

# Паспорт IP-камеры АйТек ПРО



IPr-DvpF 5Mp Al-Lite

Версия документа: 1.5





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. Паспорт 1 шт.
- 3. Руководство по эксплуатации 1 шт.
- 4. Монтажный комплект 1 шт.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	IPr-DvpF 5Mp Al-Lite	
Матрица	1/2.7" SC500Al CMOS Progressive	
Количество эффек- тивных пикселей	4,6 MP 2880(H)×1620(V)pixels	
Чувствительность	Цвет: 0.002 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0лк с ИК	
Видеопроцессор DSP	SSC30KQ	
Ускоритель NPU	0,2 Tflops	
Скорость электрон- ного затвора	1/5 ~ 1/20000 сек	
Объектив	3,6 мм	
Апертура объектива	F = 1.6	
Крепление объектива	M12	
Угол обзора объек- тива	Горизонтальный (H): 91°, Вертикальный (V): 46°, Диагональный (D): 110°	

	6	2	'_
1	7	P)	_
	//		P
81	1	1	Э
1	19	/	
	10	0	

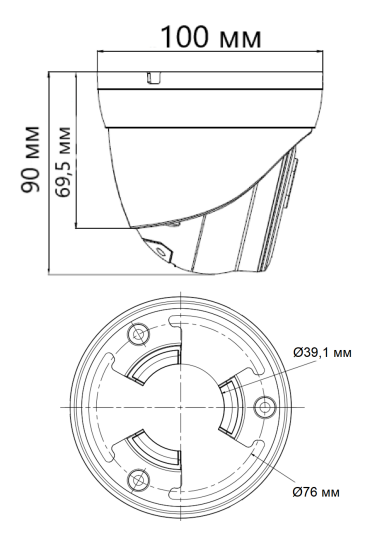
	The state of the s	
Видеосжатие	Основной поток - Н.265, Н.264, Н.265+, Н.264+	
Битрейт видео	1 поток: 256Кбит/сек ~ 8Мбит/сек; 2 поток: 128Кбит/сек ~ 4Мбит/сек; 3 поток: 8Кбит/сек ~ 1,5Мбит/сек;	
Аудиосжатие	G.711A/G711U/	
Битрейт аудио	До 64 Кбит/сек	
Основной поток	До 4,7МР (2880х1632) @ 30 кадров	
Дополнительный поток	До 720Р(1280х720) @ 30 кадров/сек	
Третий поток	До VGA (640х480) @ 30 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 конфиденциальности, True WDR, BLC, HLC, 3D-DNR	
Переключение «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением	
Детекция движения	Есть	
Распознавание объ- ектов	Определение лица; Обнаружение пешехода, Обнаружение транспортного средства	
Сетевое хранение	FTP, Dropbox	
Протоколы	TCP/IP, HTTP, UPnP, DHCP, PPPoE, DDNS, FTP, NTP, RTP/RTSP, SNMP, SMTP, DNS, HTTPS, ONVIF	
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, аутенти- фикация с кэшированием, контроль доступа к сети IEEE 802.1X, журнал регистрации доступа пользо- вателей	
Smart-функции	PID - Вторжение/ покидание периметра; LCD - Пересечение линии; PD&VD - Обнаружение пешехода, авто; FD – Распознавание лица; SD - детектор превышения/отклонения заданного диапазона	

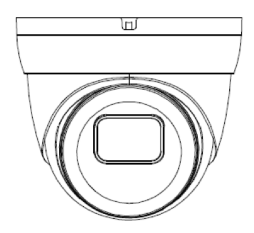
10
PP
11/2
AN D
36

	EDOMINOSTIA ODVINOS COD COTODEOS IN INTICO COMO INTERNACIONAL INTERNACIONALI INTERNACION		
	громкости звука; SOD - Оставленный/Забранный		
	предмет; СС - Подсчёт посетителей; СD - Обнару-		
	жение плотности толпы; QD - Определение длины		
	очереди; Тепловая карта.		
Действия по тревоге	Отправка e-mail, активация канала записи, PUSH-		
	уведомление RCamMonitor		
Сетевой интерфейс	Ethernet (10/100 Base-T)		
Аудиовход /встроен-	Встроенный микрофон		
ный микрофон			
Локальное храни-	mioro SD no 25656		
лище	micro-SD до 256Гб		
Кнопка сброса	Готи		
настроек	Есть		
Питание	DC 12B / PoE (IEEE802.3af)		
	BO 12B / I GE (IEEEGGE.GGI)		
Потребляемая мощ-	2Вт (ICR вкл.: макс.5Вт)		
НОСТЬ	, ,		
Рабочие условия	-45°C +55°C (до +60 не более 120 часов непрерыв-		
<b>, ,</b>	ной работы)		
Защита	пыль и влага - IP67 (необходима дополнительная		
Оащина	герметизация разъемов)/ ударостойкость – IK8		
Защита от статиче-	До 4000 В		
ских разрядов	до 4000 в		
Дальность действия	До 30 м		
ИК-подсветки	до оо м		
Материал корпуса	Металл		
Тип корпуса	Купольная		
Место установки	Уличная		
Размеры	Ø100x90 мм		
Вес (нетто)	0,4 кг		



#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ





Слот для SD-карты и кнопка сброса находятся под герметичной заглушкой на корпусе видеокамеры.

### 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	·We	
Дата сборки Серийный номер		
Упаковку произвел: /	/ ШТАМП ПРОДАВЦА	
	/ ШТАМПТП ОДАВЦА 20 г	







Сделано в КНР