ООО «ВИПАКС+»



Паспорт ІР-камеры АйТек ПРО



Сокол-РТZ Dome 4Mp Extreme Vision

Версия документа: 1.11





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 ПРО» (неисключительная лицензия на программу для ЭВМ «СОКОЛ» – встраиваемое программное обеспечение для ІР-камер, © ООО «ВИПАКС-РАЗРАБОТЧИК», свидетельство о регистрации № 2024661692, запись в реестре российского программного обеспечения от 12.02.2025 № 26622).

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-PTZ Dome 4Mp Extreme Vision	
Матрица	1/1.8" Progressive Scan CMOS SC4210	
Количество эффективных пикселей	2688(H) x 1520(V)	
Чувствительность	Цвет: 0.001лк @ (F1.2, AGC вкл.)	
	Ч/Б: 0.001лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0лк с ИК	
Видеопроцессор DSP	NT98529BG	
Ускоритель NPU	1,5 Tflops	
Скорость электронного за-	1/5 ~ 1/20000 сек	
твора	1/3 1/20000 Cek	
Объектив	f = 2,8-12 мм вариофокальный моторизированный	
Увеличение	Оптический: 4,3х	
	Цифровой: 10x	
Режим автофокуса	Автоматический, полуавтоматический, ручной	



Апертура объектива	F = 1.3		
Крепление объектива	Ø14 мм		
	Горизонтальный (H): 114.6 ~ 48.3°		
Угол обзора объектива	Вертикальный (V): 59 ~ 27.1°		
	Диагональный (D): 141.6 ~ 55.5°		
	Диапазон поворота: 0° ~ 350°		
	Диапазон наклона: 0° ~ 90°		
филания DT7	Скорость поворота: 0° ~ 50°/с		
Функции РТZ	Скорость наклона: 0° ~ 40°/с		
	Количество позиций: 255		
	Патрулирование: Есть		
Q	2688x1520, 2560x1440, 2304x1296, 1920x1080, 1280x720 @		
Основной поток	60 кадров/сек*		
П	1920x1080, 1280×720, 704x576, 640x480, 320x240 @ 30 кад-		
Дополнительный поток	ров/сек		
Третий поток	340х480, 320х240 @ 30 кадров/сек		
	Первый поток: Н.265, Н.264, Н.265+, Н.264+		
Видеосжатие	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		
	Не менее двух видеопотоков H.264/H.265 – Multicast (PIM-		
Одновременная трансляция	SSM, IGMPv3)		
Поддержка протокола			
передачи	RTP поверх TCP		
	RTP nobepx TCP		
видеоизображения	КТР поверх ТСР		
видеоизображения	1 поток: 256 Кбит/сек – 8192 Кбит/сек		
видеоизображения Битрейт видео	·		
	1 поток: 256 Кбит/сек – 8192 Кбит/сек		
	1 поток: 256 Кбит/сек – 8192 Кбит/сек 2 поток: 128 Кбит/сек – 4096 Кбит/сек 3 поток: 8 Кбит/сек – 1536 Кбит/сек		
Битрейт видео	1 поток: 256 Кбит/сек – 8192 Кбит/сек 2 поток: 128 Кбит/сек – 4096 Кбит/сек		
Битрейт видео Поддержка битрейта в фор-	1 поток: 256 Кбит/сек – 8192 Кбит/сек 2 поток: 128 Кбит/сек – 4096 Кбит/сек 3 поток: 8 Кбит/сек – 1536 Кбит/сек Во всех потоках: +/- 10%		
Битрейт видео Поддержка битрейта в формате CBR с вариацией	1 поток: 256 Кбит/сек – 8192 Кбит/сек 2 поток: 128 Кбит/сек – 4096 Кбит/сек 3 поток: 8 Кбит/сек – 1536 Кбит/сек		
Битрейт видео Поддержка битрейта в формате CBR с вариацией Аудиовход / встроенный	1 поток: 256 Кбит/сек — 8192 Кбит/сек 2 поток: 128 Кбит/сек — 4096 Кбит/сек 3 поток: 8 Кбит/сек — 1536 Кбит/сек Во всех потоках: +/- 10% Встроенный микрофон		
Битрейт видео Поддержка битрейта в формате CBR с вариацией Аудиовход / встроенный микрофон	1 поток: 256 Кбит/сек – 8192 Кбит/сек 2 поток: 128 Кбит/сек – 4096 Кбит/сек 3 поток: 8 Кбит/сек – 1536 Кбит/сек Во всех потоках: +/- 10%		
Битрейт видео Поддержка битрейта в формате CBR с вариацией Аудиовход / встроенный микрофон Аудиовыход / встроенный	1 поток: 256 Кбит/сек — 8192 Кбит/сек 2 поток: 128 Кбит/сек — 4096 Кбит/сек 3 поток: 8 Кбит/сек — 1536 Кбит/сек Во всех потоках: +/- 10% Встроенный микрофон		
Битрейт видео Поддержка битрейта в формате CBR с вариацией Аудиовход / встроенный микрофон Аудиовыход / встроенный динамик	1 поток: 256 Кбит/сек — 8192 Кбит/сек 2 поток: 128 Кбит/сек — 4096 Кбит/сек 3 поток: 8 Кбит/сек — 1536 Кбит/сек Во всех потоках: +/- 10% Встроенный микрофон Встроенный динамик		



