

Паспорт IP-камеры АйТек ПРО



IPr-Fish eye 12Mp

Версия документа: 1.3





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-Fish eye 12Mp	
Матрица	1/2.3" Progressive CMOS OV12895-J94A	
Количество эффек- тивных пикселей	4000 (H) x 3000 (V) 12M pixels	
Чувствительность	Цвет: 0.01лк @ F1.6(AGC вкл.); 0лк с ИК	
Видеопроцессор DSP	SSC339G	
Скорость электрон- ного затвора	1/5 ~ 1/20000 сек	
Объектив	1.6 мм	
Апертура объектива	F = 2.0	
Крепление объектива	M12	
Угол обзора объек- тива	180° Fish eye	
Первый поток: H.265, H.264, H.265+, H.264+ Видеосжатие Второй поток: H.265, H.264, MJPEG, H.265+, I Третий поток: H.265, H.264, H.265+, H.264+		

1	,
PP	P
	ρ
11/	P
38	

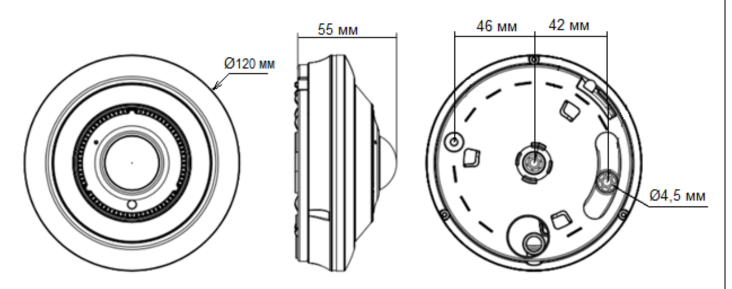
	1 поток: 256 Кбит/сек – 16384 Кбит/сек		
Битрейт видео	2 поток: 128 Кбит/сек – 4096 Кбит/сек		
' ''	3 поток: 8 Кбит/сек – 1536 Кбит/сек		
Аудиосжатие	G.711A/G711U		
Битрейт аудио	До 64 Кбит/сек		
·	11.5МР (3840х3000) @ 15 кадров/сек		
Основной поток	9MP (3000x3000), 6.5MP (2560x2560), 4.6MP		
Основной поток	(2160x2160), 2.3MP (1520x1520), 1.2MP		
	(1080х1080), 0.5МР (720х720) @ 25 кадров/сек		
Дополнительный	960P (1280х960), VGA (640х480) @ 15 кадров/сек		
ПОТОК	2MP (1080x1080), 0.5MP (720x720), 0.2MP		
HOTOK	(480х480) @ 25 кадров/сек		
Третий поток	VGA (640х480) @ 15 кадров/сек		
'	0.2МР (480х480) @ 25 кадров/сек		
	Регулировки сжатия, цвета, яркости, резкости, кон-		
	трастности, баланса белого, экспозиции; компенса-		
Улучшение	ция засветки, настройка в условиях слабой осве-		
изображения	щенности, поворот по горизонтали, зеркальное		
	изображение, наложение масок конфиденциально-		
	сти (до 4-х зон), DWDR, BLC, HLC, 3D-DNR, выделение до 8-и областей интереса (ROI)		
Переключение			
«День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением		
Детекция движения	Есть		
Антисаботаж	Нет		
Сетевое хранение	FTP, Dropbox		
	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP,		
Протоколы	PPPoE, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP,		
	ONVIF		
	Защита паролем, фильтрация ІР-адресов, аутенти-		
Безопасность	фикация с кэшированием, контроль доступа к сети		
2001140110012	IEEE 802.1X, журнал регистрации доступа пользо-		
	вателей		
Совместимость	ONVIF 21.12 (Profile S, G, T)		
Smart-функции	SD-детектор превышения/отклонения заданного		
1. 2	диапазона громкости звука		

11	,
MP.	٩
	۶
19	P
166	

Действия по тревоге	PUSH-уведомление RCamMonitor, отправка e-mail, активация канала записи, замыкание контакта встроенного реле, детектор превышения/отклонения заданного диапазона громкости звука		
Сетевой интерфейс	Ethernet (10/100 Base-T)		
Аудиовход / встроен- ный микрофон	Встроенный микрофон		
Аудиовыход / встро- енный динамик	Встроенный динамик		
Тревожные интер- фейсы	1 вход / 1выход		
Локальное храни- лище	microSD до 256 Гб		
Кнопка сброса настроек	Есть		
Напряжение питания	DC 12B / PoE (IEEE802.3af)		
Потребляемая мощ- ность	2 Вт (ICR вкл.: макс.7 Вт)		
Рабочие условия	-40°C +60°C		
Защита корпуса	IP66 (необходима дополнительная герметизация разъемов) / ударостойкость – IK8		
Защита от статиче- ских разрядов	До 4000 В		
Дальность действия ИК-подсветки	До 5 м		
Материал корпуса	Металл		
Тип корпуса	Купольная		
Место установки	Уличная		
Габариты	Ø120x55 мм		
Вес (нетто), кг	0,4 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, 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