ООО «ВИПАКС+»



Паспорт ІР-камеры АйТек ПРО



Сокол-РТZ Dome 4Mp Extreme Vision

Версия документа: 1.12





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	



	415		
Апертура объектива	F = 1.3		
Управляемая диафрагма	P-Iris		
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°		
Avanguas DT7	Скорость поворота: 0° ~ 50°/с		
Функции РТZ	Скорость наклона: 0° ~ 40°/с		
	Количество позиций: 255		
	Патрулирование: Есть		
	2688x1520, 2560x1440, 2304x1296, 1920x1080, 1280x720 @		
Основной поток	60 кадров/сек*;		
	1920x1080, 1280x720 @ 25 кадров/сек для MJPEG		
	1920x1080, 1280×720, 704x576, 640x480, 320x240 @ 30 кад-		
Дополнительный поток	ров/сек		
Третий поток	340х480, 320х240 @ 30 кадров/сек		
	Первый поток: H.265, H.264, H.265+, H.264+, MJPEG		
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		
видеоизображения			
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		
мате CBR с вариацией	Во всех потоках: +/- 10%		
Аудиовход / встроенный			
микрофон	Встроенный микрофон		
Аудиовыход / встроенный			
динамик	Встроенный динамик		
Аудиосжатие	AAC, G.711A, G711U		
· · ·			



Битрейт аудио	До 128 Кбит/сек		
Улучшение аудио	Шумоподавление, эхоподавление		
Улучшение изображения	Управление режимами день/ночь, регулировки сжати цвета, яркости, резкости, контрастности, баланса белог экспозиции; компенсация засветки (WDR 120dB, BLC, HLC настройка в условиях слабой освещенности, поворот по ризонтали, зеркальное изображение, наложение масок кофиденциальности (до 8-ми), область интересов (RO 2DNR, 3DNR, коррекция дисторсии, антимерцание, антит ман		
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		

		1	1	,
1	1	1	Ó,	۶
1				2
P	U	/		ρ
•	ß	(/	_	
		A	8	

Пыль и влага – IP66 (необходима дополнительная гермети-
зация разъемов) / ударостойкость – IK10
До 4000 В
Д0 4000 В
512 Мб
microSD / SDHC / SDXC до 256 Гб
Есть
Металл / Пластик
Купольная
Уличная
Ø153 x 118.8(В) мм
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

^{**} Приобретаются отдельно.



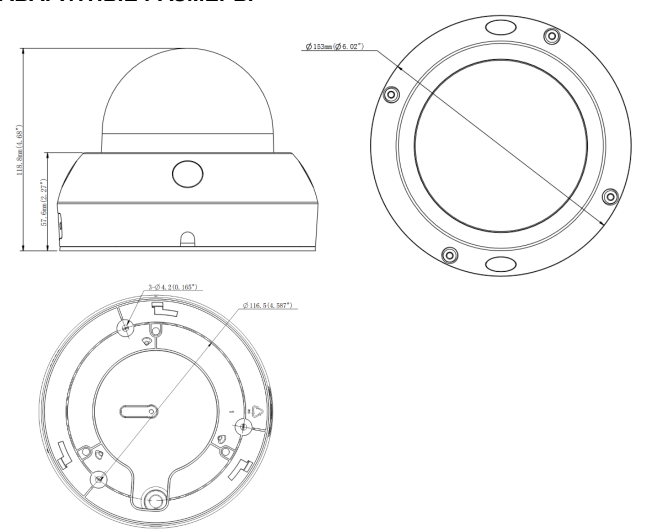
	46	
Максимальный угол обзора по горизонтали, градус	≥ 104	
Материал корпуса (кожуха)	Металлический	
Ночная съемка	Да	
Оптическое увеличение	< 10	
	Ethernet	
Разъемы	Порт RJ-45	
	Разъем питания DC	
Поддержка РоЕ	Да	
Тип напряжения питания	Постоянное	
Потребляемая мощность	≥ 7 Ватт	
Рабочее напряжение	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	
	ICMP	
	ARP	
	RTSP	
	ONVIF	
	HTTP	



Тип объектива	Моторизированный
Размер матрицы, дюйм	≥ 1/2 и ≤ 1/1.7
Число мегапикселей матрицы	≥ 4 и < 8
Светочувствительность	≥ 0 и < 1 Люкс
	Запись на карту памяти
Съемка и возможности	Съемка ночная
Свемка 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
	Управляемая диафрагма
	Слот для карты памяти
	Шумоподавление
	Прогрессивное сканирование
	Механический ИК-фильтр
	Антитуман
	Автоматическое восстановление к предыдущему поло-
	жению видеокамеры и состоянию объектива после
Функции и возможности	сбоя питания
	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.

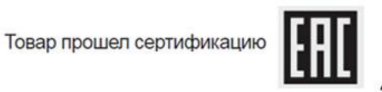
Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении данного паспорта. Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

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, е-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