	W.	
Улучшение изображения	Управление режимами день/ночь, регулировки сжатия, цвета, яркости, резкости, контрастности, баланса белого, экспозиции; компенсация засветки (WDR 120dB, BLC, HLC), настройка в условиях слабой освещенности, поворот по горизонтали, зеркальное изображение, наложение масок конфиденциальности (до 8-ми), область интересов (ROI), 2DNR, 3DNR, коррекция дисторсии, антимерцание, антитуман	
Переключение «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением	
Дальность действия ИК- подсветки	До 20 м	
Дальность действия LED- подсветки	До 20 м	
Коридорный режим	Да	
Загружаемые модули ана- литики	Детектор оружия, Нейросетевой 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	IPEYE	
Совместимость	ONVIF (Profile S, Profile T) 22.06, API (CGI)	
Безопасность	Защита паролем, протокол шифрования (HTTPS), фильтрация IP	
Действия по тревоге	Включение подсветки, отправка снимков в Telegram, от правка на e-mail, сохранение снимков на файловый сервер Push-уведомления	
Тревожные интерфейсы	Нет	
Тревожная подсветка	Есть	
Сетевой интерфейс	Ethernet (10/100 Base-T)	
Напряжение питания	DC 12B / PoE (IEEE802.3af)	
Потребляемая мощность	DC 12B: 3,80 Вт (макс. 13,6 Вт) РоЕ: 4,18 Вт (макс. 15,8 Вт)	
Рабочие условия	-30°C +60°C	
Защита корпуса	Пыль и влага – IP66 (необходима дополнительная гермет зация разъемов) / ударостойкость – IK10	

	,	0	0
1	P	ø	3
11		/	£
91	1	/	o
1	19	/	
	10	(b	

Защита от статических разрядов	До 4000 В
Оперативная память	512 M6
Локальное хранилище	microSD / SDHC / SDXC до 256 Гб
Кнопка сброса настроек	Есть
Материал корпуса	Металл / Пластик
Тип корпуса	Купольная
Место установки	Уличная
Габариты	Ø153 x 118.8(В) мм
Вес (нетто), кг	0,96 кг

^{*} При включении WDR, модулей аналитики ограничиваются параметры видеопотоков до 30 кадров в секунду.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПО КТРУ № 26.70.13.000-0000008

Название характеристики по КТРУ	Значения в КТРУ
Дальность подсветки	≥ 20 M
Исполнение	Уличная
Количество независимых видеопотоков	> 2 шт.
Разрешение основного видеопотока	≥ 2560x1440
Разрешение второго видеопотока	≥ 1920x1080
Минимальная рабочая температура	≤ -30 °C
Максимальная рабочая температура	≥ + 60 °C
Минимальный угол обзора по вертикали, градус	≤ 32
Максимальный угол обзора по вертикали, градус	≥ 54
Минимальный угол обзора по горизонтали, градус	≤ 55
Максимальный угол обзора по горизонтали, градус	≥ 104

^{**} Приобретаются отдельно.



