



iFLOW Central

Открывайте новые возможности,
двигайтесь вперед и развивайтесь

Командный режим НСР
2026.03

v3.1

Site 2

Site 3

Site 4

Site N

1 Обзор iFlowCentral Professional

2 Новые функции и возможности V3.1

Обновление системного уровня

Обновление
архитектуры

Оптимизация
системы

Обновление
интеграции

Новые приложения и обновления

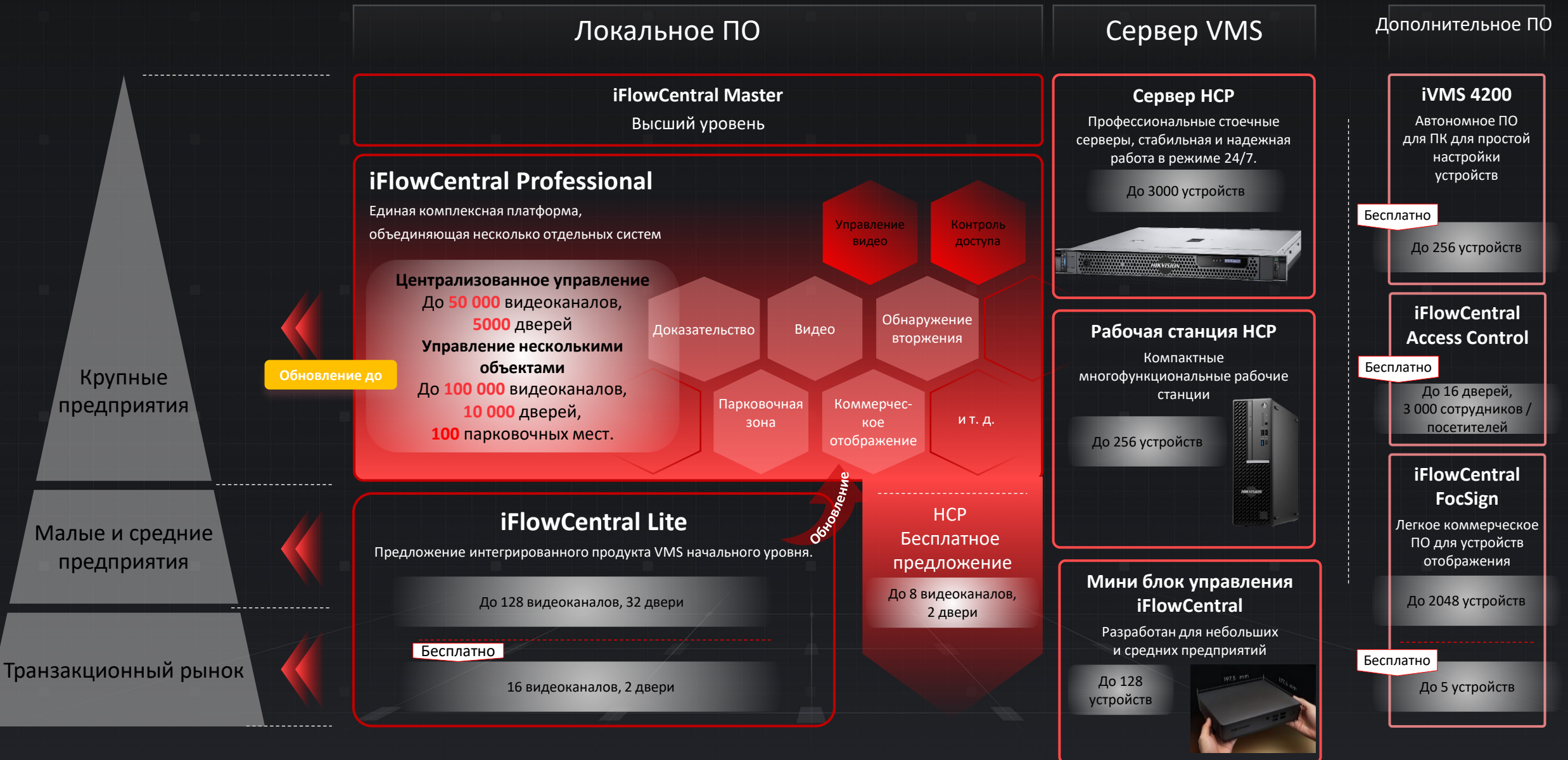
Базовые сценарии
применения

Применение
в промышленности

3 Ресурсы, инструменты и дополнительные материалы

4 Серверы VMS iFlowCentral

Продуктовая линейка и позиционирование iFlowCentral



Ключевые этапы развития iFlowCentral Professional



Расширение возможностей НСР за счет интеграции парковочных систем, портативных решений для обеспечения безопасности, систем мониторинга для обеспечения безопасности в транспорте и других функций. Это отвечает растущим требованиям, которые предъявляются к сложным сценариям обеспечения безопасности.

2017
HCP v1.0



2020
HCP v2.0



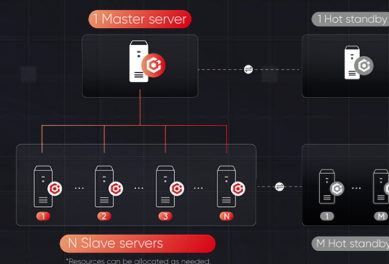
2023
HCP v2.5

Платформа НСР предоставила **более 20 универсальных дополнений** для конкретных отраслей промышленности. Благодаря гибким настройкам можно осуществить быструю интеграцию в различные среды.

Выход на новый уровень благодаря масштабному обновлению **архитектуры кластера** позволяет по-новому взглянуть на будущее управления безопасностью крупномасштабных проектов.

Включает **AISeek** – интеллектуальную систему поиска, которая может быть интегрирована с различными устройствами для **обеспечения всесторонних возможностей поиска**.

2025
HCP v3.0



Remote Site Management



2026.03
HCP v3.1

Решение iFlowCentral Professional для удаленного управления объектами позволяет осуществлять независимый мониторинг каждого объекта и обеспечивать слаженную совместную работу всей сети.

Hello!

Представляем наше популярное ПО | iFlowCentral Professional V3.1



What is iFLOW Central

iFlowCentral Professional – это ПО iFlow для управления безопасностью, которое помогает профессионалам справиться с различными проблемами безопасности с помощью единой платформы.

Решение iFlowCentral Professional для удаленного управления объектами позволяет осуществлять независимый мониторинг каждого объекта и обеспечивать слаженную совместную работу всей сети.



Нас выбирают клиенты из более чем 180 стран и регионов



Подключение к более чем 11 миллионам охранных устройств



Windows | iOS | Android

Обновление

Централизованное управление

Архитектура **кластера**

MAX 50 000 видеоканалов
5000 дверей

Управление несколькими объектами

Архитектура **RSM**

MAX 100 000 видеоканалов
10 000 дверей
100 парковочных мест

Примечание: до 20 000 видеоканалов и 5000 дверей для автономного развертывания

Варианты развертывания

Локально

Централизованное управление с помощью одной платформы НСР

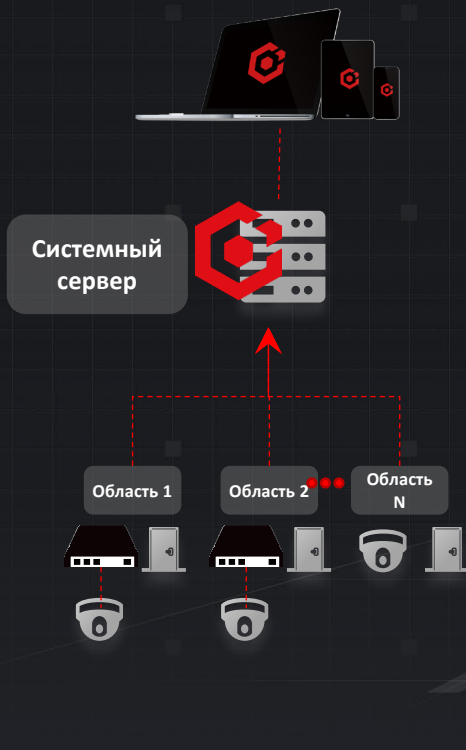
Автономная работа

Комбинированный сервер управления и записи

* Поддерживается виртуальная машина

Макс. 20 000 видеоканалов

Макс. 5000 дверей

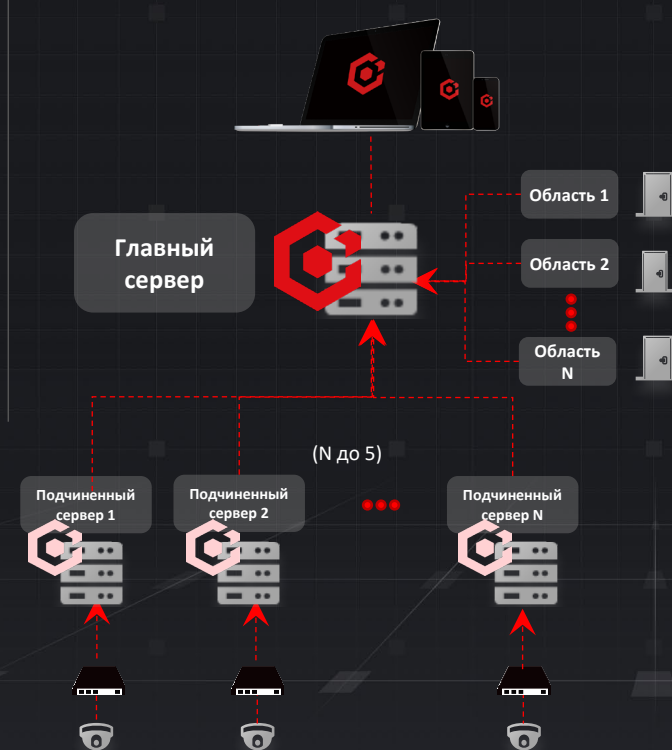


Архитектура кластера

Расширение системы и централизованное управление. Масштабирование до большого количества устройств и ресурсов на одной платформе НСР

Макс. 50 000 видеоканалов

Макс. 5000 дверей



Управление несколькими объектами с использованием нескольких платформ НСР

Архитектура RSM

(Распределенная федеративная архитектура)

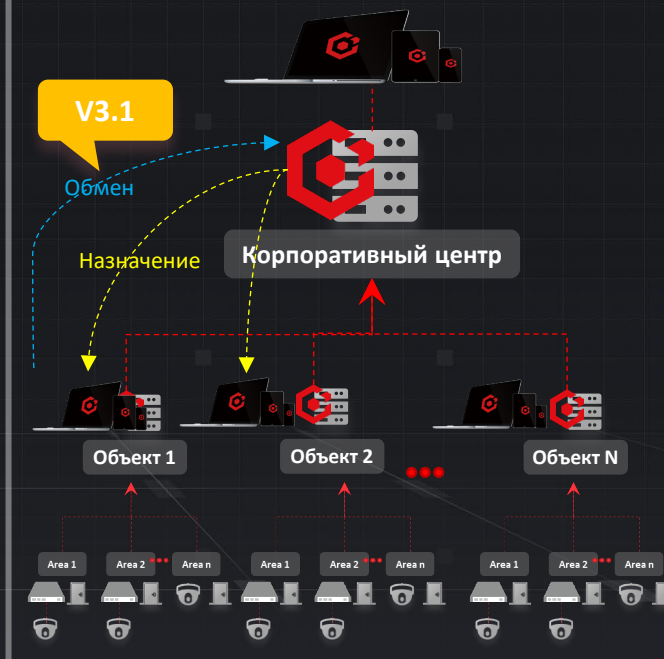
Двухуровневая архитектура родительских и дочерних объектов, связывающая несколько платформ НСР.

Макс. 100 000 видеоканалов

Макс. 10 000 дверей

Макс. 1024 объектов

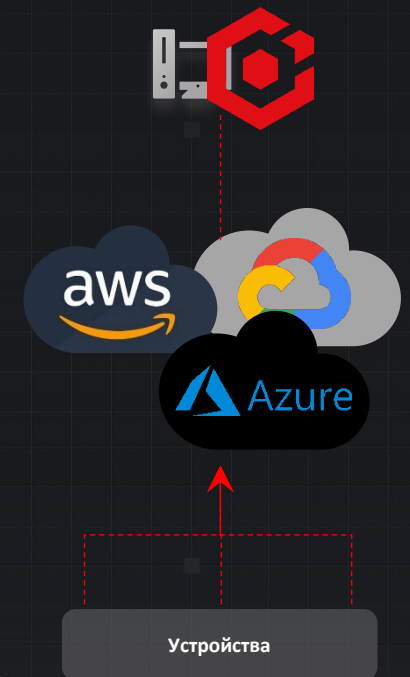
Макс. 100 парковочных мест



Облако

Различные сценарии применения

Развертывание в облаке для сокращения количества локального оборудования



Универсальная платформа для обеспечения безопасности



HikCentral Professional

20+ Add-on Products Available

Устройства видеомониторинга

- Видеомониторинг
- Интеллектуальный мониторинг
- Интеллектуальный анализ
- Управление доказательствами
- Интеллектуальная видеостена
- Мониторинг в режиме дополненной реальности (AR+)

Non-CCTV

- Управление доступом
- Управление лифтом
- Управление посетителями
- УРВ
- Экстренный сбор
- Видеодомофония

ТС V3.1

- Парковочная зона
- Портативный мониторинг
- Детекция происшествий

Обеспечение безопасности

- Тревога вторжения
- Тревога экстренной ситуации
- IP-динамик

Коммерческое отображение

- Рекламный экран
- Интерактивная плоская панель

Портативное устройство

Портативное решение для обеспечения безопасности



Дополнительные приложения V3.1

- Управление складом
- Отслеживание заказов
- Образовательные приложения
- Расходы в зоне питания
- Интеллектуальная проверка
- ReGuard

Новое направление V3.1

- Обнаружение с помощью радара
- Пожарная тревога
- Опволоконная система позиционирования вибрации

iFlowCentral Professional – это ПО Hikvision для управления безопасностью, которое помогает профессионалам справиться с различными проблемами безопасности с помощью единой платформы.



GET FLEXIBLE

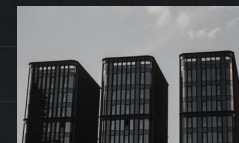
add-ons to suit your needs

Масштабируемость и простота структуры

- 1 Небольшие проекты** с различными приложениями
256 видеоканалов, 128 дверей.
- 2 Средние проекты** с различными приложениями
3000 видеоканалов, 1024 двери.
- 3 Крупномасштабные** или сложные проекты
10 000 видеоканалов, 10 000 дверей.

