ООО «ВИПАКС+»



Паспорт ІР-камеры АйТек ПРО



Сокол-DvpZ 4Mp Extreme Vision

Версия документа: 1.10





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 ІР-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 4Mp Extreme Vision	
Матрица	1/1.8" Progressive CMOS SC4210	
Количество эффективных пикселей	2688(H) x 1520(V)	
Чувствительность	Цвет: 0.0005лк @ (F1.2, AGC вкл.) Ч/Б: 0.0005лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0лк с ИК	
Видеопроцессор DSP	NT98529	
Ускоритель NPU	1,5 Tflops	
Скорость электронного затвора	1/5 ~ 1/20000 сек	
Объектив	f=2,8-12 мм вариофокальный моторизированный	

0-	
1000	
11/16	
8///	
10	
00	

	-		
Увеличение	Оптический: 4,3х		
	Цифровой: 10x		
Режим автофокуса	Автоматический, полуавтоматический		
Апертура объектива	F = 1.2		
Крепление объектива	Ø16,7 мм		
	Горизонтальный: 115(W)-48(T) °		
Угол обзора объектива	Вертикальный: 59(W)-27(T) °		
	По диагонали: 141(W)-55(T) °		
Основной поток	2688x1520, 2560x1440, 2304x1296, 1920x1080, 1280x720 @		
Основной поток	60 кадров/сек*		
Дополнительный поток	1920х1080, 1280х720, 704х576, 640х480, 320х240 @ 30 кад-		
дополнительный поток	ров/сек		
Третий поток 640x480, 320x240 @ 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		
0	Не менее двух видеопотоков H.264/H.265 – Multicast (PIM-		
Одновременная трансляция	SSM, IGMPv3)		
Поддержка протокола			
передачи	RTP поверх TCP		
видеоизображения			
	1 поток: 256 Кбит/сек - 8196 Кбит/сек		
Битрейт видео	2 поток: 128 Кбит/сек - 4096 Кбит/сек		
	3 поток: 8 Кбит/сек - 1536 Кбит/сек		
Поддержка битрейта в фор-	Во всех потоках: +/- 10%		
мате CBR с вариацией	DO BOOK HOTORAX. 17- 1070		
Аудиовход / встроенный	RCA		
микрофон	1.0/1		
Аудиовыход / встроенный	RCA		
динамик	NOA		
Аудиосжатие	AAC, G711A, G711U		
Битрейт аудио	До 128 Кбит/сек		
Улучшение аудио	Шумоподавление, эхоподавление		
	Управление режимами день/ночь, регулировки сжатия,		
Улучшение изображения	цвета, яркости, резкости, контрастности, баланса белого,		
	экспозиции; компенсация засветки (WDR 120dB, BLC, HLC),		



	40	
	настройка в условиях слабой освещенности, поворот по го-	
	ризонтали, зеркальное изображение, наложение масок кон-	
	фиденциальности (до 8-ми), 2DNR, 3DNR, антимерцание,	
	антитуман, область интересов (ROI), коррекция дисторсии	
Переключение «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением	
Дальность действия ИК-	По 40 м	
подсветки	До 40 м	
Дальность действия LED-	D = 05	
подсветки	До 25 м	
Коридорный режим	Да	
Загружаемые	Детектор дыма и огня, Детектор оружия, Нейросетевой де-	
модули аналитики	тектор движения**	
Детектор движения	Встроенный	
	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, RTP/RTSP, NTP, HTTPS, ONVIF,	
_	P2P, Multicast, IGMPv3, PIM-SSM, QoS, IGMP, RTMP, SNMP,	
Протоколы	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)	
_	Защита паролем, протокол шифрования (HTTPS), фильтра-	
Безопасность	ция IP	
	Изменение состояния тревожного выхода, отправка сним-	
Действия по тревоге	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)	
·	DC 12B: 2,85 Bt (макс. 10,1 Bt)	
Потребляемая мощность	PoE: 3,52 Bt (макс. 12,2 Bt)	
Рабочие условия	-45°C +60°C	
	Пыль и влага – ІР66 (необходима дополнительная гермети-	
Защита корпуса	зация разъемов) / ударостойкость – IK10	
Защита от статических раз-		
рядов	До 4000 В	
Оперативная память	512 M6	
Локальное хранилище	microSD до 512 Гб	
учения принима		

10%	١.
	ć
1//	c
8//	

Кнопка сброса настроек	Есть	
Материал корпуса	Металл	
Тип корпуса	Купольная	
Место установки	Уличная	
Совместимость с монтаж-	D134,3	
ными коробками	0134,3	
Габариты	Ø136 x 126(В) мм	
Вес (нетто), кг	0,86 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	≥ 40 M
Исполнение	Уличная
Количество независимых видеопотоков	> 2 шт.
Разрешение основного видеопотока	≥ 2560x1440
Разрешение второго видеопотока	≥ 1920x1080
Минимальная рабочая температура	≤ -40 °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
Материал корпуса (кожуха)	Металлический

^{**} Приобретаются отдельно.



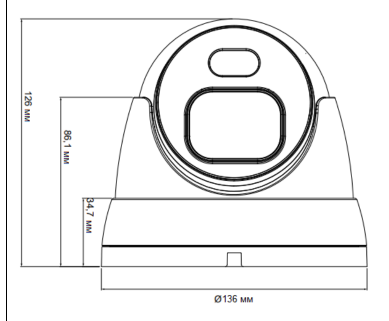
Ночная съемка	Да
Оптическое увеличение	< 10
Разъемы	Ethernet RCA Порт RJ-45 Разъем питания DC
Поддержка РоЕ	Да
Тип напряжения питания	Постоянное
Потребляемая мощность	≥ 7 Ватт
Рабочее напряжение	12 Вольт
Поддержка аудиокодеков	AAC G.711a G.711u
Поддержка видеокодеков	H.264 Baseline Profile H.264 High Profile 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
Поддержка сетевого протокола Тип объектива	Multicast ICMP ARP RTSP ONVIF

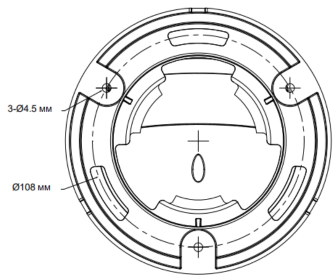
20	
Plas	
11/2	
181	

	We	
Число мегапикселей матрицы	≥ 4 и < 8	
Светочувствительность	≥ 0 и < 1 Люкс	
	Запись на карту памяти	
Съемка и возможности	Съемка ночная	
	Фокусировка автоматическая	
Тип камеры	Цифровая	
Тип конструкции камеры	Купольная	
Тип крепления Универсальная		
	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	
Функции и возможности	Тревожный вход/выход	
	Режим BLC	
	Режим HLC	
	Автоматическая настройка дальности ИК-подсветки	
	LED-подсветка	
	True-color матрица	
	Влаго-, ударостойкая	
	ИК-подсветка	
	Режим WDR	
	Встраиваемый детектор движения	
	Антивандальная	



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.

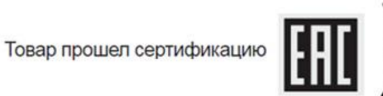
Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении данного паспорта. Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

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.

_	W	
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

