ООО «ВИПАКС+»



Паспорт IP-камеры АйТек ПРО



Сокол-DvpZ 5Mp Ultra

Версия документа: 1.4





Производитель оставляет за собой право вносить изменения в параметры работы системы, улучшать технические характеристики изделия и менять внешний вид корпусов без предварительного уведомления.

ОПИСАНИЕ

Цифровая видеокамера АйТек ПРО следующего поколения под управлением отечественной микропрограммы «СОКОЛ Патруль» (неисключительная лицензия на программу для ЭВМ «СОКОЛ» – встраиваемое программное обеспечение для IP-камер, © ООО «ВИПАКС-РАЗРАБОТЧИК», свидетельство о регистрации № 2024661796, запись в реестре российского программного обеспечения от 12.02.2025 № 26501).

Использование камеры позволяет осуществлять распознавание на расстоянии до 15 м, в т. ч. в темное время суток:

- 1) людей (пол, рост, крупные детали одежды);
- 2) предметов (сумки, чемоданы и пр.);
- 3) транспорта (вид и модель).

КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Сокол-DvpZ 5Mp Ultra	
Матрица	1/2.8" Progressive Scan CMOS IMX675	
Количество эффективных пикселей	2592(H) x 1944(V)	
Чувствительность	Цвет: 0.008лк @ (F1.4) Ч/Б: 0.008лк @ (F1.4), 0лк с ИК	
Видеопроцессор DSP	NT98529BG	
Ускоритель NPU	1,5 Tflops	
Скорость электронного затвора	1 ~ 1/20000 сек	
Объектив	2,7-13,5 мм вариофокальный моторизированный	

2



Увеличение	Оптический: 5x Цифровой: 10x		
Режим автофокуса	Автоматический, полуавтоматический		
Апертура объектива	F = 1.4		
Управляемая диафрагма	P-Iris		
Крепление объектива	Ø14		
	Горизонтальный: 89(W)-30(T) °		
Угол обзора объектива	Вертикальный: 66(W)-22(T) °		
	По диагонали: 111(W)-37(T) °		
	60 Гц: 2592х1944, 2592х1520, 2304х1296, 1920х1080,		
Основной поток	1280х960, 1280х720 @ 30 кадров/сек;		
Основной поток	50 Гц: 2592х1944, 2592х1520, 2304х1296, 1920х1080,		
	1280х960, 1280х720 @ 25 кадров/сек		
	60 Гц: 1920х1080, 1280х720, 704х576, 640х480, 320х240		
Пополичения	@ 30 кадров/сек		
Дополнительный поток	50 Гц: 1920х1080, 1280х720, 704х576, 640х480, 320х240		
	@ 25 кадров/сек		
_ ~	60 Гц: 640х480, 320х240 @ 30 кадров/сек		
Третий поток	50 Гц: 640х480, 320х240 @ 25 кадров/сек		
Видеосжатие	Первый поток: H.265, H.264, H.265+, H.264+, MJPEG		
	Второй поток: H.265, H.264, H.265+, H.264+, MJPEG		
	Третий поток: H.265, H.264, H.265+, H.264+, MJPEG		
Профиль Н.264/Н.264+	Baseline, Main, High		
Профиль Н.265/Н.265+	Main		
Одновременная трансляция	He менее двух видеопотоков H.264/H.265 – Multicast (PIM- SSM, IGMPv3)		
Поддержка протокола пере-	DTD TOD		
дачи видеоизображения	RTP поверх TCP		
Битрейт видео	1 поток: 256 Кбит/сек – 8192 Кбит/сек		
	2 поток: 128 Кбит/сек – 4096 Кбит/сек		
	3 поток: 8 Кбит/сек – 1536 Кбит/сек		
Поддержка битрейта в фор-	D 400/		
мате CBR с вариацией	Во всех потоках: +/- 10%		
Аудиовход / встроенный			
микрофон	Встроенный микрофон		
Аудиовыход / встроенный	RCA		
динамик			



