ООО «ВИПАКС+»



Паспорт IP-камеры АйТек ПРО



Сокол-OZ 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» (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. Откидной бокс 1 шт.
- Паспорт 1 шт.
- 5. Руководство по эксплуатации 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Сокол-OZ 4Mp Extreme Vision	
Матрица	1/1.8" Progressive CMOS SC4210	
Количество эффектив- ных пикселей	2688(H) x 1520(V)	
Чувствительность	Цвет: 0.0005лк @ (F1.0, AGC вкл.) Ч/Б: 0.0005лк @ (F1.0, 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		
Увеличение	Оптический: 4,3х		
увеличение	Цифровой: 10х		
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,		
	1280х720 @ 60 кадров/сек*		
Дополнительный поток	1920x1080, 1280x720, 704x576, 640x480, 320x240		
Тротий поток	@ 30 кадров/сек		
Третий поток	640х480, 320х240 @ 30 кадров/сек		
Рипосожатио	Первый поток: H.265, H.264, H.265+, H.264+ Второй поток: H.265, H.264, H.265+, H.264+, MJPEG		
Видеосжатие	Третий поток: H.265, H.264, H.265+, H.264+, МЈРЕС		
Профия: Ц 264/Ц 264±	-		
Профиль Н.264/Н.264+	Baseline, Main, High		
Профиль Н.265/Н.265+	Main		
Одновременная	Не менее двух видеопотоков Н.264/Н.265 –		
трансляция	Multicast (PIM-SSM, IGMPv3)		
Поддержка протокола			
передачи	RTP поверх TCP		
видеоизображения			
	1 поток: 256 Кбит/сек - 8192 Кбит/сек		
Битрейт видео	2 поток: 128 Кбит/сек - 4096 Кбит/сек		
П	3 поток: 8 Кбит/сек - 1536 Кбит/сек		
Поддержка битрейта в	Do 2004 2004 1/ 100/		
формате CBR с вариа-	Во всех потоках: +/- 10%		
ДИЕЙ			
Аудиовход / встроенный микрофон	RCA		
Аудиовыход / встроен-			
ный динамик	RCA		
Аудиосжатие	AAC, G711A, G711U		
Битрейт аудио	До 128 Кбит/сек		
zpom ajano	П- : поличен		



Улучшение аудио	Шумоподавление, эхоподавление	
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), 2DNR, 3DNR, антимерцание, антитуман, область интересов (ROI), коррекция дисторсии	
Переключение «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением	
Дальность действия ИК-подсветки	До 50 м	
Дальность действия LED-подсветки	До 30 м	
Коридорный режим	Да	
Загружаемые модули аналитики	Детектор дыма и огня, 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	ÎPEYE	
Совместимость	ONVIF (Profile S, Profile T) 22.06, API (CGI)	
Безопасность	Защита паролем, протокол шифрования (HTTPS), фильтрация IP	
Действия по тревоге	Изменение состояния тревожного выхода, от- правка снимков в Telegram, отправка на e-mail, со- хранение снимков на файловый сервер, Push-уве- домления	
Тревожные интерфейсы	1 вход / 1 выход	
Тревожная подсветка	Нет	
Сетевой интерфейс	Ethernet (10/100 Base-T)	
Напряжение питания	DC 12B / PoE (IEEE802.3af)	



Потребляемая мощ-	DC 12B: 2,85 Вт (макс. 12,2 Вт)	
ность	РоЕ: 3,56 Вт (макс. 14,8 Вт)	
Рабочие условия	-45°C +60°C	
20004TO KONTIVOO	Пыль и влага – IP67 (необходима дополнительная	
Защита корпуса	герметизация разъемов) / ударостойкость – IK10	
Защита от статических	До 4000 В	
разрядов	ДО 4000 В	
Оперативная память	512 Мб	
Локальное хранилище	microSD до 512 Гб	
Кнопка сброса настроек	Есть	
Материал корпуса	Металл	
Тип корпуса	Цилиндрическая	
Место установки	Уличная	
Совместимость с мон-	D100, D134	
тажными коробками	D100, D134	
Габариты	250(Д) х 92(Ш) х 91(В) мм	
Вес (нетто), кг	0,87 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	≥ 50 M	
Исполнение	Уличная	
Количество независимых	> 2 шт.	
видеопотоков	> 2 ш1.	
Разрешение основного	≥ 2560x1440	
видеопотока	2 2500X 1440	
Разрешение второго	≥ 1920x1080	
видеопотока	2 1920X 1000	
Минимальная рабочая	≤ -40 °C	
температура		
Максимальная рабочая	≥ + 60 °C	
температура	2 7 00 0	

^{**} Приобретаются отдельно.



	10
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
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
Поддержка сетевого протокола	IPv4 TCP/IP UPD/TCP DNS



	200	
	DHCP	
	RTP/RTCP	
	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	
C7 ONNYO 14 DOGMONYI LOOTIA	Съемка ночная	
Съемка и возможности	Фокусировка автоматическая	
	Фокусировка ручная	
Тип камеры	Цифровая	
Тип конструкции камеры	Цилиндрическая	
Тип крепления	Универсальная	
	Встроенная грозозащита	
	Настройка частоты смены кадров видеопотоков	
	Настройка кодека	
	Холодный запуск	
	Возможность отправки уведомлений	
	Слот для карты памяти	
	Шумоподавление	
Φνιμαμικι με Βοβραονιμοςτικ	Прогрессивное сканирование	
Функции и возможности	Механический ИК-фильтр	
	Антитуман	
	Тревожный вход/выход	
	Режим BLC	
	Режим HLC	
	Режим WDR	
	Автоматическая настройка дальности ИК-подсветки	
	ИК-подсветка	



LED-подсветка

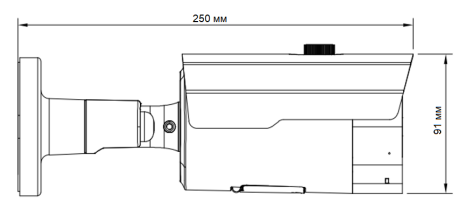
True-color матрица

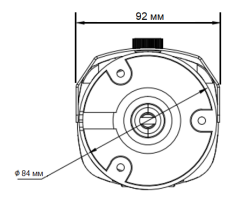
Антивандальная

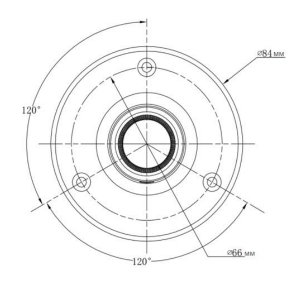
Влаго-, ударостойкая

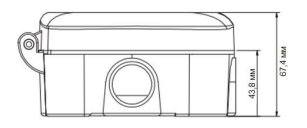
Встраиваемый детектор движения

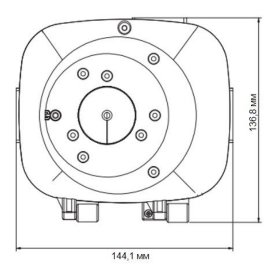
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ













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.

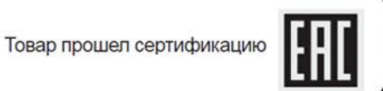
Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении данного паспорта. Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

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:	S. A. C.	
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