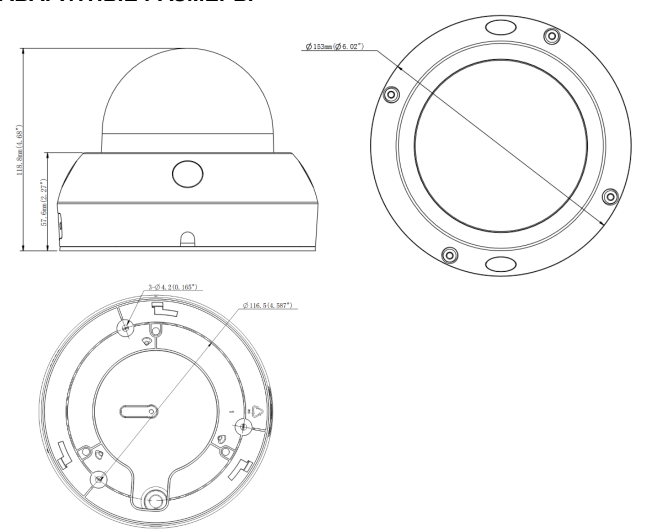
Материал корпуса (кожуха)	Металлический
Ночная съемка	Да
Оптическое увеличение	< 10
Разъемы	Ethernet Порт RJ-45
	Разъем питания DC
Поддержка РоЕ	Да
Тип напряжения питания	Постоянное
Потребляемая мощность	≥ 7 Ватт
Рабочее напряжение	12 Вольт
	AAC
Поддержка аудиокодеков	G.711a
	G.711u
	H.264 Baseline Profile
	H.264 High Profile
Поддержка видеокодеков	H.264 Main Profile
	H.265
	MJPEG
Частота кадров (кадр/сек)	60
Тип носителя	Карта памяти
Поддержка карт памяти	microSD
Тип передачи сигнала	Проводной
	IPv4
	TCP/IP
	UPD/TCP
	DNS
	DHCP
	RTP/RTCP
Поддержка сетевого протокола	NTP
	Multicast
1	LOMB
	ICMP
	ARP
	ARP
	ARP RTSP
Тип объектива	ARP RTSP ONVIF



Число мегапикселей матрицы	≥ 4 и < 8		
Светочувствительность	≥ 0 и < 1 Люкс		
	Запись на карту памяти		
	Съемка ночная		
Съемка и возможности	Фокусировка автоматическая		
	Фокусировка ручная		
Тип камеры	Цифровая		
Тип конструкции камеры	Купольная		
Тип крепления	Потолочные		
	Встроенная грозозащита		
	Настройка частоты смены кадров видеопотоков		
	Настройка кодека		
	Холодный запуск		
	Возможность отправки уведомлений		
	Слот для карты памяти		
	Шумоподавление		
	Прогрессивное сканирование		
	Механический ИК-фильтр		
	Антитуман		
	Автоматическое восстановление к предыдущему поло-		
	жению видеокамеры и состоянию объектива после		
Φνιμαμαία μα Βορμαοναμοστία	сбоя питания		
Функции и возможности	Режим BLC		
	Режим HLC		
	Режим WDR		
	Автоматическая настройка дальности ИК-подсветки		
	LED-подсветка		
	True-color матрица		
	Антивандальная		
	Влаго-, ударостойкая		
	ИК-подсветка		
	Встроенный микрофон		
	Встроенный динамик		
	Встраиваемый детектор движения		
	Поворотная		



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.

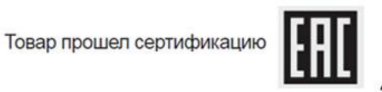
Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении данного паспорта. Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

2. Общие рекомендации по гарантийному ремонту

При отправке в ремонт оборудования услугами транспортной компании обязательно наличие на упаковке наклейки с надписью крупным шрифтом «В PEMOHT». 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.

	.e.C	
Данные устройства:		
Модель		
Дата сборки		
Серийный номер		
Упаковку произвел:		
	/ ШТАМП ПРОДАВЦА	
Лата 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

