

Паспорт IP-камеры АйТек ПРО



IPs Smart-SCAN DT-C

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 S 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	IPs Smart-SCAN DT-C	
Тип камеры	Цифровая	
Матрица	Тепловизионный модуль: GST212W Оптический модуль: 1/2.7" SmartSens SC500Al CMOS	
Количество эффектив-	Тепловизионный модуль: 256(H)x192(V)	
ных пикселей	Оптический модуль: 2880(H)x1620(V)	
Чувствительность	Цвет: 0.001лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0,003лк с ИК	
Видеопроцессор DSP	Тепловизионный модуль: SSC339G Оптический модуль: SSC339G	
Ускоритель NPU	1 Tflops	
Скорость электронного затвора	1/5 ~ 1/20000 сек	
Размер пикселя	12μm	
Спектральный диапа-	9 1/um	
30H	8-14µm	
Термальная чувстви-	≤ 50 mK	
тельность	= 00 Hill	



The state of the s			
Правила измерения температуры	Точечный, линейный, зона		
Температурная чувстви- тельность	50 мК/F1.0, 300 K		
Объектив	Тепловизионный модуль: 7 мм Оптический модуль: 8 мм		
Апертура объектива	F = 1.0		
Крепление объектива	Ø14		
Угол обзора объектива	Тепловизионный модуль: Горизонтальный (H): 24°, Вертикальный (V):18° Оптический модуль: Горизонтальный (H): 40°, Вертикальный (V):20°		
Видеосжатие	Тепловизионный модуль/Оптический модуль: Первый поток: H.265/H.264, H.265+/H264+ (Smart Encode) Второй поток: H.265/H.264		
Битрейт видео	Тепловизионный модуль: 1 поток: 100 Кбит/сек — 3 Мбит/сек 2 поток: 100 Кбит/сек — 3 Мбит/сек Оптический модуль: 1 поток: 500 Кбит/сек — 12 Мбит/сек 2 поток: 100 Кбит/сек — 6 Мбит/сек		
Аудиосжатие	G.711: 8 Кбит/с, RAW PCM: 16 Кбит/с		
Битрейт аудио	До 64 Кбит/сек		
Основной поток	Тепловизионный модуль: 704х576 @ 25 кадров/сек Оптический модуль: 2880х1620, 2560х1440, 2304х1296, 1920х1080, 1280х720 @ 25 кадров/сек		
Дополнительный поток	Тепловизионный модуль: 704х576, 352х288, 256х192 @ 25 кадров/сек Оптический модуль: 704х576, 640х480 @ 25 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		

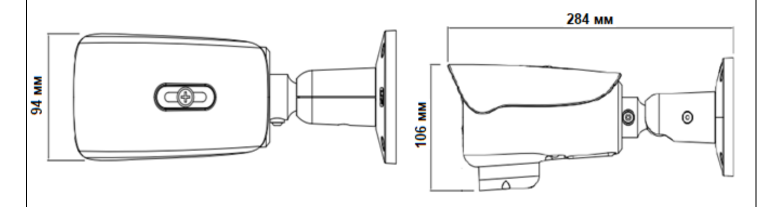
10	
PP	
11/2)
AN D	
166	

	*6	
	конфиденциальности, BLC, HLC, 3D-DNR,2DNR, WDR	
Переключение «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением	
Детекция движения	Есть	
Распознавание объек- тов	Обнаружение человека	
Сетевое хранение	Нет	
Протоколы	TCP/IP, HTTP, RTSP/RTP/RTCP, TCP/UDP, DHCP, DNS, PPPOE, SMTP, 802.1x, ONVIF	
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, аутентификация с кэшированием, журнал регистрации доступа пользователей.	
Совместимость	ONVIF 21.06	
Smart-функции	Вторжение/покидание периметра; Пересечение линии; Обнаружение неподвижного объекта; Обнаружение пешехода, превышения/отклонения заданного диапазона громкости звука, детектор огня, детектор дыма.	
Дистанция обнаруже- ния	Огонь до 292 м (размер: 1х1 м), человек до 291 м (размер: 1.8х0.5 м), транспорт до 894 м (размер: 4х1.5 м)	
Точность измерения температуры	±2°C / ±2%	
Время отклика	≤ 30 MC	
Диапазон измерения температуры	-20°C ~ 150°C	
Температурная сигна- лизация	Сигнализация перегрева, сигнализация разницы температур	
Сетевой интерфейс	Ethernet (10/100 Base-T)	
Аудиовход / встроенный микрофон	Аудиовход (RCA), встроенный микрофон	
Аудиовыход / встроен- ный динамик	Аудиовыход (RCA), встроенный динамик	



	· ·	
Тревожные интерфейсы	2 входа / 2 выхода	
RS-485	Есть	
Локальное хранилище	microSD до 256 Гб	
Кнопка сброса настроек	Есть	
Напряжение питания	DC 12B / 24B / PoE (IEEE802.3af)	
Потребляемая мощ- ность	4 Вт (ICR вкл.: макс.10 Вт)	
Рабочие условия	-40°C +60°C	
Защита корпуса	Пыль и влага – IP66 (необходима дополнительная герметизация разъемов) / ударостойкость – IK10	
Защита от статических разрядов	Нет	
Дальность действия ИК-подсветки	До 55 м	
Материал корпуса	Металл	
Тип корпуса	Цилиндрическая	
Место установки	Уличная	
Габариты	284х106х94 мм	
Вес (нетто), кг	1,365 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 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:	de	
Модель Дата сборки Серийный номер		
Упаковку произвел: /	/ ШТАМП ПРОДАВЦА	
Дата продажи «»	20 г.	





Сделано в КНР