ООО «ВИПАКС+»



# Паспорт IP-камеры АйТек ПРО



# Сокол-OZ 8Mp 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» (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-OZ 8Mp Extreme Vision	
Матрица	1/1.8" Progressive Scan CMOS SC850SL	
Количество эффективных пикселей	3840(H) x 2160(V)	
Чувствительность	Цвет: 0.0007лк @ (F1.0, AGC вкл.) Ч/Б: 0.0007лк @ (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	



	NC.		
Увеличение	Оптический: 4,3х		
7 2 3 11 10 11 10	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) °		
	3840x2160, 3072x1728, 2592x1944, 2592x1520, 2560x1440,		
	2304х1296, 1920х1080, 1280х960, 1280х720 @ 30 кад-		
Основной поток	ров/сек;		
	1920х1080, 1280х960, 1280х720 @ 25 кадров/сек для		
	MJPEG		
Дополнительный поток	1920x1080, 1280x720, 704x576, 640x480, 320x240 @ 30		
дополнительный поток	кадров/сек		
Третий поток	640х480, 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		
Onuce posterior and the control of t	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 – 16384 Кбит/сек		
Битрейт видео	2 поток: 128 Кбит/сек – 4096 Кбит/сек		
	3 поток: 16 Кбит/сек – 1536 Кбит/сек		
Поддержка битрейта в фор-	Ro pooy notokov: ±/ 10%		
мате CBR с вариацией	Во всех потоках: +/- 10%		
Аудиовход / встроенный	RCA и встроенный микрофон		
микрофон			
Аудиовыход / встроенный	RCA		
динамик			
Аудиосжатие	AAC, G.711A, G711U		
Битрейт аудио	До 128 Кбит/сек		
•			



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, поворог по горизонтали, зеркальное изображение, наложение масок конфиденциальности (до 8-ми), область интересов (ROI), коррекция дисторсии, 2DNR, 3DNR, антимерцание антитуман		
Переключение «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением		
Дальность действия ИК- подсветки	До 41 м		
Дальность действия LED- подсветки	До 30 м		
Коридорный режим	Да		
Загружаемые модули аналитики	Детектор дыма и огня, Детектор оружия, Нейросетевой детектор движения, Детектор саботажа, Детектор пересечения линии, Вторжение в зону*		
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, изменение состояния тревожного выхода, отправка снимков в Telegram, отправка на e-mail, сохранение снимков на файловый сервер, Push-уведомления		
Тревожные интерфейсы	1 вход / 1 выход		
Тревожная подсветка	Есть		
Сетевой интерфейс	Ethernet (10/100 Base-T)		
Напряжение питания	DC 12B / PoE (IEEE802.3af)		
Потребляемая мощность	DC 12B: 2,99 Вт (макс. 13,9 Вт) РоЕ: 3,56 Вт (макс. 15,2 Вт)		
Рабочие условия	-45°C +60°C		



Защита корпуса	Пыль и влага – IP67 (необходима дополнительная герме-		
	тизация разъемов) / ударостойкость – IK08		
Защита от статических разрядов	До 4000 В		
Оперативная память	512 M6		
'			
Локальное хранилище	microSD до 512 Гб		
Кнопка сброса настроек	Есть		
Материал корпуса	Металл		
Тип корпуса	Цилиндрическая		
Место установки	Уличная		
Совместимость с монтаж-	D134		
ными коробками			
Габариты	317(Д) х 97(Ш) х 98(В) мм		
Вес (нетто), кг	1,2 кг		

<sup>\*</sup> Приобретаются отдельно.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ ПО КТРУ № 26.70.13.000-00000008

Название характери- стики 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



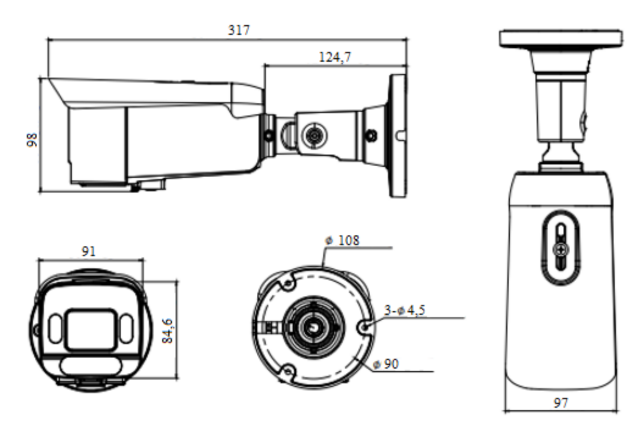
	*102
Максимальный угол обзора по горизонтали, градус	≥ 104
Материал корпуса (кожуха)	Металлический
Ночная съемка	Да
Оптическое увеличение	< 10
	Ethernet
_	RCA
Разъемы	Порт RJ-45
	Разъем питания DC
Поддержка РоЕ	Да
Тип напряжения питания	Постоянное
Потребляемая мощность	≥ 7 Ватт
Рабочее напряжение	12 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)	30
Тип носителя	Карта памяти
Поппоружко корт помати	microSD
Поддержка карт памяти	microSDHC
Тип передачи сигнала	Проводной
	IPv4
Поддержка сетевого протокола	TCP/IP
	UPD/TCP
	DNS
	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	≥ 8 и < 12			
Светочувствительность	≥ 0 и < 1 Люкс			
	Запись на карту памяти			
C1 ONAKO IA DOOMONKI IOOTIA	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			
	Антивандальная			
	Влаго-, ударостойкая			
	True-color матрица			
	Слот для карты памяти			
	Шумоподавление			
	Прогрессивное сканирование			
Функции и возможности	Тревожный вход/выход			
	Антитуман			
	Режим BLC			
	Режим HLC			
	Режим WDR			
	LED-подсветка			
	ИК-подсветка			
	Автоматическая настройка дальности ИК-подсветки			
	Механический ИК-фильтр			
	Встроенный микрофон			
	Встроенный динамик			
	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.

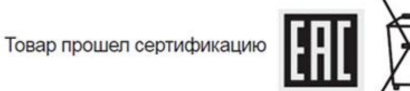
Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении данного паспорта. Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

### 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: Модель	We	
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

