ООО «ВИПАКС+»



Паспорт IP-камеры АйТек ПРО



Сокол-OZ 8Mp 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. 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

61	9
11/2	مر
	Ω
6///	6
10/	~
18	
16	

	™
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) °
	3840x2160, 3072x1728, 2592x1944, 2592x1520, 2560x1440,
Основной поток	2304x1296, 1920x1080, 1280x960, 1280x720 @ 30 кад-
	ров/сек
Дополнительный поток	1920x1080, 1280x720, 704x576, 640x480, 320x240 @ 30
дополнительный поток	кадров/сек
Третий поток	640х480, 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
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 – 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-	D / 400/
мате CBR с вариацией	Во всех потоках: +/- 10%
Аудиовход / встроенный	DCA w porto como vi anoma a tra
микрофон	RCA и встроенный микрофон
Аудиовыход / встроенный	DCA.
динамик	RCA
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, поворот 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	Детектор дыма и огня, детектор оружия, нейросетевой де-	
модули аналитики	тектор 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, изменение состояния тревожного выхода, отправка снимков в Telegram, отправка на e-mail сохранение снимков на файловый сервер, Push-уведомле ния	
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 герметизация разъемов) / ударостойкость – IK08	

	-	00	,
1	P	P	,
1	//		¢
9/	1	15	0
1	91	/	

Защита от статических 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 монтажными коробками	D134
Габариты	317(Д) х 97(Ш) х 98(В) мм
Вес (нетто), кг	1,2 кг

^{*} Приобретаются отдельно.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПО КТРУ № 26.70.13.000-0000008

Название характери- стики по КТРУ	Значения в КТРУ	
Дальность подсветки	≥ 40 M	
Исполнение	Уличная	
Количество независимых	> 2 шт.	
видеопотоков	> 2 ш1.	
Разрешение основного	≥ 2560x1440	
видеопотока	2 2 3 0 0 x 1 4 4 0	
Разрешение второго	≥ 1920x1080	
видеопотока	2 1920x 1000	
Минимальная рабочая	≤ -40 °C	
температура	3-40 0	
Максимальная рабочая	≥ + 60 °C	
температура	2 + 00 C	
Минимальный угол обзора	≤ 32	
по вертикали, градус	3 32	
Максимальный угол обзора	> 5.4	
по вертикали, градус	≥ 54	
Минимальный угол обзора	≤ 55	
по горизонтали, градус	300	
Максимальный угол обзора	≥ 104	
по горизонтали, градус		

