ООО «ВИПАКС+»



Паспорт IP-камеры АйТек ПРО



Сокол-РТZ 33x 5Mp

Версия документа: 1.9





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 ПРО» (неисключительная лицензия на программу для ЭВМ «СОКОЛ» – встраиваемое программное обеспечение для IP-камер, © ООО «ВИПАКС-РАЗРАБОТЧИК», свидетельство о регистрации № 2024661692, запись в реестре российского программного обеспечения от 12.02.2025 № 26622).

Кронштейн предназначен для монтажа на столбы и трубы, видеокамер и коммутационного оборудования. Высокая прочность и жёсткость конструкции достигается за счёт применения металла толщиной 3 мм.

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. Комплект для герметизации разъемов 1 шт.
- 4. Кронштейн для камеры 1 шт.
- Паспорт 1 шт.
- 6. Руководство по эксплуатации 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | Сокол-РТZ 33х 5Мр | |
|------------------------|---|--|
| Матрица | 1/2.7" Progressive Scan CMOS OS05A20 | |
| Количество эффективных | 2502(H) v 4044(M) | |
| пикселей | 2592(H) x 1944(V) | |
| Lhanna and the care | Цвет: 0.003лк @ (F1.6, AGC вкл.) | |
| Чувствительность | Ч/Б: 0.003лк @ (F1.6, AGC вкл.), 0лк с ИК | |
| Видеопроцессор DSP | NT98528BG | |
| Ускоритель NPU | 1,5 Tflops | |

| 6/20 | |
|-------|---|
| 11/1/ | |
| 8/// | • |
| 10 | ' |
| 18 | |

| | 16 | | |
|-------------------------------|---|--|--|
| Скорость электронного затвора | 1/5 ~ 1/20000 сек | | |
| Объектив | f = 4,3-142 мм вариофокальный моторизированный (трансфокатор) | | |
| | | | |
| Увеличение | Оптический: 33х | | |
| | Цифровой: 10x | | |
| Режим автофокуса | Автоматический, полуавтоматический, ручной | | |
| Апертура объектива | F = 1.6 ~ 4.3 | | |
| Крепление объектива | Специализированное крепление | | |
| | Горизонтальный: 55(W) ~ 2.3(T)° | | |
| Угол обзора объектива | Вертикальный: 41.6(W) ~ 1.7(T)° | | |
| | Диагональный: 67.9(W) ~ 2.8(T)° | | |
| | Диапазон поворота: 360° | | |
| | Диапазон наклона: -10° ~ 90° | | |
| | Скорость поворота: 0,6° ~ 200°/с | | |
| | Скорость наклона: 0,6° ~ 90°/с | | |
| Функции PTZ | Количество позиций: 255 | | |
| | Парковка: Есть | | |
| | Патрулирование: Есть | | |
| | 3D-позиционирование: Есть | | |
| | 2592x1944, 2592x1520, 2048x1536, 2304x1296, 1920x1080, | | |
| Основной поток | 1280х960, 1280х720 @ 30 кадров/сек | | |
| | 1920x1080, 1280x720, 704x576, 640x480, 320x240 @ 30 кад- | | |
| Дополнительный поток | ров/сек | | |
| Третий поток | 640x480, 320x240 @ 30 кадров/сек | | |
| | Первый поток: Н.264, Н.265, Н.264+, Н.265+ | | |
| Видеосжатие | Второй поток: H.264, H.265, H.264+, H.265+, MJPEG | | |
| | Третий поток: H.264, H.265, H.264+, H.265+, MJPEG | | |
| Профиль Н.264/Н.264+ | Baseline, Main, High | | |
| Профиль Н.265/Н.265+ | Main | | |
| Одновременная трансляция | Не менее двух видеопотоков H.264/H.265 – Multicast (PIM- | | |
| Поддержка протокола | , | | |
| передачи | RTP поверх TCP | | |
| видеоизображения | | | |
| элдогио оражини | 1 поток: 256 Кбит/сек – 8192 Кбит/сек | | |
| Битрейт видео | 2 поток: 128 Кбит/сек – 4096 Кбит/сек | | |
| Битреит видео | 3 поток: 8 Кбит/сек – 1526 Кбит/сек | | |
| | J HOTOK. O NOVIT/CEK - TOZO NOVIT/CEK | | |

| 20 | |
|------|--|
| Plas | |
| | |
| 11/0 | |
| 181 | |
| | |

| | 40 | |
|---|---|--|
| Поддержка битрейта в фор- мате CBR с вариацией | Во всех потоках: +/- 10% | |
| Аудиовход / встроенный микрофон | Линейный аудиовход | |
| Аудиовыход / встроенный динамик | Линейный аудиовыход | |
| 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), 2DNR, 3DNR, коррекция дисторсии, антимерцание, антитуман | |
| Переключение «День/ночь» | Механический ИК-фильтр с автопереключением | |
| Дальность действия ИК- | To 150 M | |
| подсветки | До 150 м | |
| Коридорный режим | Да | |
| Загружаемые модули ана- литики | Детектор оружия, Нейросетевой детектор движения* | |
| Детектор движения | Встроенный | |
| TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, RTP/RTSP, NTP, HTTPS, 0 Р2Р, Multicast, IGMPv3, PIM-SSM, QoS, IGMP, RTMP, FTP, SFTP, NFS, IPv4, IPv6, SMTP, 802.1x, UDP, ARP, 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, отправка снимков в Telegram, отправка на е-mail, сохранение снимков на файловый сервер, Push-уведомления | |
| Тревожные интерфейсы | 1 вход / 1 выход | |
| Тревожная подсветка | Нет | |
| | | |