* До 100 000 видеоканалов, 10 000 дверей при развертывании RSM. До 50 000 видеоканалов, 5000 дверей при кластерном развертывании.

Полезные приложения для различных сфер применения



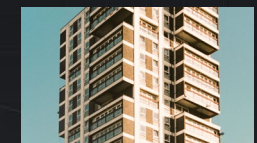
Офисы



Розничная торговля

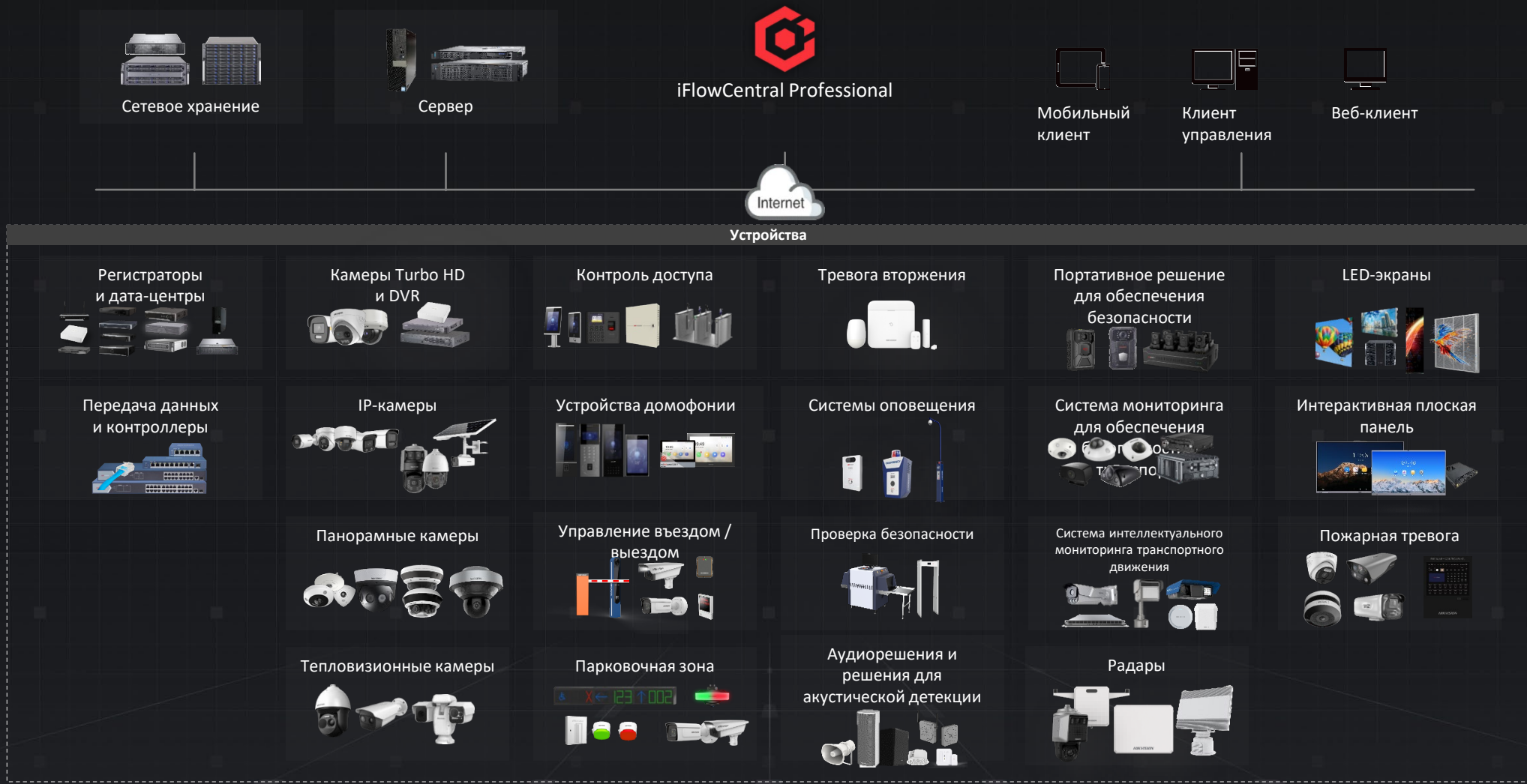


Промышленные парки



ЖК

Топология и поддерживаемые продуктовые линейки



1 Обзор iFlowCentral Professional

2 Новые функции и возможности V3.1.0

Обновление системного уровня

Обновление
архитектуры

Оптимизация
системы

Обновление
интеграции

Новые приложения и обновления

Базовые сценарии
применения

Применение
в промышленности

3 Ресурсы, инструменты и дополнительные материалы

4 Серверы VMS iFlowCentral

Обзор функций

v 3.1

1

Обновление архитектуры и системы

2

Обновление интеграции

3

Обновление базовых сценариев применения

4

Обновление промышленных сценариев применения

1 Обзор iFlowCentral Professional

2 Новые функции и возможности V3.1.0

Обновление системного уровня

Обновление
архитектуры

Оптимизация
системы

Обновление
интеграции

Новые приложения и обновления

Базовые сценарии
применения

Применение
в промышленности

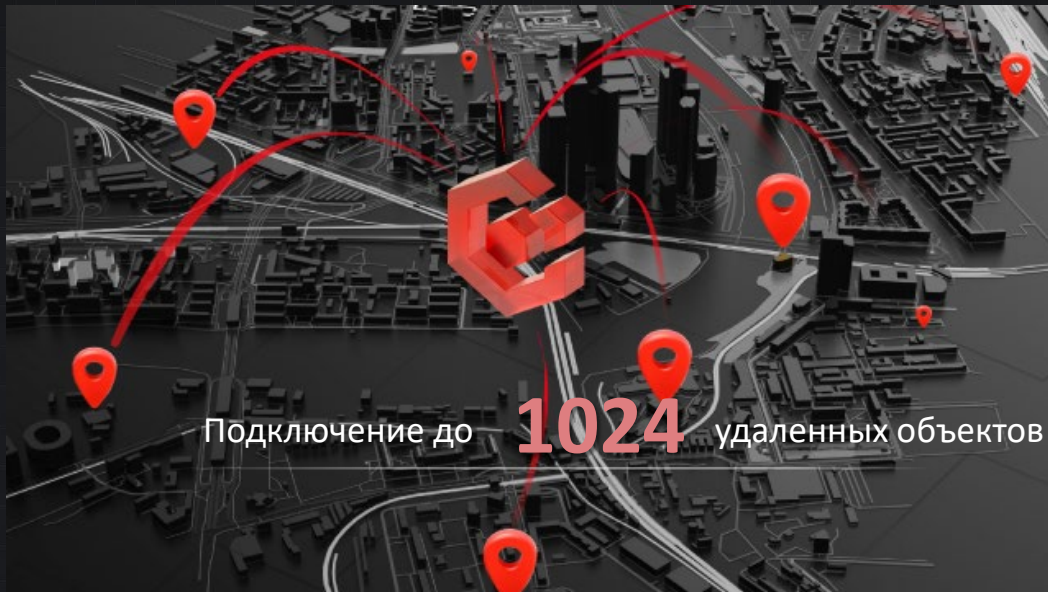
3 Ресурсы, инструменты и дополнительные материалы

4 Серверы VMS iFlowCentral

Новые функции в V3.1 – обзор обновлений архитектуры

Обзор обновлений архитектуры

Решение iFlowCentral Professional для удаленного управления объектами позволяет осуществлять независимый мониторинг каждого объекта и обеспечивать слаженную совместную работу всей сети.



Подключение до **1024** удаленных объектов

Мониторинг до **100 000** каналов

Подключение до **10 000** дверей

Подключение до **100** парковок

Новинка

Единое управление несколькими объектами

Распределенная федеративная архитектура
Распределенное развертывание для больших и сложных проектов с несколькими объектами

Все в одном окне

Единое управление на всех объектах
Центр управляет всеми объектами без переключения между ними

Новинка

Назначение и совместное использование между объектами

Централизованная диспетчеризация и синхронизация
Централизованная передача базовой информации на несколько объектов с автоматической синхронизацией.

Новинка

Обеспечение доступа между объектами
Централизованное управление и автоматическое предоставление разрешений доступа к периферийным контроллерам и устройствам.

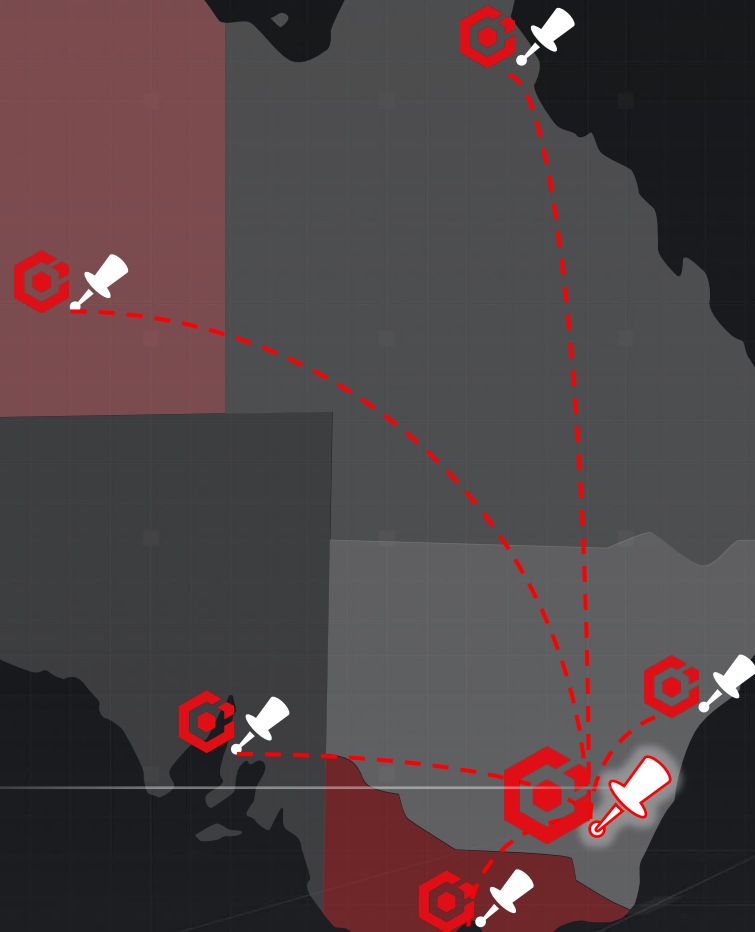
Новинка

- Предприятия
- Недвижимость
- Промышленность
- Корпоративные сети
- Розничные магазины

Управление удаленным объектом – что такое RSM?

Распределенное развертывание для больших и сложных проектов с несколькими объектами

Решение iFlowCentral Professional для удаленного управления объектами позволяет осуществлять независимый мониторинг каждого объекта и обеспечивать слаженную совместную работу всей сети.



Универсальные сценарии применения



Предприятия



Розничные магазины



Банки



Корпоративные сети



Промышленные парки



Недвижимость

...

Приложения

- Видеомониторинг
 - ANPR
 - Распознавание лиц
- Контроль доступа
- Интеллектуальная видеостена
- Бизнес-аналитика: подсчет людей
- Парковочная зона Новинка в V3.1

Примечание: изучите материалы для внутреннего использования, чтобы получить информацию о конкретных поддерживаемых функциях

События и тревоги

ТО

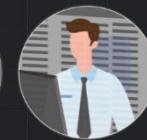
Иерархическое управление несколькими объектами для разных ролей



Сотрудник службы безопасности



HR



Оператор



Менеджер из главного офиса



Руководитель объекта

Подключение до **1024** удаленных объектов

Мониторинг до **100 000** каналов

Подключение до **10 000** дверей

Подключение до **100** парковок

Управление удаленным объектом (RSM)

Распределенное развертывание для больших и сложных проектов с несколькими объектами



Подключение до **1024** удаленных объектов

Мониторинг до **100 000** каналов

Подключение до **10 000** дверей

Подключение до **100** парковок

Каждый удаленный объект:

- Одновременный вход в систему: **200** клиентов
- Поточковая передача: **200** камер × 2 Мбит/с
- Тревоги: **120** изобр./с

Система RSM: **одновременно 1024** объекта

Просмотр в режиме реального времени

Встроенные каналы всех подключенных устройств

События и тревоги

Тревога в режиме реального времени от устройств или тревожных входов

Удаленное управление доступом

Открыть / Закрыть /
Оставить открытой /
Оставить закрытой

Новинка

Парковочная зона

Мониторинг парковки,
поиск записей, получение
тревог

Техническое обслуживание

Тревожные входы или
устройства мониторинга
состояния дверей в режиме
реального времени

Новинка

Назначение и совместное использование между объектами

СОДЕРЖАНИЕ

*Управление
объектом*

Назначение
и совместное
использование
между
объектами

Каскадное
управление
парковкой

Управление удаленным объектом – управление объектом (групповой режим)

Управление объектом

- Быстрое добавление и изменение информации об объектах, централизованное управление всеми объектами.

Управление объектом

Просмотр всех подразделений, мониторинг состояния в режиме онлайн и офлайн, проверка состояния синхронизации устройств.

Управление устройством

Единое управление бизнес-процессами

The screenshot displays the 'Remote Site Management' interface in HikCentral Professional. It features a sidebar with navigation options like 'Remote Site', 'Basic Configuration', and 'Site Information Sync Review'. The main area is divided into 'Remote Site Management' and 'All Groups'. The 'All Groups' section contains a table with columns for Site Name, Address, Group, Port No., Site Status, Resource Sync Status, and Operation. A table with the following data is visible:

Site Name	Address	Group	Port No.	Site Status	Resource Sync Status	Operation
Site A	10.66.75.113	China/Zhejiang/Hangzhou		Online	Change Occurred	
Site B	10.66.77.25	Japan		Online	Synced	
Site C	10.66.77.29	Thailand		Online	Synced	

Numbered callouts (1-4) highlight key features: 1 points to the table, 2 to the group tree, 3 to the 'New Group' button, and 4 to the 'Add Site' dialog box.

Список объектов

- В списке объектов представлены все подразделения в едином виде, с отображением в режиме реального времени состояния каждого объекта и состояния синхронизации привязанных устройств. **Новинка**

Добавление новой группы

- Поддержка создания пользовательских групп с иерархической структурой, которая допускает до 5 уровней вложенности, что обеспечивает гибкость в настройке категорий.

Список групп

Новинка

- В списке групп отображаются все созданные группы, что позволяет классифицировать подразделения по определенным группам в соответствии с требованиями проекта для систематического управления.

