

Паспорт IP-камеры АйТек ПРО



IPr-PTZ 25x 2Mp

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. Комплект для герметизации разъемов 1 шт.
- 4. Кронштейн 1 шт.
- Паспорт 1 шт.
- 6. Руководство по эксплуатации 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	IPr-PTZ 25x 2Mp	
Матрица	1/2.8" SONY IMX307	
Количество эффективных пикселей	1920(H) x 1080(V) 2 M pixels	
Чувствительность	Цвет: 0.002лк @ (F1.6, AGC вкл.), 0лк с ИК	
Видеопроцессор DSP	NT98528BG	
Ускоритель NPU	1.5 Tflops	
Скорость электронного за-	1/5 ~ 1/20000 сек	
твора		
Объектив	f=5-125 мм вариофокальный моторизированный с автофо-	
OOBERTUB	кусом (трансфокатор)	
Увеличение	Оптический: 25х	
увеличение	Цифровой: 16x	
Апертура объектива	F = 1.5 ~ 3.8	
Крепление объектива	Специализированное крепление	
	Горизонтальный (H): 56.9 ~ 2.9°,	
Угол обзора объектива	Вертикальный (V): 32.2 ~ 1.6°,	
	Диагональный (D): 65.2 ~ 3.3°	

10	
PPS	
11/19	
11/0	
181	

	*10		
	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+		
Профиль Н.264/Н.264+	Baseline, Main, High		
Профиль Н.265/Н.265+	Main		
	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	1920х1080, 1280х960, 1280х720 @ 60 кадров/сек*		
Дополнительный поток	1280x720, 640x480, 320x240 @ 30 кадров/сек		
Третий поток	640х480, 320х240 @ 30 кадров/сек		
	Регулировки сжатия, цвета, яркости, резкости, контрастно-		
	сти, баланса белого, экспозиции; компенсация засветки,		
V=====================================	настройка в условиях слабой освещенности, поворот по		
Улучшение изображения	горизонтали, зеркальное изображение, наложение масок		
	конфиденциальности, WDR, BLC, HLC, 3D-DNR, выделе-		
	ние до 8-и областей интереса (ROI)		
Переключение	Механический ИК-фильтр с автопереключением		
«День/ночь»	тиеханический итс-фильгр с автопереключением		
Детекция движения	Есть (Расширенные функции обнаружения человека и		
детекции движении	транспорта)		
	Диапазон поворота: 360°		
	Диапазон наклона: -10° ~ 90°		
	Скорость поворота: 0,6° ~ 200°/с		
	Скорость наклона: 0,6° ~ 100°/с		
Функции PTZ	Количество позиций: 255		
	Парковка: Есть		
	Патрулирование: Есть		
	3D патрулирование: Есть		
	Расписание РТZ: Есть		
Антисаботаж	Обнаружение закрытия объектива		
Распознавание объектов	Распознавание лиц**; обнаружение пешехода		
Сетевое хранение	FTP		
Протоколы	TCP/IP, UDP, HTTP, UPnP, DHCP, PPPoE, DDNS, FTP,		
i ipo i oko ibi	NTP, RTP/RTSP/RTMP, SNMP, SMTP, DNS, HTTPS, ONVIF		

0-	
1000	
11/16	
8///	
10	
00	

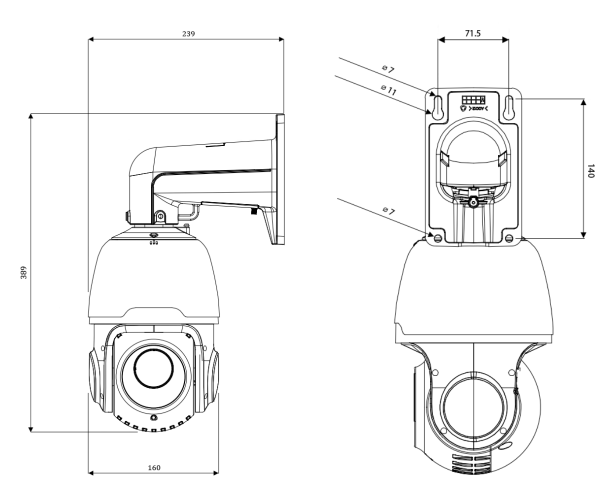
	0 10	
	Защита паролем, фильтрация ІР-адресов, аутентифика-	
Безопасность	ция с кэшированием, контроль доступа к сети IEEE 802.1X,	
	журнал регистрации доступа пользователей	
Совместимость	ONVIF 22.12	
	FD – Распознавание лица; PD&VD – обнаружение пеше-	
	хода, авто; PID – вторжение/покидание периметра; LCD –	
	пересечение линии; SOD – обнаружение неподвижного	
Smart-функции	объекта; СС – перекрёстный подсчёт; SD – детектор пре-	
Опап-функции	вышения/отклонения заданного диапазона громкости	
	звука; CD – определение плотности толпы; HM – тепловая	
	карта; QD – определение длины очереди; RSD – обнару-	
	жение редких звуков	
	Отправка e-mail, активация канала записи, PUSH-	
Действия по тревоге	уведомление RCamMonitor, замыкание контакта встроен-	
	ного реле	
Сетевой интерфейс	Ethernet (10/100 Base-T)	
Иные разъемы	Аналоговый выход BNC	
Аудиовход / встроенный	Пинейнгій эупиоруоп	
микрофон	Линейный аудиовход	
Аудиовыход / встроенный	Линейный аудиовыход	
динамик	липсиный аудиовыход	
Тревожные интерфейсы	1 вход / 1 выход	
Локальное хранилище	microSD до 512 Гб	
Кнопка сброса настроек	Есть	
Напряжение питания	DC 12B / PoE (IEEE802.3at)	
Потребляемая мощность	DC 12B: 4 Вт (макс. 17 Вт)	
Потреолиемая мощноств	РоЕ: 4 Вт (макс. 18.2 Вт)	
Рабочие условия	-40°C +60°C	
201114TO KODEWOO	Пыль и влага - IP66 (необходима дополнительная гермети-	
Защита корпуса	зация разъемов) / ударостойкость – IK8	
Защита от статических	До 4000 В	
разрядов		
Дальность действия ИК-	До 100 м	
подсветки	40 100 W	
LED-подсветка	Нет	
Материал корпуса	Металл / Пластик	
Тип корпуса	Купольная	
·	·	



Место установки	Уличная
Габариты	Ø 160x389x239 мм
Вес (нетто), кг	2,53 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 документов.

^{**} 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+.



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	*IQ	
Дата сборки		
Серийный номер		
Упаковку произвел: //	/ ШТАМП ПРОДАВЦА	
Лата продажи « »	20 г	





Сделано в КНР