5



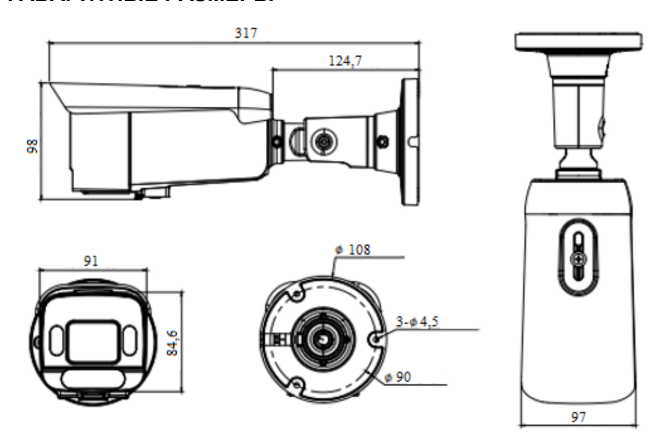
Ночная съемка Оптическое увеличение Еthernet RCA Порт RJ-45 Разъемы Поддержка РОЕ Да Тип напряжения питания Постоянное Потребляемая мощность ≥ 7 Ватт Рабочее напряжение Поддержка аудиокодеков С 7.711 Н.264 Baseline Profile Н.264 High Profile Н.264 Main Profile Н.265 МЈРЕБ Частота кадров (кадр/сек) Поддержка карт памяти пістоSD пістоSDHC Тип передачи сигнала Поддержка сетевого протокола Поддержка сетевого протокола	Материал корпуса (кожуха)	Металлический
Оптическое увеличение < 10		
Разъемы Ethernet RCA Порт RJ-45 Разъем питания DC Поддержка РоЕ Тип напряжения питания Да Потребляемая мощность ≥ 7 Ватт Рабочее напряжение 12 Вольт ААС Поддержка аудиокодеков 3.711a G.711u Поддержка видеокодеков H.264 Baseline Profile H.264 Main Profile H.265 MJPEG Частота кадров (кадр/сек) 30 Тип носителя Карта памяти Поддержка карт памяти microSD microSDHC Тип передачи сигнала Проводной ПРУ4 ТСР/ІР UPD/TCP DNS DHCP RTP/RTCP NTP Multicast ICMP ARP RTSP ONVIF		
Разъемы RCA Порт RJ-45 Разъем питания DC Поддержка РОЕ Да Тип напряжения питания Постоянное Потребляемая мощность ≥ 7 Ватт Рабочее напряжение 12 Вольт ААС G.711a Поддержка аудиокодеков G.711u Н.264 Baseline Profile H.264 High Profile Н.265 MJPEG H.265 MJPEG Частота кадров (кадр/сек) 30 Тип носителя Карта памяти Поддержка карт памяти microSD microSDHC Тип передачи сигнала Проводной ПРV4 ТСР/IР UPD/ТСР DNS DHCP TPV4 TCP/IP UPD/TCP DNS DHCP Поддержка сетевого протокола TRP/RTCP NTP Mutticast ICMP ARP RTSP ONVIF	Оптическое увеличение	
Разъемы Порт RJ-45 Разъем питания DC Поддержка РоЕ Да Тип напряжения питания Постоянное Потребляемая мощность ≥ 7 Ватт Рабочее напряжение 12 Вольт ААС G.711a Поддержка аудиокодеков G.711u Н.264 Baseline Profile H.264 High Profile Н.265 МЈРЕБ Н.265 МЈРЕБ Частота кадров (кадр/сек) 30 Тип носителя Карта памяти Поддержка карт памяти microSD мicroSDHC тип передачи сигнала Проводной IPv4 ТСР/IР UPD/TCP DNS DHCP RTP/RTCP NTP Миlticast ICMP ARP RTSP ONVIF		
Порт RJ-45 Разъем питания DC Поддержка РоЕ Тип напряжения питания Постоянное Потребляемая мощность 2 7 Ватт Рабочее напряжение 12 Вольт ААС Поддержка аудиокодеков С.711а С.7111 Н.264 Baseline Profile Н.264 High Profile Н.265 МЈРЕС Частота кадров (кадр/сек) Тип носителя Карта памяти поддержка карт памяти поддержка карт памяти поддержка карт памяти Поддержка карт памяти Поддержка сетевого протокола Поддержка сетевого протокола	Разъемы	
Поддержка РОЕ Да Тип напряжения питания Постоянное Потребляемая мощность ≥ 7 Ватт Рабочее напряжение 12 Вольт ААС G.711a Поддержка аудиокодеков G.711u Н.264 Baseline Profile H.264 High Profile Н.264 High Profile H.265 MJPEG Частота кадров (кадр/сек) 30 Тип носителя Карта памяти Поддержка карт памяти microSD тип передачи сигнала Проводной ПРV4 TCP/IP UPD/TCP DNS DHCP RTP/RTCP NTP Multicast ICMP ARP RTSP ONVIF		Порт RJ-45
Тип напряжения питания Потребляемая мощность Рабочее напряжение 12 Вольт ААС Поддержка аудиокодеков Поддержка видеокодеков Поддержка видеокодеков Поддержка видеокодеков Поддержка видеокодеков Поддержка карт памяти Проводной ПР∨4 ТСР/ІР UPD/ТСР DNS DHCP RTP/RTCP NTP Multicast ICMP ARP RTSP ONVIF		Разъем питания DC
Потребляемая мощность ≥ 7 Ватт Рабочее напряжение 12 Вольт ААС G.711а G.711u H.264 Baseline Profile Н.264 High Profile H.264 Main Profile Н.265 МЈРЕG Н.265 МЈРЕG Частота кадров (кадр/сек) 30 Тип носителя Карта памяти Поддержка карт памяти microSD тип передачи сигнала Проводной ПРV4 ТСР/IР ТСР/IР UPD/TCP DNS DHCP RTP/RTCP NTP Миlticast ICMP ARP RTSP ONVIF	Поддержка РоЕ	Да