Добавление объекта

- Быстрое и удобное добавление подразделений в любую назначенную группу, упрощенный процесс создания объекта в рамках иерархической структуры.

Управление удаленным объектом – единое управление ресурсами (упрощенное отображение ресурсов)

Управление устройством

- Централизованное управление всеми устройствами на центральном объекте может осуществляться непосредственно в каталоге ресурсов устройств центрального объекта

Новинка

Упрощенное отображение ресурсов

Всеми ресурсами (включая импортированные с подразделений) можно управлять непосредственно в каталоге ресурсов центрального объекта, не переключаясь между объектами.

Синхронный импорт областей

Области подразделений автоматически синхронизируются с центральным объектом, что обеспечивает эффективное управление и исключает возможность двойного ввода данных.

Управление объектом

Управление ресурсами

При добавлении подразделений все их области синхронно импортируются на центральный объект.

Единое управление бизнес-процессами

Name	Channel Address	Device Address	Network Status	Recording Schedule	Area	Manufacturer	Configure Streaming ...	Configure Streaming ...	Operation
1map		10.67.38.85	Online	Not Added	tx > tx-delete	Hikvision	--	--	⚙️
人脸超脑-勿动		10.67.38.85	Online	Not Added	tx > tx-delete	Hikvision	--	--	⚙️
信发设备		10.67.38.85	Online	Not Added	tx > tx-delete	Hikvision	--	--	⚙️
文本布控NVR		10.67.38.85	Online	Not Added	tx > tx-delete	Hikvision	--	--	⚙️
老超脑-勿动		10.67.38.85	Online	Not Added	tx > tx-delete	Hikvision	--	--	⚙️
10.66.184.26_1...		10.66.184.26	Online	Not Added	tx > tx-delete	Hikvision	--	--	⚙️
10.66.184.26_1...		10.66.184.26	Online	Not Added	tx > tx-	Hikvision	--	--	⚙️
10.66.184.26_1...		10.66.184.26	Online	Not Added	tx > tx-	Hikvision	--	--	⚙️
10.66.230.1_15...		10.66.230.1	Online	Not Added	tx > tx-	Hikvision	--	--	⚙️
10.66.230.1_15...		10.66.230.1	Online	Not Added	tx > tx-	Hikvision	--	--	⚙️
10.66.230.1_15...		10.66.230.1	Online	Not Added	tx > tx-	Hikvision	--	--	⚙️
10.66.230.1_15...		10.66.230.1	Online	Not Added	tx > tx-	Hikvision	--	--	⚙️

Управление удаленным объектом – бизнес-процессы (упрощенное отображение ресурсов)

Единое управление бизнес-процессами

- Все ресурсы центрального объекта и подразделений отображаются в едином интерфейсе для поддержки видеомониторинга, контроля доступа и других бизнес-операций.

Управление объектом

Управление ресурсами

Единое управление бизнес-процессами

Не требуется дополнительное переключение между объектами. Все ресурсы доступны в едином каталоге ресурсов для обеспечения видеомониторинга, дистанционного управления дверями и других бизнес-операций.

The screenshot displays the iFLOW monitoring interface. On the left, a 'Resource' catalog is visible, listing various IP addresses and sites under a 'China' region. A yellow callout box labeled 'Новинка' (New) points to the 'Упрощенное отображение ресурсов центрального объекта и подразделений' (Simplified display of resources of the central object and departments) feature. The main area shows four live video feeds: 'Канал центрального объекта' (Central object channel), 'Дверь объекта А' (Door of object A), 'Дверь объекта В' (Door of object B), and 'CCTV объекта В' (CCTV of object B). A red arrow points from the 'CCTV объекта В' feed to a white box at the bottom right, which contains a play button icon.

СОДЕРЖАНИЕ

Управление
объектом

Назначение
и совместное
использование
между
объектами

Каскадное
управление
парковкой

Управление удаленным объектом – назначение и совместное использование между объектами

Сценарии применения и сложности, которые необходимо учесть



Предприятия



Недвижимость



Промышленность



Корпоративные
сети



Розничные
магазины

Мобильность между объектами

- Неэффективная регистрация: сотрудники должны повторно регистрировать биометрические данные на каждом новом объекте.
- Задержка авторизации: доступ к системе предоставляется с задержкой, что приводит к ситуациям, когда сотрудник уже находится на объекте, но доступ ему ограничен.

Предотвращение потерь данных между объектами

- Несвязанные интеллектуальные функции: черные списки и списки мониторинга не являются общими для всех объектов.
- Уязвимость в системе безопасности: люди и ТС с высоким риском могут использовать слепые зоны, что вызывает трудность мониторинга между объектами.

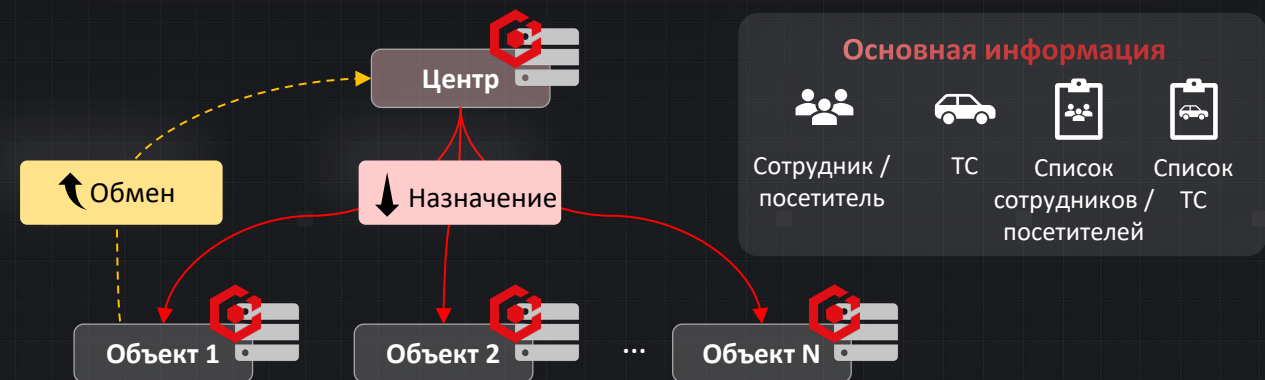


Что мы предлагаем?

Новинка

Распределение ресурсов и автономный обмен данными между объектами

Объединение различных объектов в единую экосистему



Возможности

Централизованная диспетчеризация и синхронизация

Централизованная передача **базовой информации** на несколько объектов с автоматической синхронизацией.

Обеспечение доступа между объектами

Централизованное управление и автоматическое предоставление разрешений доступа к периферийным контроллерам и устройствам.

Обновление данных между объектами и центром

Локальные объекты могут изменять или удалять отправленную информацию; обновления синхронизируются с центром после **административного подтверждения**.

Автономный обмен данными

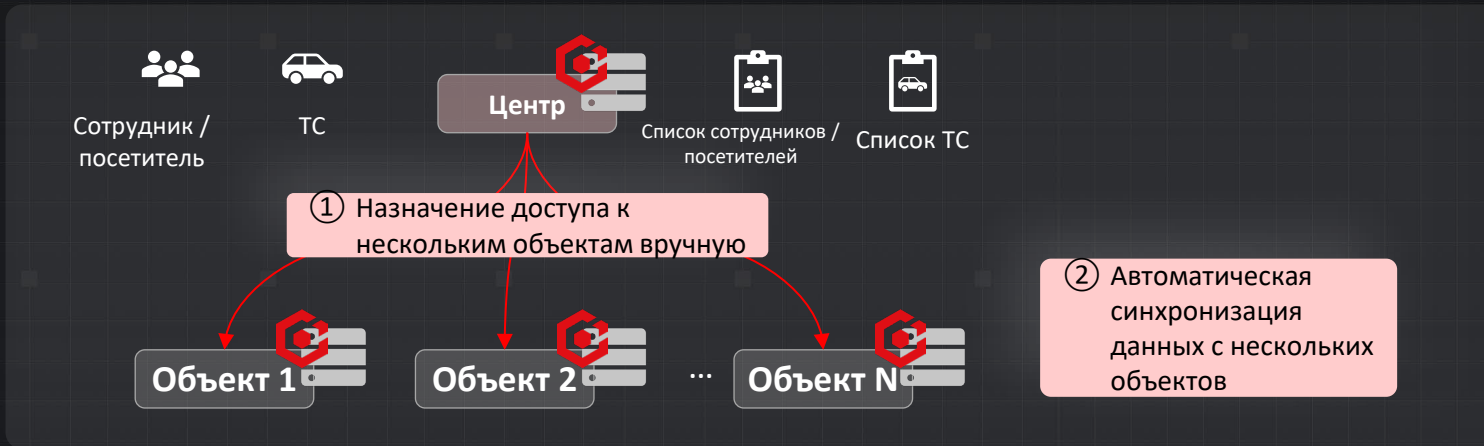
Объекты могут самостоятельно обмениваться локальными данными с центром, обеспечивая двусторонний поток данных после централизованной проверки.

Управление удаленной системой – назначение и совместное использование между объектами

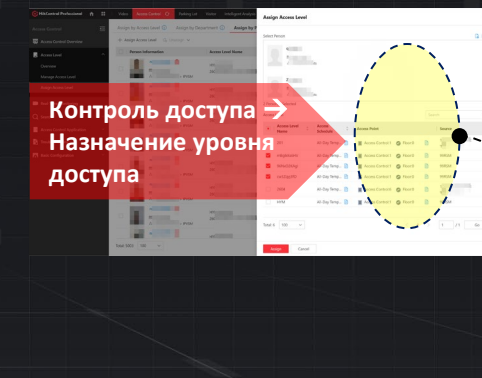
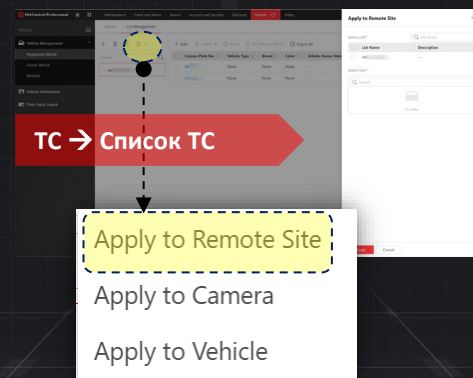
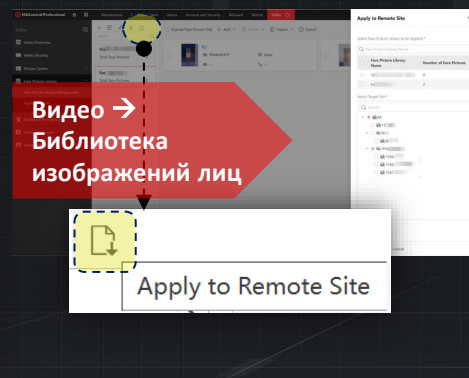
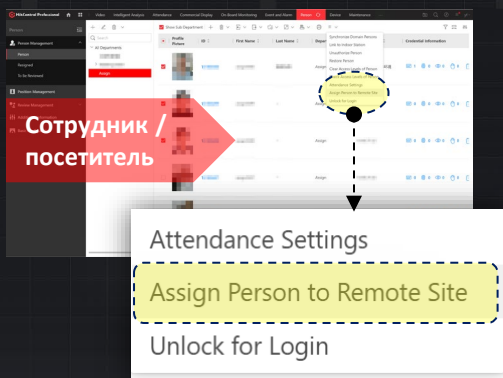
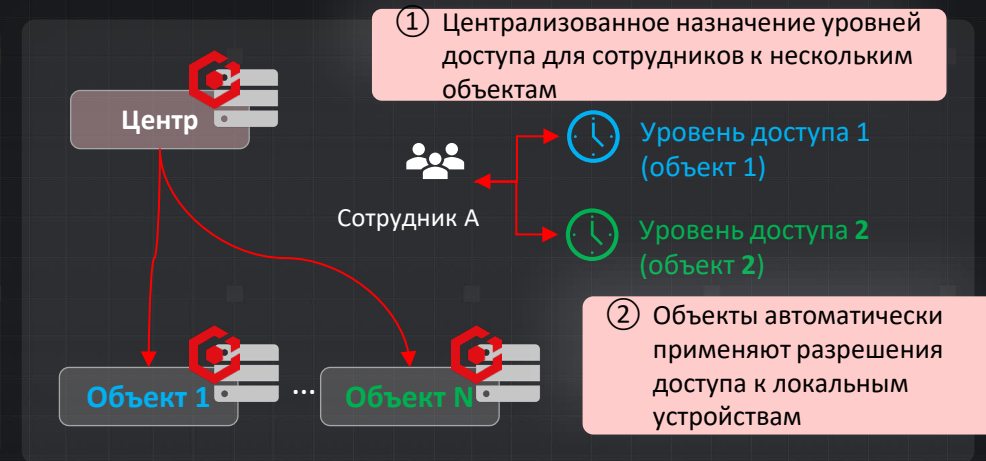
Распределение ресурсов между объектами

Центр >>> Объект

Централизованная диспетчеризация и синхронизация



Обеспечение доступа между объектами



Access Level Name	Access Schedule	Access Point	Source
201	All-Day Temp.	Access Control1	Floor0
989069H	All-Day Temp.	Access Control1	Floor0
989020Agp	All-Day Temp.	Access Control1	Floor0
98903M	All-Day Temp.	Access Control1	Floor0
98903M	All-Day Temp.	Access Control1	Floor0
2604	All-Day Temp.	Access Control0	Floor0
H3M	All-Day Temp.	Access Control1	Floor0

Total: 6 / 100

- Привязанная информация о ТС автоматически синхронизируется с объектами при назначении сотрудников.
- В модуле «ТС» привязка информации о ТС напрямую к объектам не поддерживается.
- Обновления централизованно назначенных данных о сотрудниках автоматически передаются на все соответствующие объекты.
- Новые записи в централизованно назначенных библиотеках изображений лиц или ТС автоматически передаются на все соответствующие объекты.

