

Паспорт ІР-камеры АйТек ПРО



IPs-PTZ 30x Smart-SCAN

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 IPs 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. Паспорт 1 шт.
- 3. Руководство по эксплуатации 1 шт.
- 4. Монтажный комплект 1 шт.
- 5. Блок питания 36 B 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	IPs-PTZ 30x Smart-SCAN	
Матрица	Тепловизионный модуль: Uncooled VOx Focal Plane Arrays Оптический модуль: 1/2.8" Sony CMOS IMX 335	
Количество эффективных пикселей	Тепловизионный модуль: 640(H)x512(V) Оптический модуль: 2592(H)x1520(V)	
Размер пикселя	12µm	
Спектральный диапа- зон	8-14µm	
Чувствительность	Цвет: 0.01лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0.001лк с ИК	
Видеопроцессор DSP	Тепловизионный модуль: AR9341 Оптический модуль: NT98528	
Ускоритель NPU	Нет	
Скорость затвора	1/5 ~ 1/20000 сек	
Правила измерения температуры	Точечный, линейный, зона	
Температурная чув- ствительность	≤ 50 mK	

	1	0
1	9	60
		P
8/	//	P
11	KI.	

Объектив	Тепловизионный модуль: 25 мм Оптический модуль: 5.3 ~ 159 мм	
Увеличение	Оптический: 30х Цифровой: тепловизионный модуль – отсут- ствует, оптический модуль – 14х	
Угол обзора объектива	Тепловизионный модуль: Горизонтальный (Н): 15.4°; Вертикальный (V): 11.6° Оптический модуль: Горизонтальный (Н): 55°~2.3°, Вертикальный (V): 41.6°~1.7°	
Функции PTZ	Диапазон поворота: 0° ~ 360° Диапазон наклона: 90° ~ 90° Скорость поворота: 0.01° ~ 60°/с Скорость наклона: 0.01° ~ 30°/с Количество позиций: 400 Патрулирование: Есть	
Основной поток	Тепловизионный модуль: 1280×1024, 1280×720, 640×512 @ 30 кадров/сек Оптический модуль: 2592×1520, 2560×1440, 2304×1296, 1920×1080, 1280×720 @ 30 кадров/сек	
Дополнительный поток	Тепловизионный модуль: 704х576, 352х288 @ 30 кадров/сек Оптический модуль: 704х576, 640х480, 352х288 @ 30 кадров/сек	
Третий поток Оптический модуль: 640х480, 352х288, @ 30 кадров/сек		
Видеосжатие	Тепловизионный модуль: Основной поток: H.265/H.264/MJPEG Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Третий поток: H.265/H.264/MJPEG Оптический модуль: Основной поток: H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264	
Битрейт видео	Тепловизионный модуль: 1 поток: 500 Кбит/сек – 12 Мбит/сек 2 поток: 100 Кбит/сек – 6 Мбит/сек 3 поток: 100 Кбит/сек – 1.5 Мбит/сек	

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

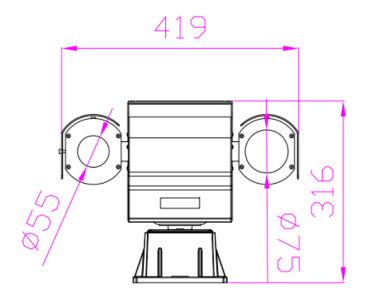
	Оптический модуль: 1 поток: 100 Кбит/сек – 8 Мбит/сек	
	2 поток: 100 Кбит/сек – 8 Мбит/сек 2 поток: 100 Кбит/сек – 6 Мбит/сек	
Аудиовход /встроен- ный микрофон	Аудиовход (RCA)	
Аудиовыход /встроен- ный динамик	Аудиовыход (RCA)	
Аудиосжатие	G.711A, G.711U, RAW PCM	
Битрейт аудио	G.711A, G.711U: 8 Кбит/сек; RAW PCM: 16 Кбит/с	
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, BLC, HLC, 3D-DNR, 2DNR, WDR, выделение до 8-и областей интереса (ROI), антитуман	
Переключение «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением	
Smart-функции	Тепловизионный модуль: Периметр вторжения, Линия пересечения, Двойная линия пересечения, Групповое бездействие, Движение в обратном направлении, Счётчик, Вход в область, Выход из области, Обнаружение перемещения, Обнаружение курильщика, Обнаружение очагов возгорания Оптический модуль: Периметр вторжения, Двойная линия пересечения, Групповое бездействие, Движение в обратном направлении, Счётчик, Обнаружение дыма и пламени	
Распознавание объек- тов	Обнаружение человека, автомобиля	
Детекция движения	Есть	
Дистанция обнаруже- ния	Огонь до 1042м (размер: 1х1 м), человек до 1040м (размер: 1.8х0.5м), транспорт до 3194м (размер: 4х1.5м)	
Точность измерения	±2°C / ±2%	
Время отклика	≤30мс	

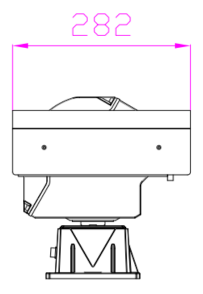


Диапазон измерения	46	
температуры	-20°C ~ 150°C	
	TCP/IP, IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS,	
п	RTSP/RTP/RTCP, TCP/UDP, DHCP, DNS, DDNS,	
Протоколы	PPPoE, SMTP, FTP, UPnP, QoS, NTP, 802.1x,	
	ONVIF	
Сетевое хранение	Нет	
Совместимость	ONVIF 22.06	
	Защита паролем, фильтрация ІР-адресов, аутен-	
Безопасность	тификация с кэшированием, контроль доступа к	
Describera	сети IEEE 802.1X, журнал регистрации доступа	
	пользователей	
Температурная сигна-	Сигнализация перегрева, сигнализация разницы	
лизация	температур, сигнализация о повышении темпера-	
·	туры, сигнализация порога температуры	
Тревожные интер-	Тепловизионный модуль: 2 входа∖2 выхода	
фейсы	Оптический модуль: 7 входов\2 выхода	
Сетевой интерфейс	Ethernet (10/100 Base-T)	
RS-485	Есть	
Напряжение питания	DC 36 B (AC220)	
Потребляемая мощ-	90 Вт	
Рабочие условия	-40°C +60°C	
	Пыль и влага - IP66 (необходима дополнительная	
Защита корпуса	герметизация разъемов)/ ударостойкость - IK10	
Защита от статических	Нет	
разрядов	пет	
Локальное хранилище	Micro-SD до 512Гб	
Кнопка сброса	Есть	
настроек	LOID	
Материал корпуса	Металл	
Габариты	Камера: 316×419×282 мм	
ι αυαρνιτοι	Монтажная площадка: 164×164 мм	
Вес (нетто), кг	15 кг	



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 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 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:	All The Control of th	
Модель Дата сборки Серийный номер		
Упаковку произвел: /	/ ШТАМП ПРОДАВЦА	
Дата продажи «»	20 г	







Товар прошел сертификацию

Не утилизировать как бытовой отход

Сделано в КНР