Рабочее напряжение 12 Вольт ААС AAC G.711a G.711u H.264 Baseline Profile H.264 High Profile H.265 MJPEG H.265 MJPEG Частота кадров (кадр/сек) 30 Тип носителя Карта памяти Поддержка карт памяти microSD тип передачи сигнала Проводной IPv4 TCP/IP UPD/TCP DNS DHCP RTP/RTCP NTP Multicast ICMP ARP RTSP ONVIF	Тип напряжения питания	Постоянное
ААС G.711a G.711u H.264 Baseline Profile H.264 High Profile H.265 MJPEG Частота кадров (кадр/сек) Тип носителя Карта памяти Поддержка карт памяти поддержка карт памяти Поддержка сигнала Проводной ПРV4 ТСР/ІР UPD/ТСР DNS DHCP RTP/RTCP NTP Multicast ICMP ARP RTSP ONVIF	Потребляемая мощность	≥ 7 Ватт
Поддержка аудиокодеков G.711a G.711u H.264 Baseline Profile H.264 High Profile H.265 MJPEG Частота кадров (кадр/сек) Тип носителя Карта памяти поддержка карт памяти тісгоSD тісгоSDHC Тип передачи сигнала Проводной ПРV4 ТСР/ІР	Рабочее напряжение	12 Вольт
G.711u		AAC
H.264 Baseline Profile	Поддержка аудиокодеков	G.711a
Н.264 High Profile		G.711u
Поддержка видеокодеков Н.264 Main Profile H.265 MJPEG Частота кадров (кадр/сек) 30 Тип носителя Карта памяти Поддержка карт памяти тісгоSD тісгоSDHC Тип передачи сигнала Проводной IPv4 ТСР/IР UPD/TСР DNS DHCP RTP/RTCP NTP Multicast ICMP ARP RTSP ONVIF		H.264 Baseline Profile
Н.265 МЈРЕБ Частота кадров (кадр/сек) 30 Тип носителя Карта памяти Поддержка карт памяти microSD microSDHC Тип передачи сигнала Проводной ПРV4 ТСР/ІР UPD/ТСР DNS DHCP RTP/RTCP NTP Multicast ICMP ARP RTSP ONVIF		H.264 High Profile
МЈРЕБ Частота кадров (кадр/сек) 30 Тип носителя Карта памяти Поддержка карт памяти microSD microSDHC Тип передачи сигнала Проводной ІРv4 ТСР/ІР UPD/ТСР DNS DHCP RTP/RTCP NTP Multicast ICMP ARP RTSP ONVIF	Поддержка видеокодеков	H.264 Main Profile
Частота кадров (кадр/сек) 30 Тип носителя Карта памяти Поддержка карт памяти microSDD microSDHC Тип передачи сигнала Проводной IPv4 TCP/IP UPD/TCP DNS DHCP DNS DHCP RTP/RTCP NTP Multicast ICMP ARP RTSP ONVIF NTP RTSP ONVIF		H.265
Тип носителя Карта памяти microSD microSDHC Тип передачи сигнала Проводной Пру4 ТСР/ІР UPD/ТСР DNS DHCР RTP/RTCP NTP Multicast ICMP ARP RTSP ONVIF		MJPEG
Поддержка карт памяти microSD microSDHC Тип передачи сигнала Проводной ПРV4 ТСР/ІР UPD/ТСР DNS DHCР RTP/RTCP NTP Multicast ICMP ARP RTSP ONVIF	Частота кадров (кадр/сек)	30
Поддержка карт памяти Тип передачи сигнала Проводной ПРV4 ТСР/ІР UPD/ТСР DNS DHCР RTP/RTCP NTP Multicast ICMP ARP RTSP ONVIF	Тип носителя	Карта памяти
Тип передачи сигнала Проводной ПРV4 ТСР/ІР UPD/ТСР DNS DHCР RTP/RTCP NTP Multicast ICMP ARP RTSP ONVIF	Поппоруже корт помети	microSD
IPv4 TCP/IP UPD/TCP DNS DHCP RTP/RTCP NTP Multicast ICMP ARP RTSP ONVIF	Поддержка карт памяти	microSDHC
IPv4 TCP/IP UPD/TCP DNS DHCP RTP/RTCP NTP Multicast ICMP ARP RTSP ONVIF	Тип передачи сигнала	Проводной
UPD/TCP DNS DHCP RTP/RTCP NTP Multicast ICMP ARP RTSP ONVIF		IPv4
DNS DHCP RTP/RTCP NTP Multicast ICMP ARP RTSP ONVIF		TCP/IP
DHCР RTP/RTCР NTР протокола Multicast ICMР ARР RTSР ONVIF		UPD/TCP
Поддержка сетевого протокола RTP/RTCP NTP Multicast ICMP ARP RTSP ONVIF		DNS
Поддержка сетевого протокола NTP Multicast ICMP ARP RTSP ONVIF		DHCP
протокола Multicast ICMP ARP RTSP ONVIF		RTP/RTCP
ICMP ARP RTSP ONVIF		NTP
ARP RTSP ONVIF		Multicast
RTSP ONVIF		ICMP
ONVIF		ARP
		RTSP
НТТР		ONVIF



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
0-	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.

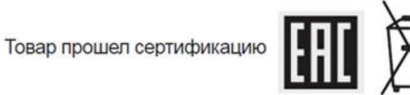
Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении данного паспорта. Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

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