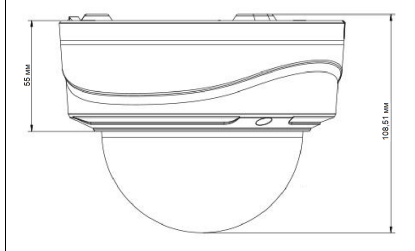
Аудиосжатие	AAC, G711A, G711U	
Битрейт аудио	До 64 Кбит/сек	
Улучшение аудио	Шумоподавление, эхоподавление	
Улучшение изображения	Управление режимами день/ночь, регулировки сжатия, цвета, яркости, резкости, контрастности, баланса белого, экспозиции; компенсация засветки (WDR, BLC, HLC), настройка в условиях слабой освещенности, поворот по горизонтали, зеркальное изображение, наложение масок конфиденциальности (до 8), область интересов (ROI), 2DNR, 3DNR, антимерцание, антитуман	
Переключение «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением	
Дальность действия ИК- подсветки	До 50 м	
Коридорный режим	Да	
Загружаемые модули	Детектор дыма и огня, Детектор оружия, Нейросетевой	
аналитики	детектор движения*	
Детектор движения	Встроенный	
Протоколы	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, RTP/RTSP, NTP, HTTPS, ONVIF, P2P, Multicast, IGMPv3, PIM-SSM, QoS, IGMP, RTMP, SNMP, FTP, SFTP, NFS, IPv4, IPv6, SMTP, 802.1x, UDP, ARP, RTCP, ICMP, TLS (1.2, 1.3), DynDNS, UPnP	
Облачные сервисы	Нет	
Совместимость	ONVIF (Profile S, Profile T) 22.06, API (CGI)	
Безопасность	Защита паролем, протокол шифрования (HTTPS), фильтрация IP	
Действия при тревоге	Изменение состояния тревожного выхода, отправка сним- ков в Telegram, отправка на e-mail, сохранение снимков на файловый сервер, Push-уведомления	
Тревожные интерфейсы	1 вход / 1 выход	
Тревожная подсветка	Нет	
Сетевой интерфейс	Ethernet (10/100 Base-T)	
Напряжение питания	DC 12B / PoE (IEEE802.3af)	
Потребляемая мощность	DC 12B: 3,6 Вт (макс. 9,4 Вт) РоЕ: 4,5 Вт (макс. 10,9 Вт)	
Рабочие условия	-40°C +60°C	

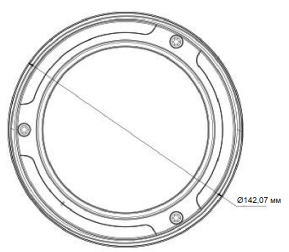


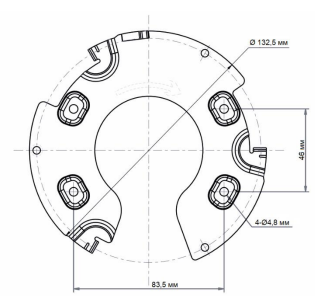
Защита корпуса	Пыль и влага – IP67 (необходима дополнительная герметизация разъемов) / ударостойкость – IK10	
Защита от статических разрядов	До 4000 В	
Оперативная память	512 Mб	
Локальное хранилище	MicroSD до 512 Гб	
Кнопка сброса настроек	Есть	
Материал корпуса	Металл	
Тип корпуса	Купольная	
Место установки	Уличная	
Габариты	Ø142,07(Д) x 108,51(В) мм	
Вес (нетто), кг	1,285 кг	

^{*} Приобретаются отдельно.

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.

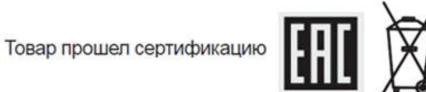
Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении данного паспорта. Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

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 Серийный номер		
Упаковку произвел: /	/ ШТАМП ПРОДАВЦА	
Дата продажи «»	20 г.	







Изготовитель: ООО «ВИПАКС+»

Место нахождения: 115162, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Якиманка,

ул. Мытная, д. 40, к. 4, кв. 135

Адрес производства: Россия, г. Пермь, ул. Краснова, д. 24

Страна происхождения – Россия

Тел.: 8-800-700-20-95

E-mail: info@vipaks.com Сайт: https://vipaks.com