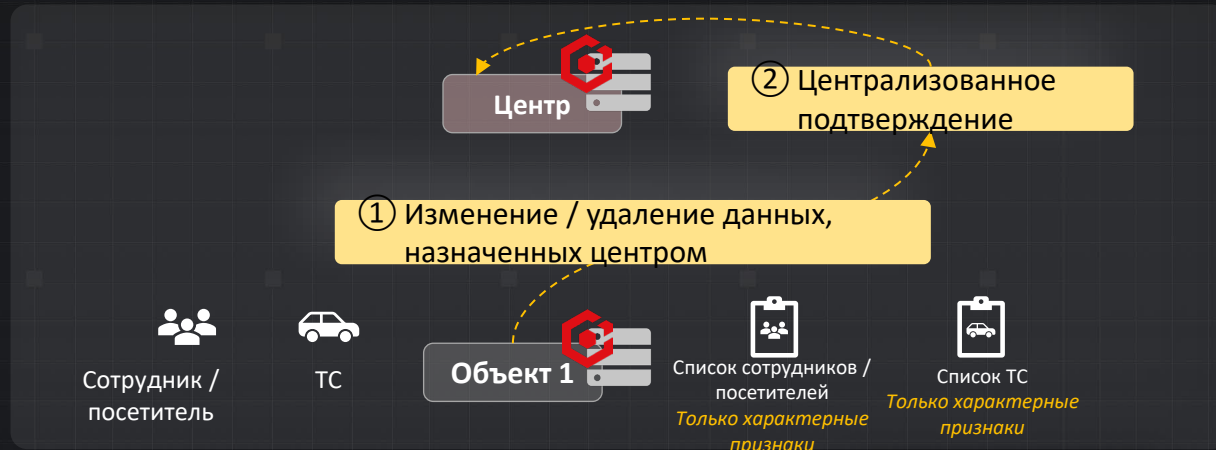
- ⚠ **Уровни доступа должны быть предварительно согласованы между объектами для обеспечения централизованного назначения разрешений доступа сотрудникам.**

Управление удаленной системой – назначение и совместное использование между объектами

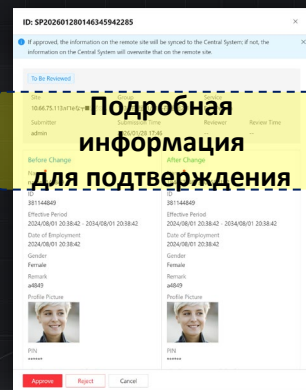
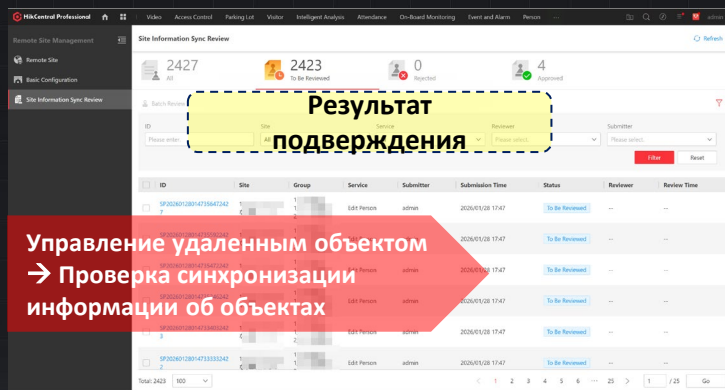
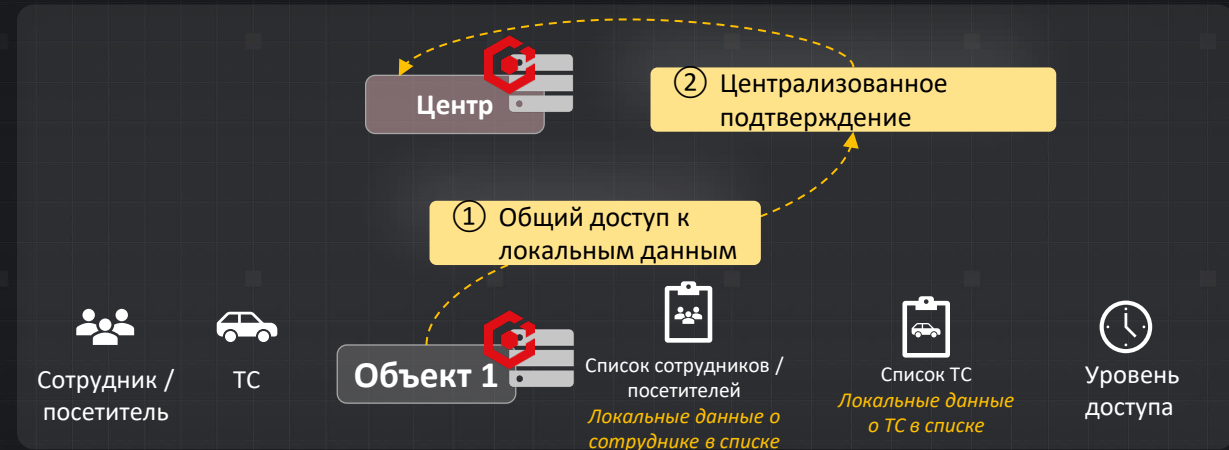
Автономный обмен данными объекта

Центр ←← Объект

Обновление данных между объектами и центром

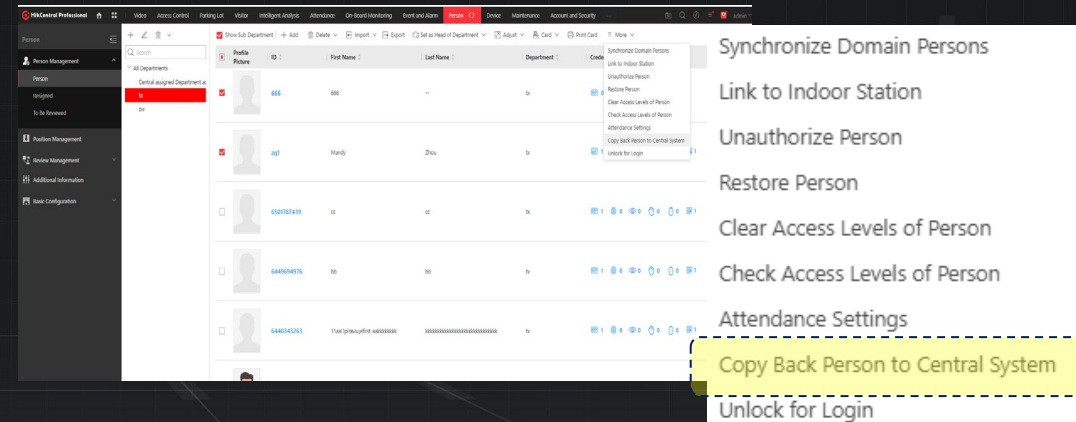


Автономный обмен данными



Управление удаленным объектом → Проверка синхронизации информации об объектах

- ⚠ Объектам запрещено изменять или удалять какие-либо данные о сотрудниках / ТС в централизованных библиотеках, но они сохраняют право редактировать параметры библиотеки (например, период действия).
- ⚠ Изменения на объекте требуют централизованного подтверждения; после подтверждения обновленная информация синхронизируется с центром.



- ⚠ Объекты могут добровольно предоставлять доступ к локальным данным центру. После запуска процесса централизованного подтверждения данные будут синхронизироваться обратно в центр. **Примечание. Передача уровней доступа с объектов в центр осуществляется напрямую без подтверждения.**

Управление удаленным объектом – назначение и совместное использование между объектами

Краткий обзор основных возможностей

	RSM – Центр					RSM – Объект		
	Добавить	Изменить	Удалить	Привязка к объектам	Сертификаты	Добавление и предоставление общего доступа к центру	Изменить	Удалить
Сотрудник / посетитель	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Библиотека изображений лиц	✓	✓	✓	✓	✓	<p style="text-align: center;">✗</p> Примечание. Объектам запрещено создавать локальные библиотеки изображений лиц и предоставлять доступ к ним центру.	✓	✓
Лицо в библиотеке изображений лиц	✓	✓	✓	✓	✓	<p style="text-align: center;">✓</p> Примечание. Объекты могут добавлять локальные данные изображений лиц в библиотеки, назначенные центру, и синхронизировать их с центром.	<p style="text-align: center;">✗</p> Примечание: объектам запрещено изменять какие-либо данные изображений лиц в библиотеках, назначенных центру.	<p style="text-align: center;">✗</p> Примечание: объектам запрещено удалять какие-либо данные изображений лиц в библиотеках, назначенных центру.
Библиотека ТС	✓	✓	✓	✓	✓	<p style="text-align: center;">✗</p> Примечание. Объектам запрещено создавать локальные библиотеки ТС и предоставлять доступ к ним центру.	✓	✓
ТС в библиотеке ТС	✓	✓	✓	✓	✓	<p style="text-align: center;">✓</p> Примечание. Объекты могут добавлять локальные данные ТС в библиотеки, назначенные центру, и синхронизировать их с центром.	<p style="text-align: center;">✗</p> Примечание: объектам запрещено изменять какие-либо данные ТС в библиотеках, назначенных центру.	<p style="text-align: center;">✗</p> Примечание: объектам запрещено удалять какие-либо данные ТС в библиотеках, назначенных центру.
Уровень доступа (зависит от объекта)	—	—	—	<p style="text-align: center;">✓</p> Примечание. Назначение сотрудникам центра уровней доступа, определяемых объектом.	—	✓	✓	✓

СОДЕРЖАНИЕ

*Управление
объектом*

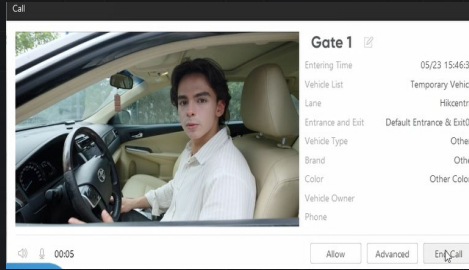
Назначение
и совместное
использование
между
объектами

**Каскадное
управление
парковкой**

Управление удаленным объектом – управление несколькими парковками

Это решение обеспечивает возможность распределенного развертывания для крупномасштабных и сложных проектов с парковочными зонами на нескольких объектах.

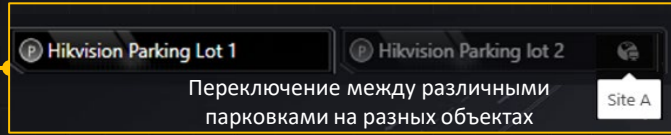
Оператор может проверять состояние парковочной зоны, **переключаясь между объектами.**



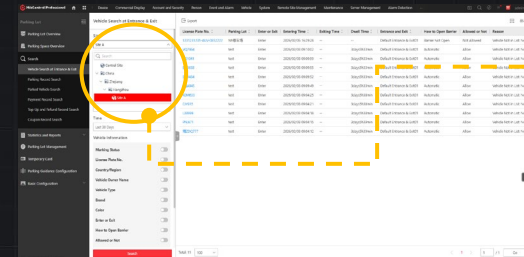
Видеодомофония



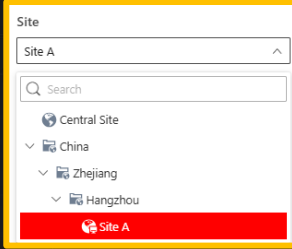
Мониторинг парковочных мест



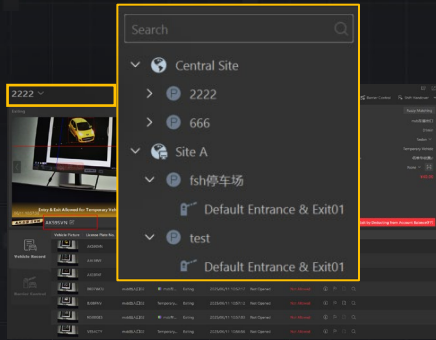
Переключение между различными парковками на разных объектах



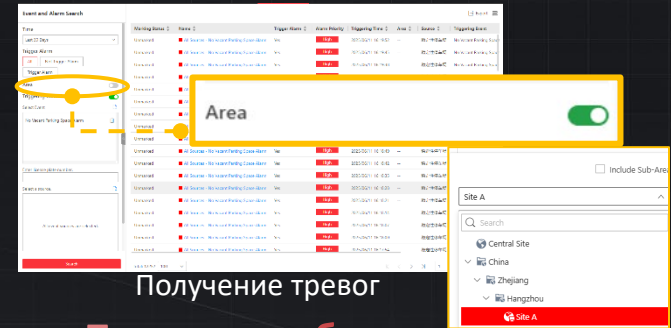
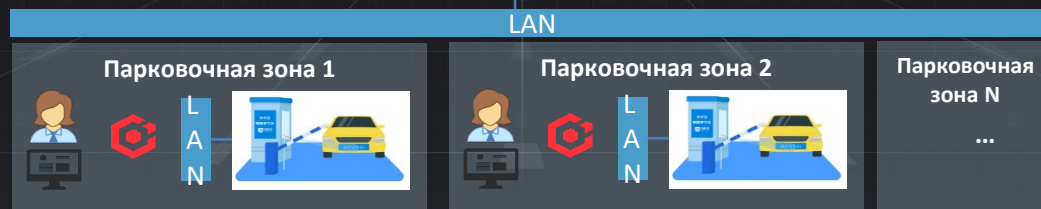
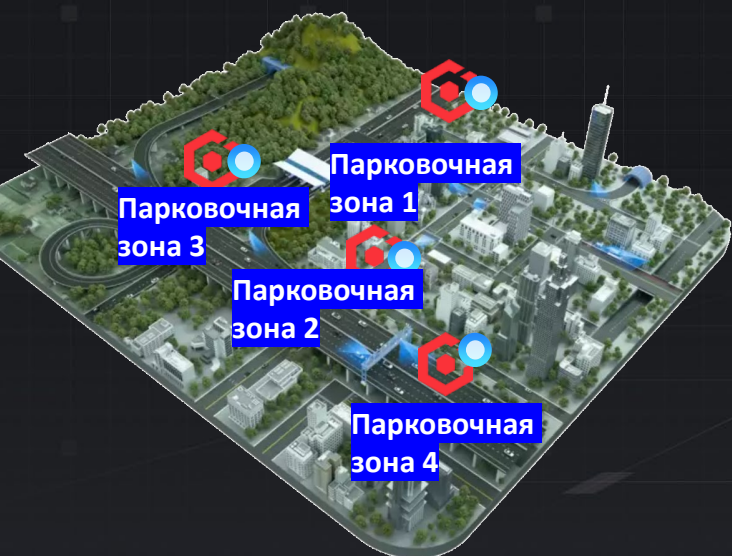
Поиск записей и статистический отчет



- Поиск
 - Поиск ТС на въезде и выезде
 - Поиск записей о парковке
 - Поиск припаркованных ТС
 - Поиск записей о платежах
 - Поиск записей о пополнении и возврате средств
 - Поиск записей о купонах
- Отчет
 - Отчет об операциях
 - Отчет о транзакциях



Управление шлагбаумом



Получение тревог

Тревога и событие

Подключение до **100** парковок

1 Обзор iFlowCentral Professional

2 Новые функции и возможности V3.1.0

Обновление системного уровня

Обновление
архитектуры

Оптимизация
системы

Обновление
интеграции

Новые приложения и обновления

Базовые сценарии
применения

Применение
в промышленности

3 Ресурсы, инструменты и дополнительные материалы

4 Серверы VMS iFlowCentral

Оптимизация системы – безопасный вход в систему с помощью двухфакторной аутентификации (2FA)

Сценарии применения и сложности, которые необходимо учесть



Банки



Государственный сектор



Общественное пространство

Уязвимость системы безопасности при однофакторной аутентификации

- Наличие пароля не гарантирует безопасность, так как его можно легко взломать и получить несанкционированный доступ.