| | W. | |
|----------------------------|---|--|
| Сетевой интерфейс | Ethernet (10/100 Base-T) | |
| Иные разъемы | Аналоговый выход BNC | |
| Напряжение питания | DC 12B / PoE (IEEE802.3at) | |
| Потребляемая мощность | DC 12B: 6,23 Вт (макс. 27,3 Вт) | |
| Погреоляемая мощноств | РоЕ: 7,2 Вт (макс. 25,2 Вт) | |
| Рабочие условия | -45°C +60°C | |
| Защита корпуса | Пыль и влага – ІР66 (необходима дополнительная гермети- | |
| Защита корпуса | зация разъемов) / ударостойкость – IK8 | |
| Защита от статических раз- | До 4000 В | |
| рядов | Д0 4000 В | |
| Оперативная память | 512 Мб | |
| Локальное хранилище | microSD до 512 Гб | |
| Кнопка сброса настроек | Есть | |
| Материал корпуса | Металл / Пластик | |
| Тип корпуса | Купольная | |
| Место установки | Уличная | |
| Габариты | 374(Д) х 206(Ш) х 397(В) мм | |
| Вес (нетто), кг | 3,7 кг | |
| | | |

^{*} Приобретаются отдельно.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПО КТРУ № 26.70.13.000-00000008

| Название характеристики по КТРУ | Значения в КТРУ |
|--|-----------------|
| Дальность подсветки | ≥ 100 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 | ≤ 2.8 |
| вертикали, градус | |
| Максимальный угол обзора по | ≥ 40 |
| вертикали, градус | |
| Минимальный угол обзора по го- | ≤ 3.7 |
| ризонтали, градус | 2 0.7 |
| Максимальный угол обзора по | ≥ 55 |
| горизонтали, градус | 2 33 |
| Материал корпуса (кожуха) | Металлический |
| Ночная съемка | Да |
| Оптическое увеличение | > 30 u ≤ 40 |
| | BNC |
| Разъемы | Ethernet |
| газьемы | 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 |
| | SDHC |
| Поддержка карт памяти | SDXC |
| | microSD |
| Тип передачи сигнала | Проводной |
| | IPv4 |
| | TCP/IP |
| Поддержка сетевого протокола | UPD/TCP |
| | DNS |
| | |

| | 23 | 0. | |
|----|----|----|---|
| 1 | P | 6 | ۵ |
| 1 | | | Ó |
| 6/ | 7 | / | 5 |
| 4 | 1 | / | _ |
| | 14 | 6 | |

| W ₀ | | | |
|----------------------------|---|--|--|
| | DHCP | | |
| | RTP/RTCP | | |
| | NTP | | |
| | Multicast | | |
| | ICMP | | |
| | ARP | | |
| | RTSP | | |
| | ONVIF | | |
| | HTTP | | |
| Тип объектива | Моторизированный | | |
| Размер матрицы, дюйм | ≥ 1/2.9 и ≤ 1/2 | | |
| Число мегапикселей матрицы | ≥ 4 и < 8 | | |
| Светочувствительность | ≥ 0 и < 1 Люкс | | |
| | Запись на карту памяти | | |
| Съемка и возможности | Съемка ночная | | |
| Съемка и возможности | Фокусировка автоматическая | | |
| | Фокусировка ручная | | |
| Тип камеры | Цифровая | | |
| Тип конструкции камеры | Купольная | | |
| Тип крепления | Настенные | | |
| | 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 | | |
| Функции и возможности | 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 | | |



Антивандальная

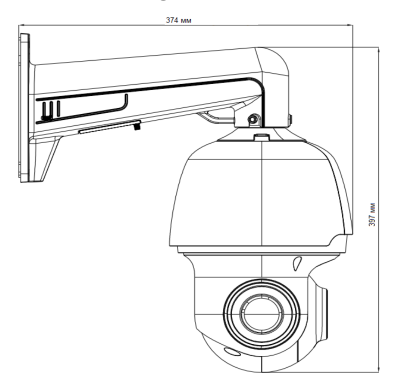
Влаго-, ударостойкая

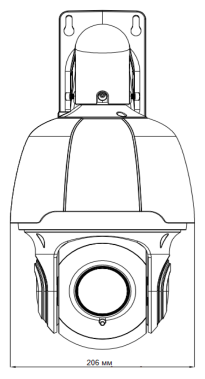
ИК-подсветка

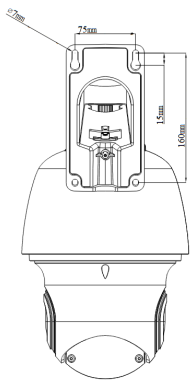
Встраиваемый детектор движения

Поворотная

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.

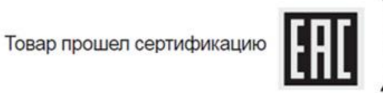
Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении данного паспорта. Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

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: | We | |
|----------------------|------------------|-------------|
| Модель | | |
| 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

