ООО «ВИПАКС+»



Паспорт IP-камеры АйТек ПРО



Сокол-OZ 4Mp Extreme Vision

Версия документа: 1.8





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. Паспорт 1 шт.
- 3. Руководство по эксплуатации 1 шт.
- 4. Монтажный комплект 1 шт.
- 5. Откидной бокс 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		
	3 поток: 8 Кбит/сек - 1536 Кбит/сек		
Поддержка битрейта в	D		
формате CBR с вариа-	Во всех потоках: +/- 10%		
цией			
Аудиовход / встроенный	RCA		
микрофон			
Аудиовыход / встроен-	RCA		
НЫЙ ДИНАМИК Аудиосууатие	AAC, G711A, G711U		
Аудиосжатие	До 128 Кбит/сек		
Битрейт аудио	HO 150 VONIVOCK		



Улучшение аудио	Шумоподавление, эхоподавление
Улучшение изображения	Управление режимами день/ночь, регулировки сжатия, цвета, яркости, резкости, контрастности, баланса белого, экспозиции; компенсация засветки (WDR, 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, Нейросе- тевой 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	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)
Сетевой интерфейс	Laternet (16, 166 Base 1)



Потребляемая мощ-	DC12 B: 2,5 Вт (макс. 12 Вт)		
ность	РоЕ: 3 Вт (макс. 13,5 Вт)		
Рабочие условия	-45°C +60°C		
20111170 11070	Пыль и влага – ІР67 (необходима дополнительная		
Защита корпуса	герметизация разъемов) / ударостойкость – IK10		
Защита от статических	До 4000 В		
разрядов			
Оперативная память	512 Мб		
Локальное хранилище	microSD до 512 Гб		
Кнопка сброса настроек	Есть		
Материал корпуса	Металл		
Совместимость с мон-	D100, D134		
тажными коробками			
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 № 26.70.13.000-00000008

Название характеристики по КТРУ	Значения в КТРУ
Дальность подсветки	≥ 50 M
Исполнение	Уличная
Количество независимых	. 2
видеопотоков	> 2 шт.
Разрешение основного	≥ 2560x1440
видеопотока	2 2 3 0 0 x 1 4 4 0
Разрешение второго	≥ 1920x1080
видеопотока	2 1920x 1080
Минимальная рабочая	≤ -40 °C
температура	3-40 C
Максимальная рабочая	≥ + 60 °C
температура	2 + 00 C
Минимальный угол обзора по	≤ 32
вертикали, градус	= JZ

^{**} Приобретаются отдельно.



	46
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 Baтт
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 DHCP RTP/RTCP



	46	
	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	
OBCINICA II BOSINIOARIOCTII	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	
	Прогрессивное сканирование	
Функции и возможности	Механический ИК-фильтр	
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	Антитуман	
	Автоматическое восстановление к предыдущему поло-	
	жению видеокамеры и состоянию объектива после	
	сбоя питания	
	Тревожный вход/выход	
	Режим BLC	
	Режим HLC	
	Режим WDR	
	Автоматическая настройка дальности ИК-подсветки	



ИК-подсветка

LED-подсветка

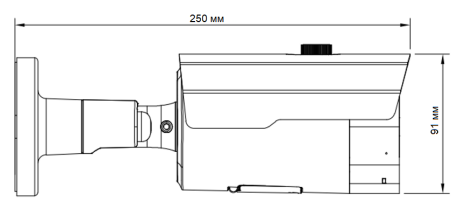
True-color матрица

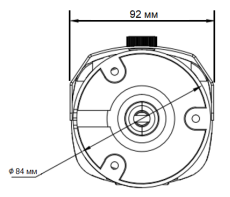
Антивандальная

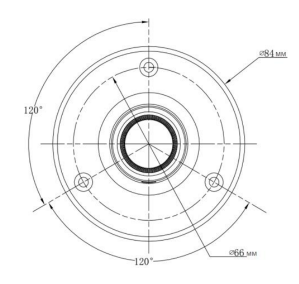
Влаго-, ударостойкая

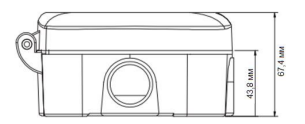
Встраиваемый детектор движения

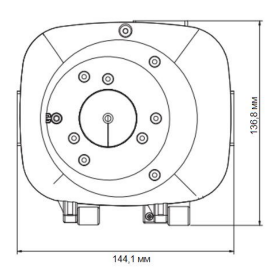
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ













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.

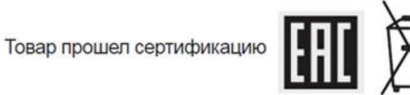
Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении данного паспорта. Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

2. Общие рекомендации по гарантийному ремонту

При отправке в ремонт оборудования услугами транспортной компании просим наклеивать на коробку табличку с надписью крупным шрифтом «В РЕМОНТ». А также прилагать 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.

Данные устройства: Модель	*C	
Дата сборки Серийный номер		
Упаковку произвел: /	/ ШТАМП ПРОДАВЦА	
′′′//	/ ШТАМІТТІІ ОДАВЦА 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

