


Материал корпуса	Металл
Тип корпуса	Купольная
Место установки	Уличная
Совместимость с монтаж-	D100, D134
Габариты	Ø98 x 88 мм
Вес (нетто), кг	0,45 кг

^{*} 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





3 - Ø4,5 мм



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.

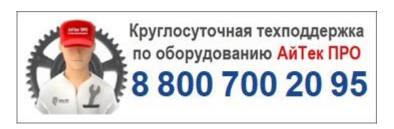
Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении данного паспорта.

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	<u> </u>	<u> </u>
Серийный номер		_
Упаковку произвел: //	/ ШТАМП ПРОДАВЦА	
Лата продажи « »	20 г	







Сделано в КНР