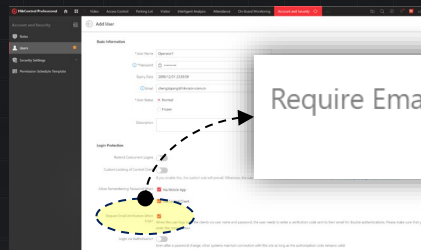
Несоответствие требованиям и нормативным актам

- Невозможность соответствовать обязательным стандартам безопасности, указанным в тендерах на проекты с высоким уровнем безопасности (например, банковские, государственные или критически важные объекты инфраструктуры).

Что мы предлагаем? **2FA** Новинка

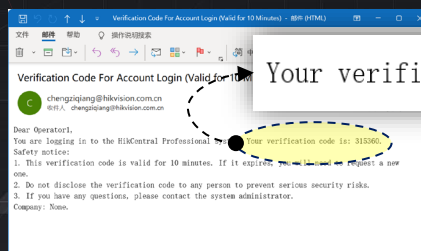
Двухфакторная аутентификация
Пароль + проверка электронной почты

- Активация администратором:** администраторы включают двухфакторную аутентификацию (2FA) для назначенных пользователей системы.



- Системные пользователи:** должны указать действительный адрес электронной почты.
- Конфигурация системы:** требуется настройка сервера электронной почты.

- Получение кода:** чтобы получить проверочный код, пользователь заходит в электронную почту.



- Проверочные коды действительны в течение 10 минут**

Основные преимущества

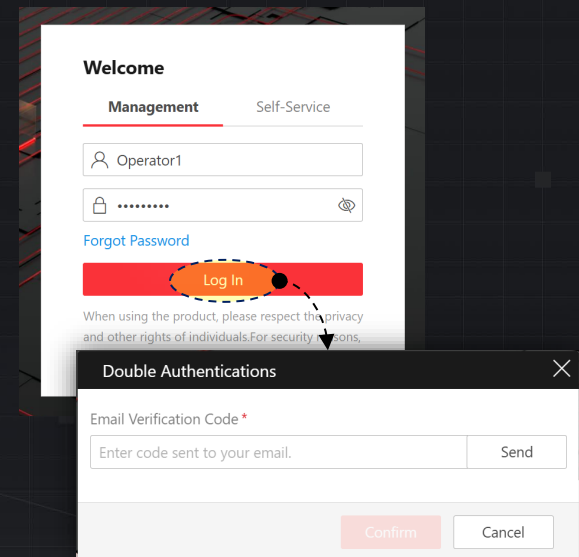
- Гарантирует соответствие высоким стандартам безопасности
- Устраняет риски, связанные с получением конфиденциальной информации путем наблюдения со стороны

- Интерактивная проверка:** при вводе пароля появляется всплывающее окно, в котором пользователь вручную нажимает **Send** «Отправить», чтобы запросить проверочный код.

Включение 2FA

Вход в систему

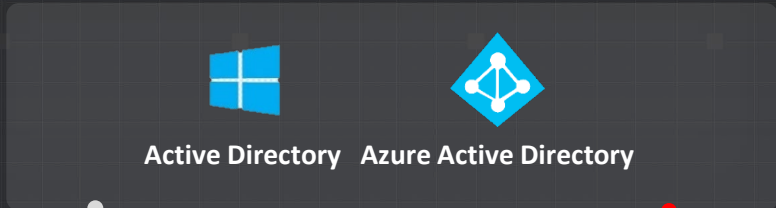
Проверка OTP



- Интервал между отправками составляет 1 минуту**

Оптимизация системы – многомерная синхронизация Active Directory

Многомерная синхронизация Active Directory
Синхронизация на основе пользователей и групп



Обновление

Пользователь
(из OU или SG)

Импорт одного
пользователя

Организационная
единица
(OU)

Новинка

Группа безопасности
(SG)

Привязка на основе
подразделения
организации или группы
безопасности



Системные
пользователи



Импорт определенных пользователей из подразделения организации или группы безопасности в качестве системных пользователей

Логика синхронизации

Изменить	Только электронная почта: синхронизируется только электронная почта, остальные метаданные остаются неизменными.
Удалить	Удаление вручную: учетные записи НСР сохраняются, но запускается мгновенный принудительный выход из системы.

Выполните привязку пользователей к назначенному подразделению организации или группе безопасности

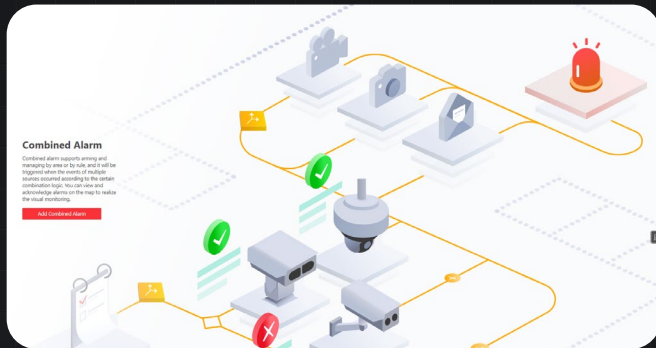
	OU Привязка и логика синхронизации	SG
Привязка	Уровень объекта: подразделение импортируется как единое целое; пользователи в подразделении регистрируются в НСР с учетными данными Active Directory.	Уровень пользователя: группа безопасности и все пользователи в группе безопасности импортируются в НСР по отдельности.
Добавить	Мгновенный доступ: новые пользователи могут мгновенно войти в НСР.	Автоматическая инициализация: новые пользователи могут сразу же войти в систему и синхронизироваться с НСР.
Удалить	Отмена доступа: после синхронизации пользователи принудительно выходят из системы и получают блокировку доступа.	Автоматическое удаление: после синхронизации пользователи удаляются из НСР и принудительно выходят из системы.



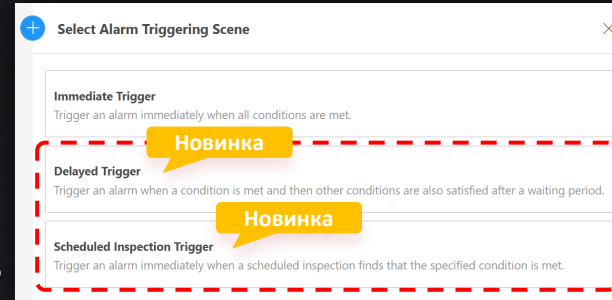
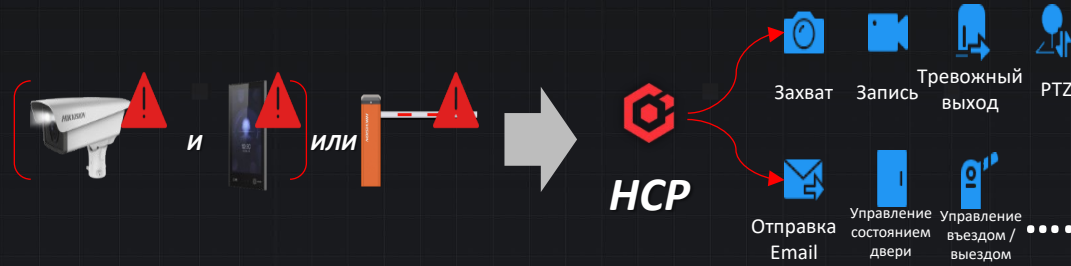
Изменения в сценариях «Удаление» вступают в силу только после ручной или запланированной синхронизации (02:00).

Оптимизация системы – **комбинированная тревога**

Что такое комбинированная тревога?



Функция комбинированной тревоги **объединяет несколько независимых тревожных событий в одно логическое правило.**

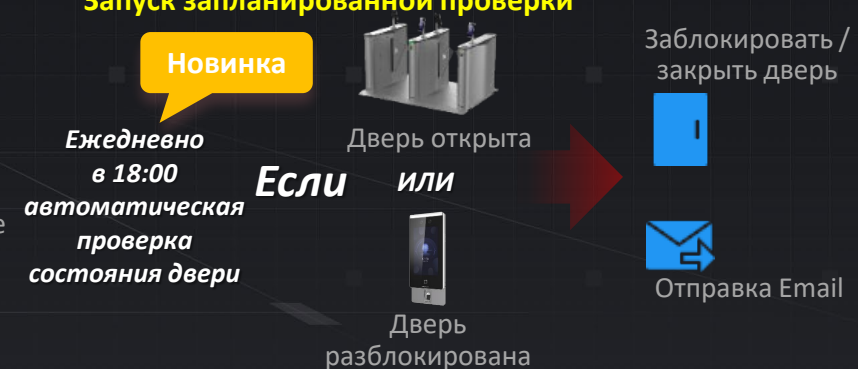
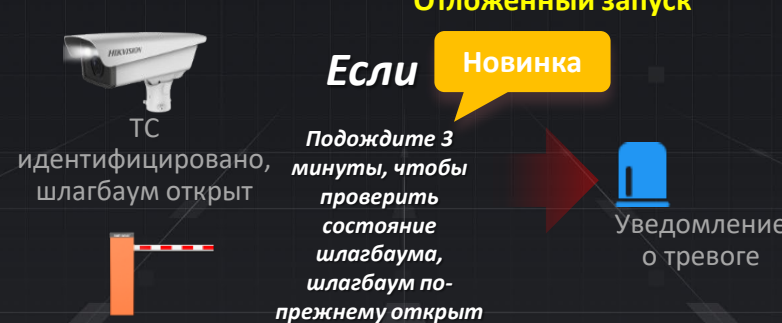
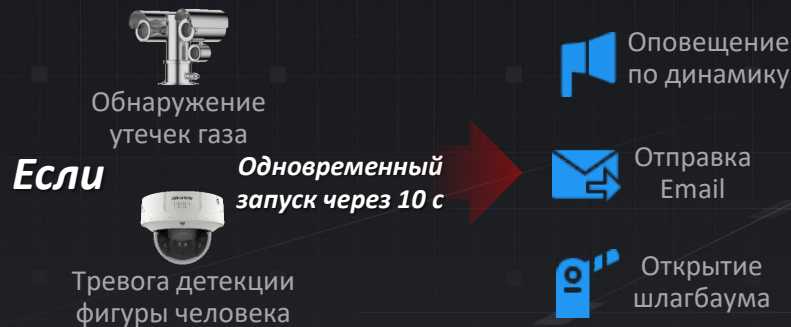
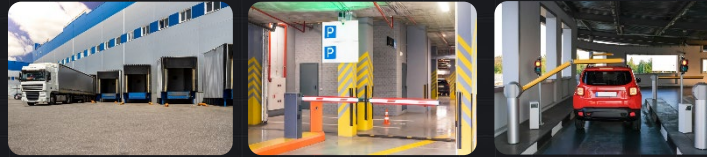


В случае одновременного или последовательного выполнения этих условий в соответствии с определенным алгоритмом (например, «И», «ИЛИ», «НЕТ»), система формирует комплексную тревогу для более детального мониторинга сложных сценариев.

Безопасность продукции

Управление въездом / выездом

Безопасность здания



1 Обзор iFlowCentral Professional

2 Новые функции и возможности V3.1.0

Обновление системного уровня

Обновление
архитектуры

Оптимизация
системы

Обновление
интеграции

Новые приложения и обновления

Базовые сценарии
применения

Применение
в промышленности

3 Ресурсы, инструменты и дополнительные материалы

4 Серверы VMS iFlowCentral

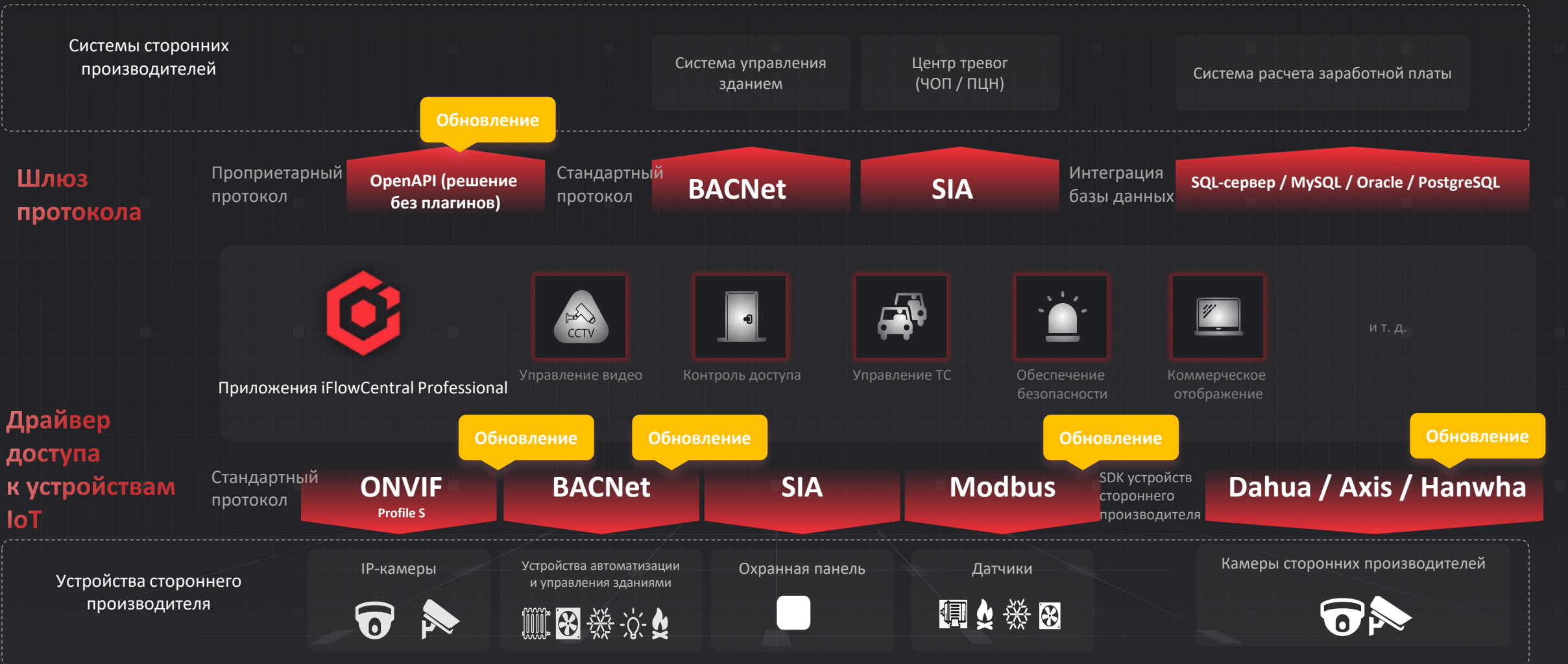
Новые функции в V3.1 – интеграция с системами стороннего производителя

