

Паспорт IP-камеры АйТек ПРО



IPr-DvpZ 4Mp Extreme Vision

Версия документа: 1.2





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-DvpZ 4Mp Extreme Vision	
Матрица	1/1.8" Progressive CMOS SC4210	
Количество эффек- тивных пикселей	2560(H)×1440(V) 4 MP	
Чувствительность	Цвет: 0.0005лк @ (F1.0, 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 объек- тива	Ø16.7 мм	

66	
MP.	
11/19	
11/10	
181	
100	

	W .		
Угол обзора объек-	Горизонтальный: 115(W)-48(T) °		
тива	Вертикальный: 59(W)-27(T) ° По диагонали: 141(W)-55(T) °		
	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 - 8196 Кбит/сек		
Битрейт видео	2 поток: 128Кбит/сек - 4096 Кбит/сек		
	3 поток: 8Кбит/сек - 1536 Кбит/сек		
Аудиосжатие	G.711A/G711U		
Битрейт аудио	До 64 Кбит/сек		
Ocuepueŭ zezer	3.6MP (2560x1440), 2.9MP (2304x1296), 1080MP		
Основной поток	(1920х1080), 720Р (1280х720) @ 30 кадров/сек или 60 кадров/сек*		
Дополнительный	720P (1280x720), VGA (640x480), QVGA (320x240) @		
поток	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, выделение до 8-и областей интереса (ROI)		
Переключение «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением		
Детекция движения	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		

10
PP
11/19
AN S
36

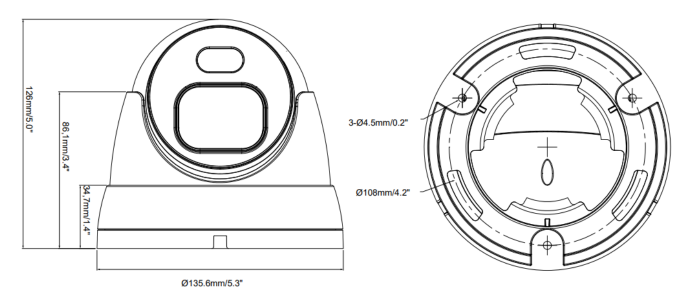
	46		
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, аутенти- фикация с кэшированием, контроль доступа к сети IEEE 802.1X, журнал регистрации доступа пользова- телей		
Совместимость	ONVIF 21.06		
Smart-функции	PID - Вторжение/ покидание периметра; LCD - Пересечение линии; SOD - Обнаружение неподвижног объекта; PD&VD - Обнаружение пешехода, авто; FI - Распознавание лица; RSD - детектор определённых звуков; CC – Подсчет посетителей; HM – Тепловая карта; CD – Определение плотности толпы; QI – определение длинны очереди.		
Действия по тревоге	Отправка e-mail, активация канала записи, PUSH Уведомление RCamMonitor, замыкание контакта встроенного реле		
Сетевой интерфейс	Ethernet (10/100 Base-T)		
Аудиовход / встроен- ный микрофон	Линейный аудиовход RCA («Тюльпан»)		
Аудиовыход / встро- енный динамик	Линейный аудиовход 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	3Вт (макс. 14Вт)		
Рабочие условия	-45°C +60°C		
Защита корпуса	Пыль и влага - IP66 (необходима дополнительная герметизация разъемов)/ ударостойкость – IK8		
Защита от статиче- ских разрядов	До 4000 В		



Дальность действия ИК-подсветки	До 40 м
Дальность действия LED-подсветки	До 50 м
Материал корпуса	Металл
Тип корпуса	Купольная
Место установки	Уличная
Габариты	136х126 мм
Вес (нетто), кг	0,86 кг

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

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

^{**} 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+.



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