

Паспорт IP-камеры АйТек ПРО



IPr Smart-SCAN VOx

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. Комплект герметизации 1 шт.
- 4. Паспорт 1 шт.
- 5. Руководство по эксплуатации 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	IPr Smart-SCAN VOx	
	Оптический модуль: 1/2.7" Progressive Scan CMOS OmniVision	
Мотрица	OS05A20	
Матрица	Тепловизионный модуль: Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane	
	Arrays	
Количество эффективных	Оптический модуль: 2688(H) × 1944(V) 5M pixels	
пикселей	Тепловизионный модуль: 256(H) × 192(V) 0.05M pixel	
Размер пикселя	12µm	
Спектральный диапазон	8-14µm	
Чувствительность	≤ 50 mk @ 25°C F # 1.0, 25Hz	
Погрешность измерения тем-	± 8°C	
пературы	100	
Диапазон измерения темпе-	-15°C +150°C	
ратуры	-15 C +150 C	
Правила измерения темпе-	Тошко (20). Пишид (20). Область (20).	
ратуры	Точка (20), Линия (20), Область (20)	
Чувствительность	Цвет: 0.003лк @ (F1.6, AGC вкл.), ЧБ: 0лк с ИК	
Скорость электронного за-	1/5 ~ 1/20000 сек	
твора		

	000	0.	
,	P	6	2
1	//	7	6
6	//	/	5
1	0/	/	_
	19	6	

	*(0	
Объектив	Оптический модуль: 3.6 мм	
Совектив	Тепловизионный модуль: 3.2 мм	
Апертура объектива	Оптический модуль: F = 1.6	
- The proper constants	Тепловизионный модуль: F = 1.1	
Крепление объектива	Ø12 мм	
	Оптический модуль: Горизонтальный (H): 81°, Вертикальный	
Угол обзора объектива	(V):57°, Диагональный (D): 108°	
Утол оозора оовсктива	Тепловизионный модуль: Горизонтальный (H): 56°, Вертикаль-	
	ный (V): 42°	
Видеопроцессор DSP	NT98528BG	
Ускоритель NPU	Нет	
	Оптический модуль:	
	Первый поток: Н.264, Н.265, Н.264+, Н.265+	
	Второй поток: H.264, H.265, MJPEG, H.264+, H.265+	
Видеосжатие	Третий поток: Н.264, Н.265, Н.264+, Н.265+	
	Тепловизионный модуль:	
	Первый поток: Н.264, Н.265, Н.264+, Н.265+	
	Второй поток: H.264, H.265, MJPEG, H.264+, H.265+	
Профиль Н.264/Н.264+	Baseline, Main, High	
Профиль Н.265/Н.265+	Main	
	Оптический модуль:	
	1 поток: 256 Кбит/сек – 8192 Кбит/сек	
	2 поток: 128 Кбит/сек – 4096 Кбит/сек	
Битрейт видео	3 поток: 8 Кбит/сек – 1536 Кбит/сек	
	Тепловизионный модуль:	
	1 поток: 256 Кбит/сек – 8192 Кбит/сек	
	2 поток: 128 Кбит/сек – 4096 Кбит/сек	
Аудиосжатие	G.711A/G711U	
Битрейт аудио	64 Кбит/сек	
	Оптический модуль: 2592×1944, 2592×1520, 2304×1296,	
Основной поток	2048×1536, 1920×1080, 1280×960 @ 30 кадров/сек	
	Тепловизионный модуль: 1280×720, 640×480 @ 25 кадров/сек	
	Оптический модуль: 1280×720, 640×480, 320×240 @ 30 кад-	
Дополнительный поток	ров/сек	
	Тепловизионный модуль: 640×480, 320×240 @ 25 кадров/сек	