Интеграция систем стороннего производителя

✓ Новые функции для устройств стороннего производителя с собственным API / SDK

✓ Поддержка различных тревог

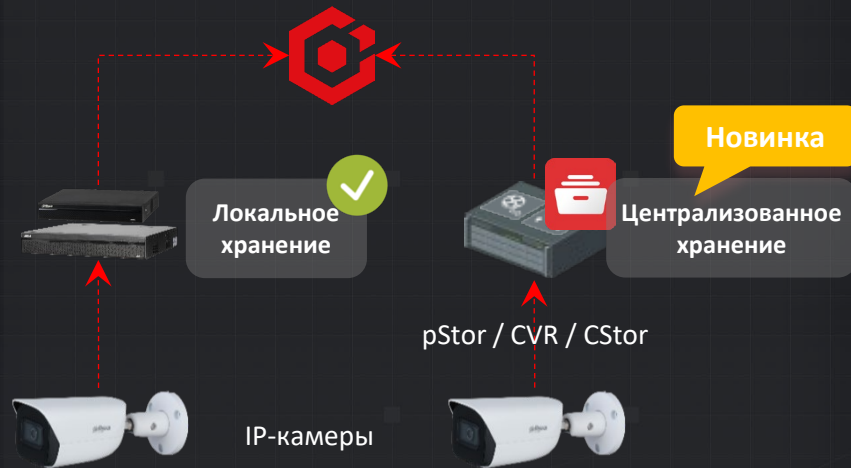
✓ Конфигурация ONVIF NTP и расширение системы



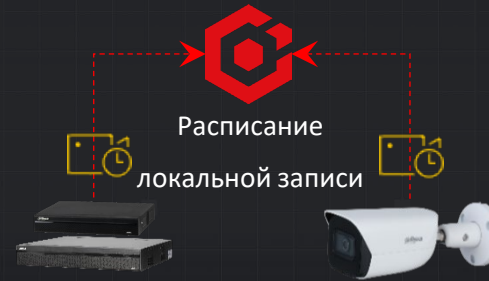
Интеграция – нативный API / SDK стороннего производителя

Централизованное хранение

Устройства Dahua, Hanwha и Axis поддерживают сохранение видеозаписей в центральную систему хранения, такую как **pStor, CVR, CStor**



Получение записи с устройства по расписанию



Тревожный вход / выход

Тревожный вход



Тревожный выход



● Ожидается

Потоковая передача данных между сетями

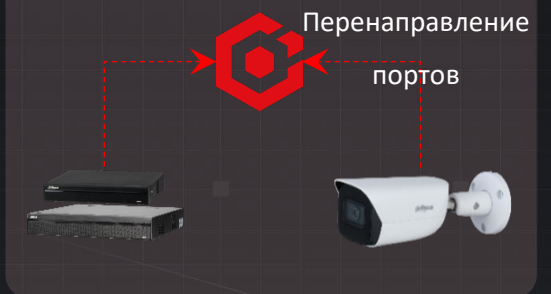
Сеть общего доступа



Просмотр в режиме реального времени и воспроизведение через сервер потоковой передачи



Внутренняя сеть



Интеграция: возможности OpenAPI



Новые функции и возможности

- ✓ **Система:** поддержка настройки АК / SK вручную
- ✓ **Событие и тревога:** по умолчанию все тревоги могут быть получены через OpenAPI, что обеспечивает совместимость платформы и API для обработки событий
- ✓ **Руководство по разработке:** ссылки на документы фиксированы и уникальны.

«Руководство по разработке OpenAPI»

- ✓ Отображение 12 функций или приложений
- ✓ Описание сценариев применения
- ✓ Общая информация о возможностях / процессах
- ✓ Рекомендации по вызову API
- ✓ Ограничения использования

Руководство для разработчиков OpenAPI

TPP

1 Обзор iFlowCentral Professional

2 Новые функции и возможности V3.1.0

Обновление системного уровня

Обновление
архитектуры

Оптимизация
системы

Обновление
интеграции

Новые приложения и обновления

Базовые сценарии
применения

Применение
в промышленности

3 Ресурсы, инструменты и дополнительные материалы

4 Серверы VMS iFlowCentral

Новые функции в V3.1 – обновление базовых сценариев применения

Обновление базовых сценариев применения

v 3.1

Обновление базовых сценариев применения

Дорожное движение

Розничная торговля

Центр мониторинга

Корпоративный парк

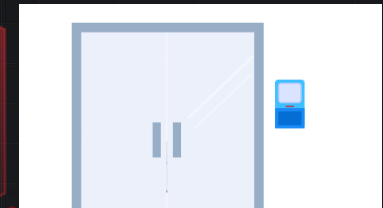
Образование

Устройства для ЖК

Normal	Device Online (Awake)	2	>
1	Device Online (Sleeping)	0	>
Warning	Battery Between 20% and 50%	0	>
0	Battery < 20%	0	>
Exception	Battery Temperature Too High	1	>
1	Battery Temperature Too Low	0	>

Видео
 Быстрый предварительный просмотр всех каналов (1 с);
 Плавное управление воспроизведением;
 Экспорт видео через веб-интерфейс;
 Прямой доступ к веб-интерфейсу камеры;
 Состояние камеры с питанием от солнечной батареи;

Контроль доступа
 Открытие двери при взмахе руки для разблокировки;
 Решение для доступа с помощью брелока;



AISeek

Точная настройка;
 Поиск с помощью OVD;
 Текстовые оповещения;
 Оптимизация задачи интеллектуального распознавания;
 Изменение логики ценообразования;



Посетители

Назначение посещения сразу для нескольких гостей;
 Точная парковка; контроль разрешений;
 Функция кобрендинга для электронных писем с поддержкой изображений;

УРВ

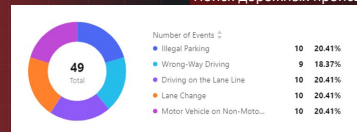
Интегрированная система учета посещаемости парковок, позволяющая отслеживать посещаемость ТС;

Парковочная зона

Интеграция с терминалом оплаты (DS-TPP427);
 Геомагнитные датчики LoRa;



Интеллектуальный мониторинг дорожного движения
 Анализ дорожных происшествий;
 Поиск дорожных происшествий;



Портативные устройства для обеспечения правопорядка

3000 человек на каждой док-станции;
 Новое решение для распознавания лиц;

Встроенный мониторинг

Совместимость с ADAS и функцией сравнения лиц в G40 Pro;
 Пользовательский значок ТС;

IP-динамик

Включение / выключение трансляции по расписанию;
 Настройка приоритета трансляции;
 Настройка микширования звука в пакетном режиме;

Радар

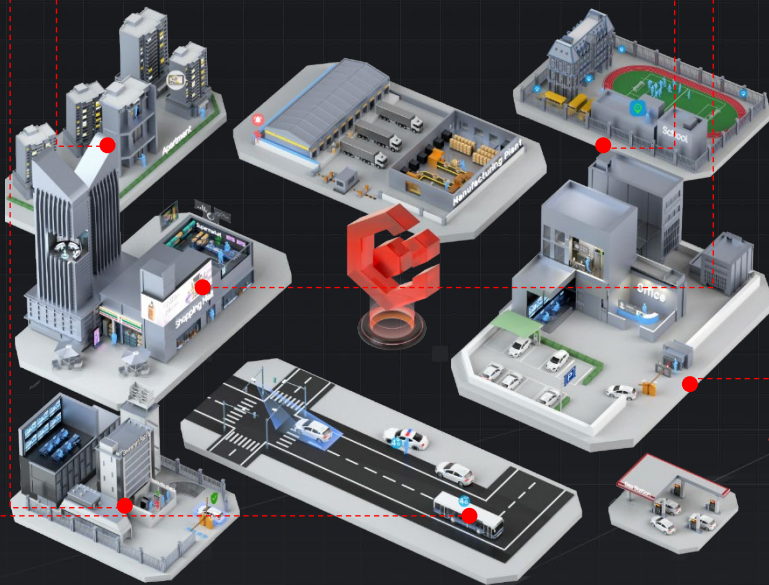
Совместимость устройства;
 Классификация целей;
 Конфигурация области обнаружения;

Пожарная тревога

Совместимость устройства: камеры с функцией двухспектрального совмещения изображений (VH223, VT344/343, VTR344, VR344, VH243);

Вибрационный кабель

Совместимость с устройствами: вибрационное оптоволоконное зондирование;
 Управление оптоволоконными устройствами;
 Конфигурация тревог;



HCP AISeek

HCP AISeek: глобальный поиск по более чем 30 естественным языкам

Поддержка более 30 языков



Печатайте на нужном языке

Точный поиск по времени и местоположению



Поиск по времени и местоположению для получения точных результатов

Доступ к нескольким устройствам

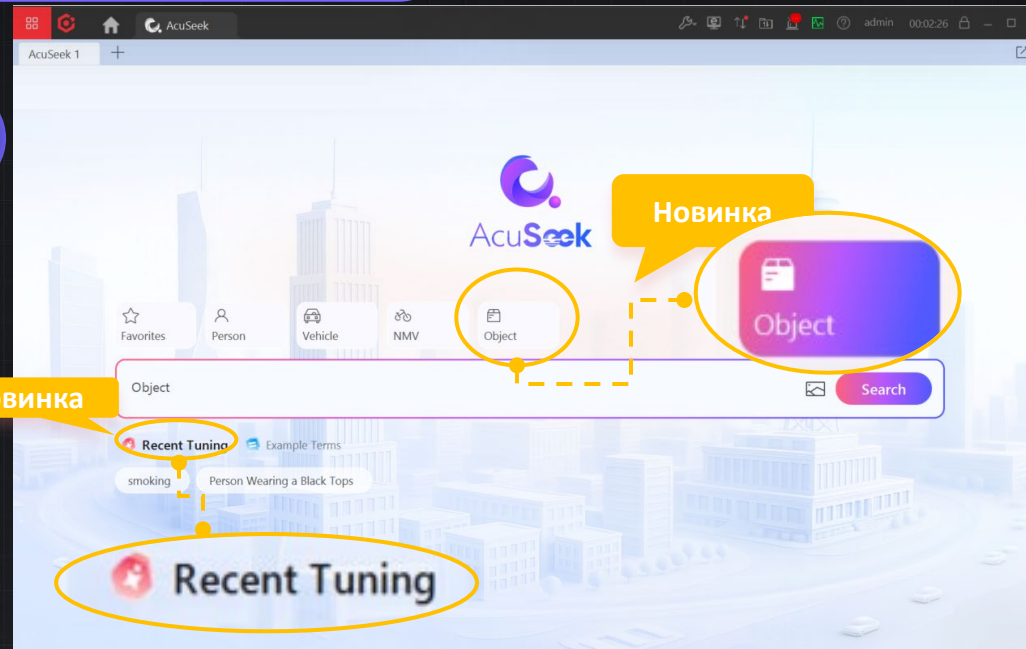
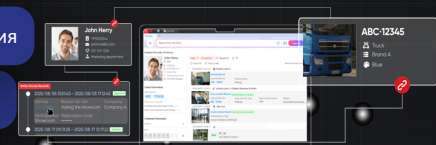


Объединяйте все свои записи на одной платформе

Основная информация

Связанная информация

Все записи



Решение НСР AISeek – поиск с помощью OVD

Видеомониторинг



DS-6716NXI-P1

Поиск красной сумки

Поиск

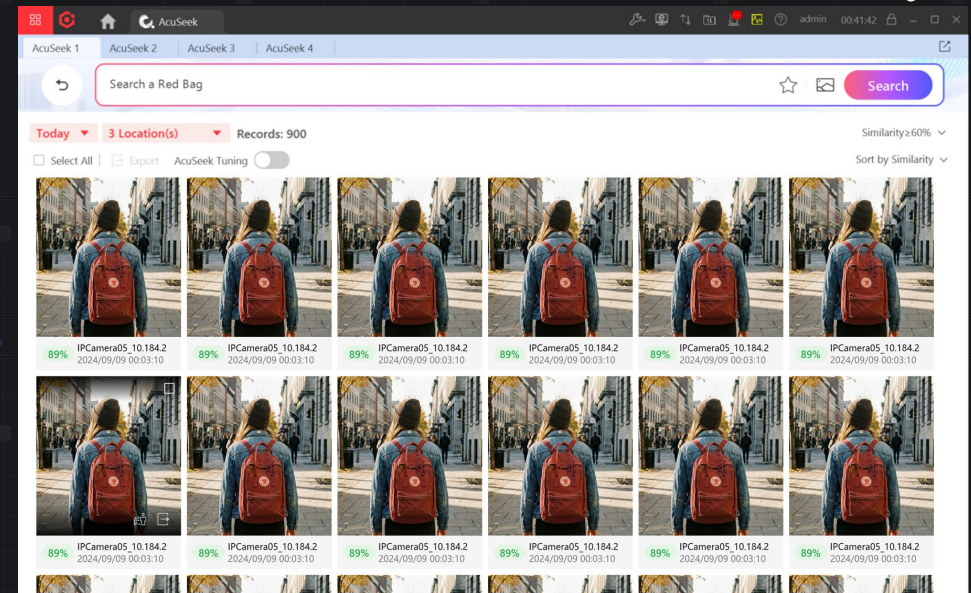
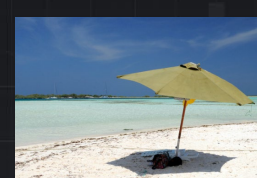
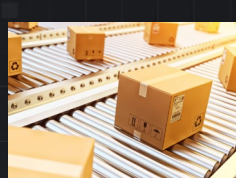
Результат
AISeek



Примеры рекомендуемых поисковых запросов



- Обычные вещи: сумка, пальто, чемодан, самокат, детская коляска, ручная тележка, коробка для посылок, зонт, мусорное ведро
- Устройства и инструменты: дорожный знак, дорожный конус, огнетушитель, пожарный гидрант, инвалидная коляска

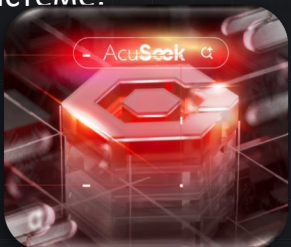


HCP AISeek – точная настройка текста

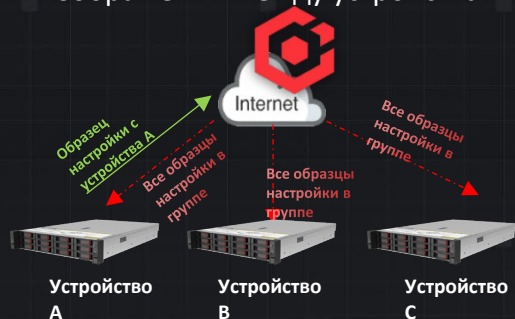
Демон



Возможность **точной настройки текста** позволяет пользователям отмечать неподходящие результаты поиска и сохранять их в системе.



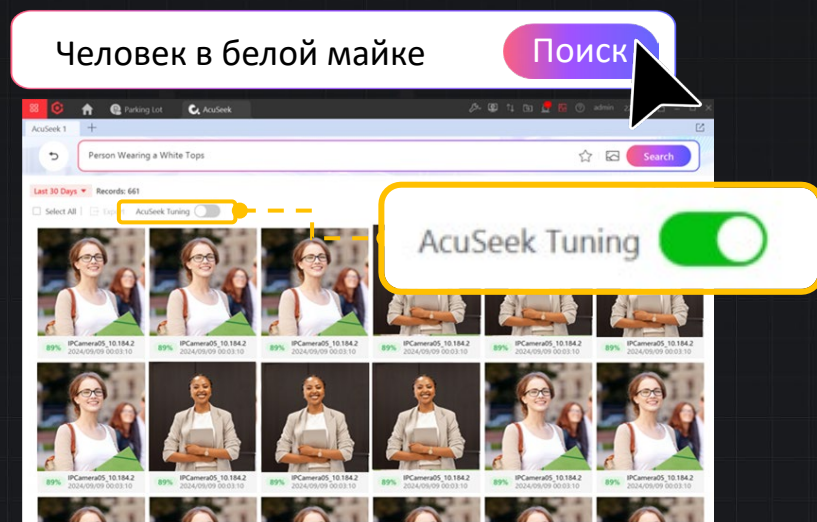
Точная настройка синхронизации изображений между устройствами



Поддерживается только в

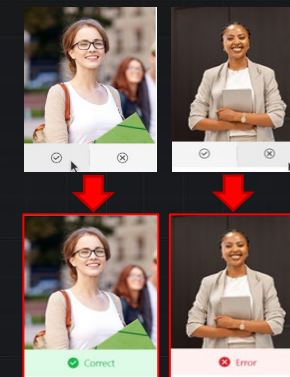
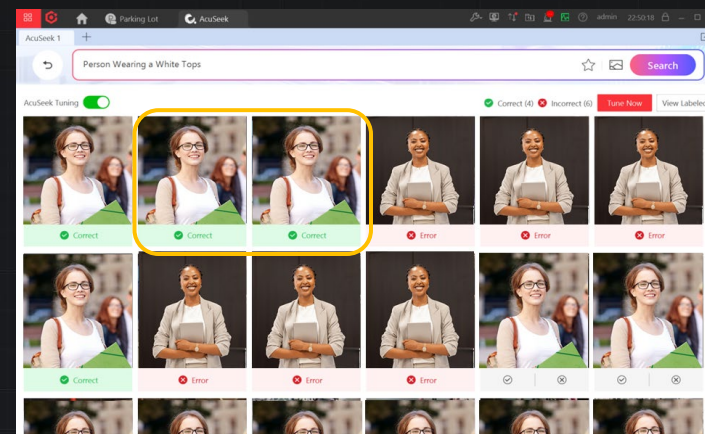
- DS-IX2128-C1U/XP
- DS-IX2256-C1U/XP

1. Откройте настройки AISeek



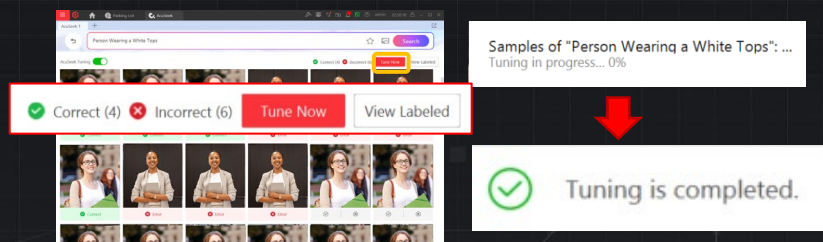
2. Выберите образцы

(не менее 4 правильных и 6 неправильных)

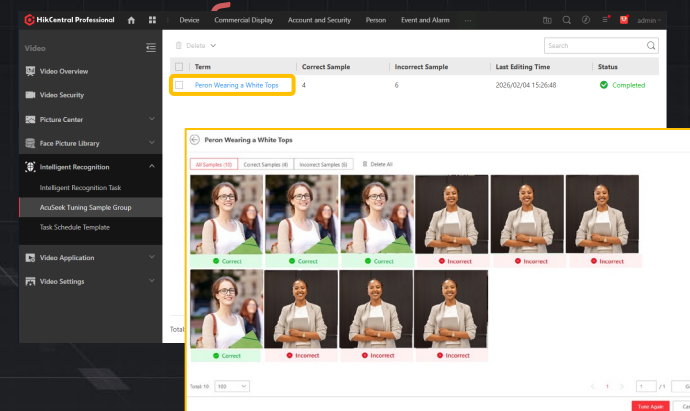


Выбор правильного или неправильного результата

3. Настройка образцов



4. Проверка всех образцов в настраиваемой



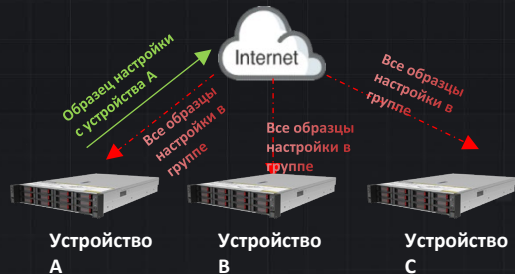
Поддержка групповой настройки с разделением подходящих и неподходящих образцов и синхронизацией изображений для точной настройки на разных устройствах

НСР AISeek — текстовые оповещения

Демонстрация

Текстовое оповещение

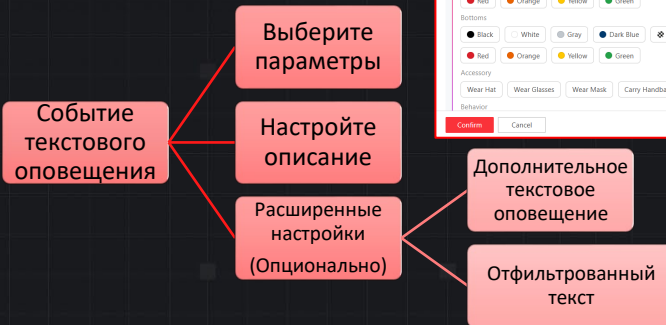
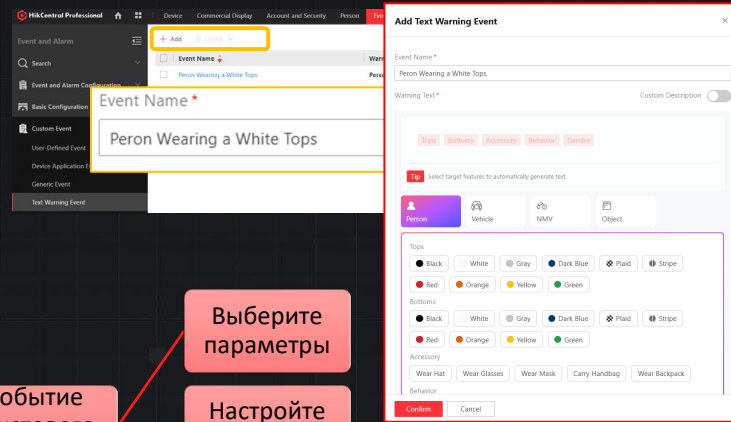
обеспечивает гибкий мониторинг на основе текста: настройка собственных описаний, создание фразы с помощью параметров или использование уже существующих настраиваемых шаблонов.



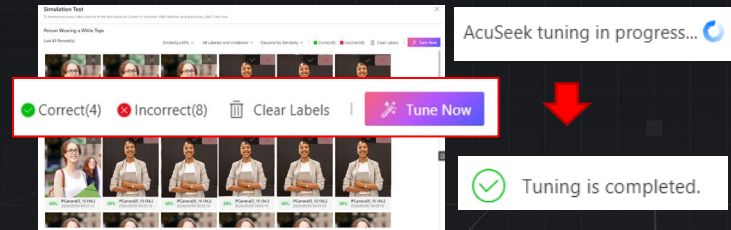
Поддерживается только в

- DS-IX2128-C1U/XP
- DS-IX2256-C1U/XP

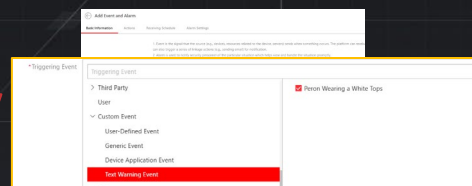
1. Добавьте событие текстового оповещения



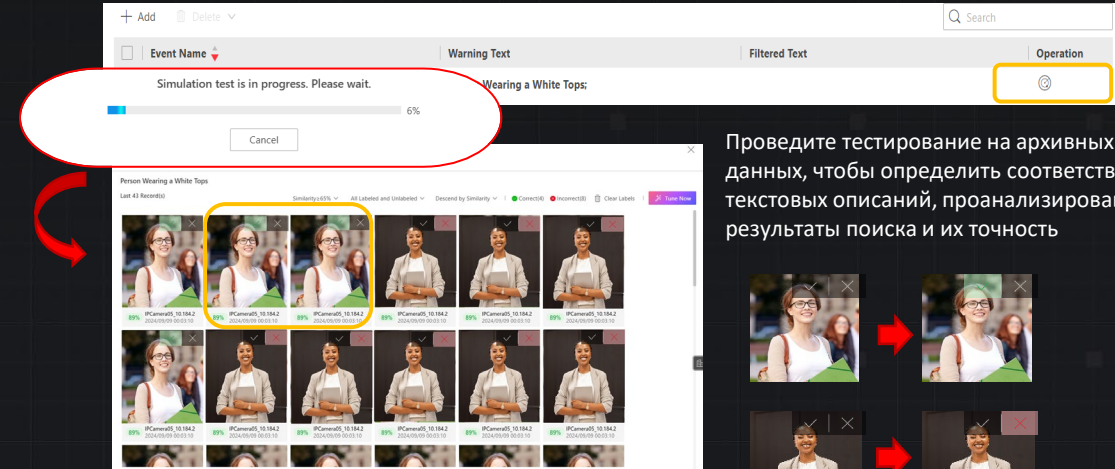
3. Настройка образцов (опционально)



4. Добавьте событие и тревогу на устройство



2. Имитационный тест (опционально)

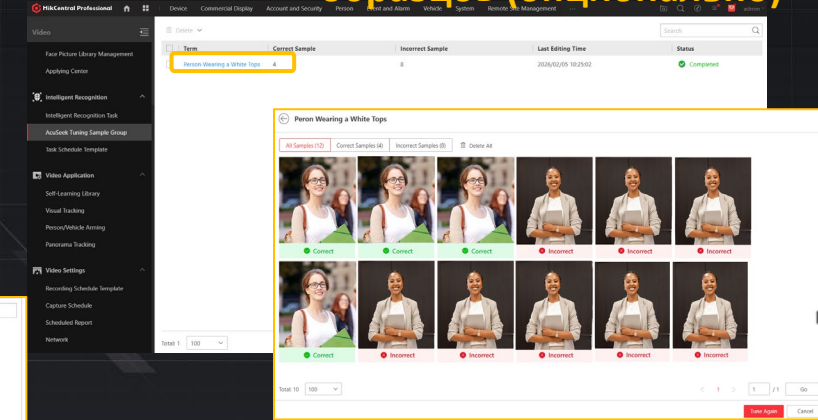


Проведите тестирование на архивных данных, чтобы определить соответствие текстовых описаний, проанализировав результаты поиска и их точность



Проверка соответствия изображения тексту (не менее 4 правильных и 6 неправильных)

5. Проверка всех образцов в настраиваемой группе образцов (опционально)



Поддержка групповой настройки с разделением подходящих и неподходящих образцов и синхронизацией изображений для точной настройки на разных устройствах

Предложение НСР AISeek

Предложение V3.0.1

Модуль + канал

- 401001097 iFlowCentral-P-AISeek-4Ch/Module
- 401000057 iFlowCentral-P-AISeek-1Ch/Real-time&Search

Существуют следующие проблемы

- Клиенты, которым необходима только функция AISeek на уровне устройства, сталкиваются с трудностями при получении коммерческого предложения.
- Обязательная покупка модуля увеличивает риск отсутствия необходимых позиций в коммерческом предложении.
- Цена на такие функции, как сравнение лиц, фиксирована и не может быть снижена только потому, что в базовую комплектацию входит технология AISeek.