		0	,
1	P	P	8
1	//		ρ
4			ρ
	P	6	

Третий поток	Оптический модуль: 640х480, 320х240 @ 30 кадров/сек
	Оптический модуль: Регулировки сжатия, цвета, яркости, резко-
	сти, контрастности, баланса белого, экспозиции, компенсация
	засветки, настройка в условиях слабой освещенности, поворот
	изображения*, зеркалирование изображения*, наложение ма-
Улучшение изображения	сок конфиденциальности, True WDR 120dB, BLC, HLC, 3D-DNR,
улучшение изооражения	антитуман
	Тепловизионный модуль: 2D-DNR, 3D-DNR, поворот изображе-
	ния*, зеркалирование изображения*, улучшение детализации,
	улучшение изображения, выбор цветовой палитры, наложение
	каналов, наложение масок приватности
Коридорный режим	Да
Переключение «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Детекция движения	Есть
Антисаботаж	Обнаружение закрытия объектива
Распознавание объектов	Распознавание лиц**
Сетевое хранение	FTP
Протоковы	TCP/IP (IPv4, IPv6), HTTP, HTTPs, RTSP, SMTP, DHSP, DNS,
Протоколы	DDNS, NTP, UPnP, SNMP, FTP, ONVIF
	Защита паролем, фильтрация ІР-адресов, аутентификация с кэ-
Безопасность	шированием, контроль доступа к сети IEEE 802.1X, журнал ре-
	гистрации доступа пользователей
Совместимость	ONVIF 23.06
	Оптический модуль: Детектор Лиц, Детектор Пешехода и Авто-
	транспорта, Пересечение Линии, Оставленные предметы, Под-
	счёт посетителей, Тепловая карта, Определение толпы, Плот-
Smart-функции	ность Толпы, Детектор Редких Звуков, Вторжение, Вход в об-
Опан-функции	ласть, Выход из области
	Тепловизионный модуль: Детектор Пешехода и Автотранспорта,
	Пересечение Линии, Вторжение, Вход в область, Выход из обла-
	сти, Обнаружение пожара, Измерение температуры
Дистанция обнаружения	Дистанция детекции: Огонь 44 м;
	Дистанция детекции: Человек 148 м;
	Дистанция детекции: Транспорт 421 м;
	Дистанция распознавания: Человек 36 м;
	Дистанция распознавания: Транспорт 90 м;
	Дистанция идентификации: Человек 21 м;
	Дистанция идентификации: Транспорт 53 м



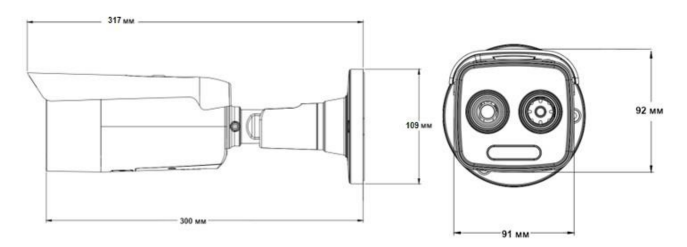
	16
Действия по тревоге	Отправка e-mail, активация канала записи, PUSH-уведомление
House the same	RCamMonitor, замыкание контакта встроенного реле
Сетевой интерфейс	Ethernet (10/100 Base-T)
Аудиовход / встроенный мик- рофон	Линейный аудиовход или RCA («Тюльпан»)
Аудиовыход / встроенный динамик	Встроенный динамик
Тревожные интерфейсы	1 вход / 1 выход
Локальное хранилище	microSD до 512 Гб
Кнопка сброса настроек	Есть
Напряжение питания	DC 12B / PoE (IEEE802.3af)
Потроблясьной може с	DC 12B: 4 Вт (макс. 10 Вт)
Потребляемая мощность	РоЕ: 5 Вт (макс. 12 Вт)
Рабочие условия	-40°C +60°C
20UUTO KONFINOO	Пыль и влага – IP67 (необходима дополнительная герметизация
Защита корпуса	разъемов) / ударостойкость – IK10
Защита от статических разрядов	До 4000 В
Дальность действия ИК-под- светки	До 30 м
Дальность действия LED- подсветки	До 15 м
Тревожная подсветка	Есть
Материал корпуса	Металл
Тип корпуса	Цилиндрическая
Место установки	Уличная
Совместимость с монтаж-	D134
Габариты	Ø109×317 мм
Вес (нетто), кг	1.58 кг

^{*} При редактировании данного параметра изменение происходит одновременно на оптическом и тепловизионном модуле.

^{**} 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



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, е-mail; для гарантийного оборудования — даты покупки и номера расходной накладной, названия компании покупателя.

Данные устройства: Модель Дата сборки	W 6	
Серийный номер Упаковку произвел:		_
//	/ ШТАМП ПРОДАВЦА	
Лата продажи <i>«</i> »	20 г	





Сделано в КНР