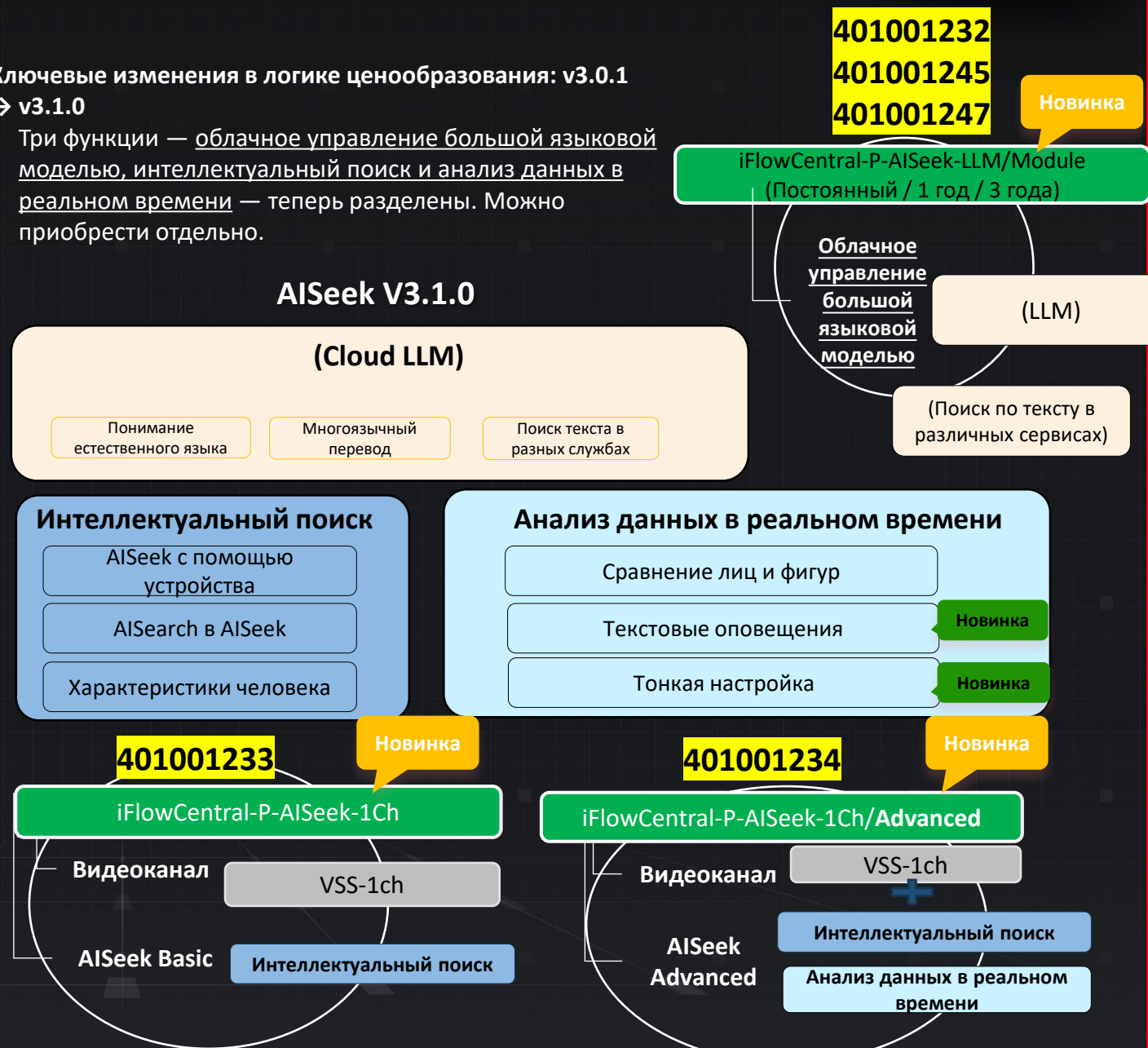
Изменение

Выпуск этих спецификаций будет прекращен в третьем квартале 2026 года.

Предложение AISeek V3.1.0

Ключевые изменения в логике ценообразования: v3.0.1 → v3.1.0

- Три функции — облачное управление большой языковой моделью, интеллектуальный поиск и анализ данных в реальном времени — теперь разделены. Можно приобрести отдельно.



Задача интеллектуального распознавания в iFlowCentral

Оптимизация задач

Оптимизированы категории задач (с 8 до 4) и добавлены новые **статистические** данные по задачам и **мастер настройки**

Add Face Picture to Face Picture Library

To configure the face picture comparison task, please configure the face picture library in advance.

Skip (2/3) Next

Состояние задачи

Удобная фильтрация задач и быстрый просмотр состояния задачи.

The screenshot shows the 'Person Recognition' task configuration page. It includes a navigation bar with 'Video', 'Access Control', 'Parking Lot', 'Visitor', 'Intelligent Analysis', 'Attendance', 'On-Board Monitoring', 'Event and Alarm', and 'Person'. Below the navigation are four task categories: 'Person Recognition' (2 tasks), 'Vehicle Analysis' (0 tasks), 'Abnormal Behavior' (0 tasks), and 'Target Counting' (1 task). A table below lists tasks with columns for Task Name, Analysis Type, Device for Analysis, Camera, Face Picture Library, Status, and Task Schedule Template. Two tasks are listed: '人体识别过NVR' and '人脸过NVR'. A red box highlights the 'Person Recognition' category, and another red box highlights the 'Target Counting' category. A third red box highlights the '人脸过NVR' task in the table. A fourth red box highlights the 'Task Schedule Template' column header.

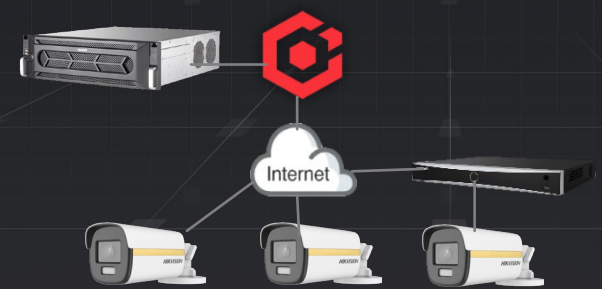
Информация о задаче

The screenshot shows two panels. The top panel is 'Camera Status' with a table of camera configurations. The bottom panel is 'Face Picture Library' with a table of face picture libraries.

Name	Analysis Mode	Area	Access Protocol	Status
超脑10.66.72.86 的人体通道	--	人脸超脑-勿动	SDK	Applied

Face Picture Library	Status	Operation
3.1-88-99	Applied	
Visitor Face Picture Library	Applying Failed: Applying face picture libraries to face capture cameras failed.(Error code: SYS[74006])	

Получите подробную информацию о задаче, включая полный анализ и его виды, устройства и протоколы, используемые для анализа, а также информацию о привязанных камерах и библиотеках изображений лиц. Система поддерживает мониторинг состояния в режиме реального времени, повторную попытку при возникновении ошибок и проверку задач с помощью библиотеки изображений лиц или целевой камеры.



Топология

Устройство анализа: камера, NVR, объединенный сервер
Сеть: SDK / ISUP
Режим анализа: изображение / видео

Оптимизация процесса настройки и диагностики задач

Теперь не нужно тратить время на поиск причин неполадок или отсутствующих конфигураций.



Управление
видео

- Переключение видов
- Надежное хранение
- Быстрый поиск

Мгновенный доступ к нескольким каналам

Предварительный просмотр до **16 каналов** **менее чем за 1 секунду** со **100 % оптимизированной** производительностью на стороне клиента (веб и CS)



Плавное управление воспроизведением

Плавное переключение между режимами ускоренного просмотра, кадрового воспроизведения, воспроизведения по одному кадру и обратного воспроизведения по одному кадру **без пропусков или ошибок в воспроизведении.**

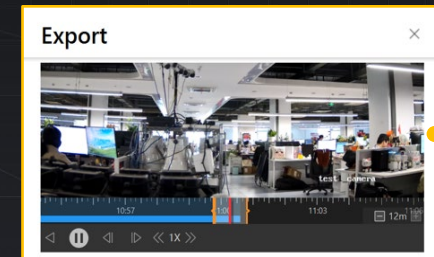
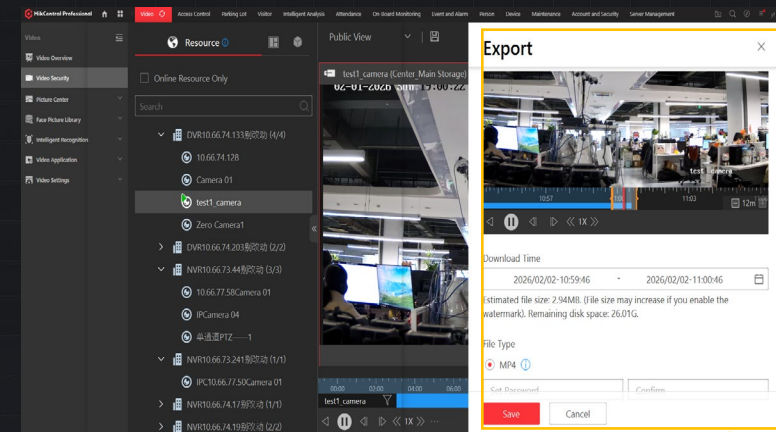


Предварительный просмотр, воспроизведение и загрузка

Быстрый предварительный просмотр (1 с), покадровое переключение, экспорт видео через веб-интерфейс

Экспорт видео через веб-интерфейс

Для предварительного просмотра, воспроизведения и загрузки не требуется установка CS-клиента, что отлично подходит для филиалов и ИТ-отделов, получающих доступ к записям по запросу.





Управление
видео

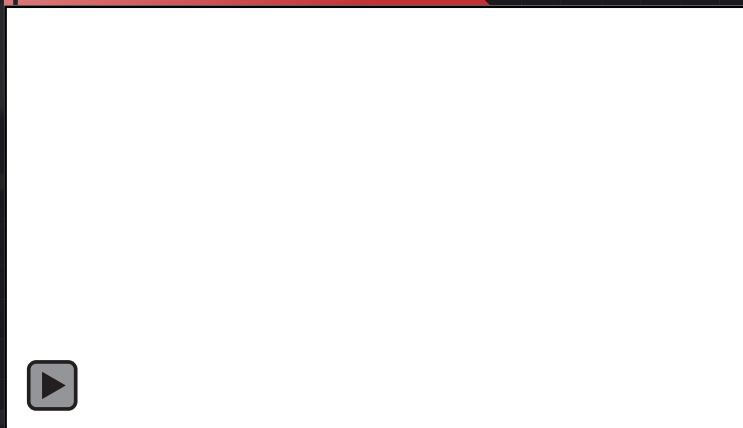
- Переключение видов
- **Надежное хранение**
- Быстрый поиск

Улучшение работы и обслуживания систем видеомониторинга

Конфигурация, оптимизация состояния

Прямой доступ к веб-интерфейсу IP-камеры

Прямой доступ к **веб-страницам IP-камеры** через NVR для удобной конфигурации параметров в удаленном режиме.



Примечание 1. В настоящее время доступно **только** через SDK.

Примечание 2. **Только проектные NVR** (V5.04.060), например, NVR серии M, DeepMind и т. д.

Обнаружение несоответствий в записи

Быстрое обнаружение ошибок в записи для предотвращения потери данных из-за неправильной работы или некорректных настроек.

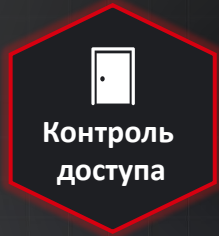
Camera	Door	Elevator	Vehicle	Security Radar	Alarm Input	Alarm Output	UVSS
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Name	Channel Address	Device Address	Device	Network Status	Recording Schedule		
<input type="checkbox"/> Camera 01	10.65.157.175	10.65.157....	10.65.157.110	Online	Configured		
<input type="checkbox"/> Camera 01	10.65.251.39	10.65.157.49	hdddd	Online	Configured		
<input type="checkbox"/> IP Camera2	10.67.39.212	10.16.48.200	10.16.48.200	Online	Inconsistent with Device Schedule		

Inconsistent
with Device
Schedule

Состояние камеры с питанием от солнечной батареи

Онлайн (Активный режим) или Онлайн (Спящий режим). Низкий заряд батареи (предупреждение < 50 %, критический уровень < 20 %), экстремальная температура (слишком высокая / низкая температура) и слабый сигнал.

Solar-Powered Camera		
Normal	Device Online (Awake)	2 >
1	Device Online (Sleeping)	0 >
Warning	Battery Between 20% and 50%	0 >
0	Battery < 20%	0 >
Exception	Battery Temperature Too High	1 >
1	Battery Temperature Too Low	0 >



Контроль доступа

- Доступ с помощью нескольких учетных записей
- Управление разрешениями
- Обработка внештатных событий в реальном времени

Открытие двери с помощью Bluetooth

Четыре различных варианта могут соответствовать различным сценариям.

Контроль доступа -> Базовая конфигурация -> Общие

Open Door via Bluetooth

- Door Opening Mode
- Open Door when Getting Close ⓘ
 - Open Door by Rotating Smart Phone ⓘ
 - Wave to Unlock ⓘ
 - Open Door Manually ⓘ

Режим открытия двери	Дальность	Удобство	Безопасность
Открытие двери вручную	< 50 см	☆☆☆	★★★
Открытие двери с помощью смартфона	< 50 см	★★☆	★★☆
Открытие двери при приближении	< 10 см	★★★	★★★
Открытие взмахом руки	< 10 см	★★★	★★★

Доступ через Bluetooth:

- ✓ Включите «Открывать дверь через Bluetooth» в разделе «Управление пользователями»
- ✓ Включите Bluetooth на смартфоне
- ✓ Установите мобильное приложение iFlowCentral Professional и войдите в него



Открытие двери вручную (V2.5)

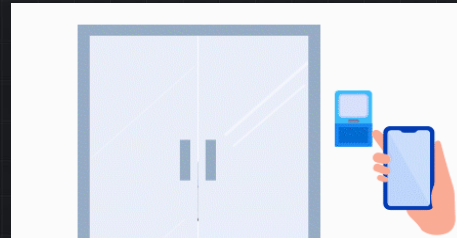
Вручную выберите дверь, которую необходимо открыть



Двери, распознанные по Bluetooth, будут отображены в мобильном клиенте, после чего пользователь сможет выбрать дверь для открытия.



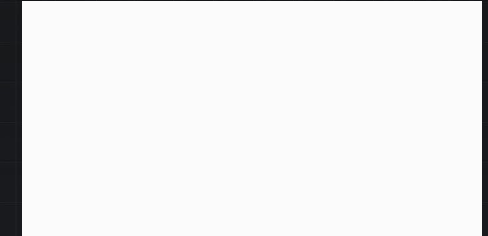
Открытие двери при приближении (V3.0)



Убедитесь, что на телефоне включен Bluetooth, войдите в мобильный клиент и поднесите телефон поближе к устройству контроля доступа, чтобы разблокировать дверь.



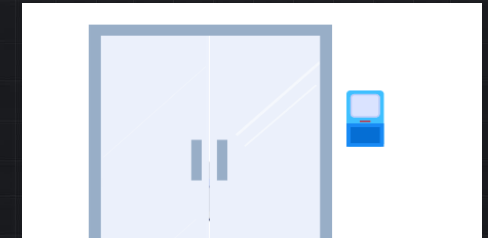
Открытие двери с помощью смартфона (V2.6)



Войдите в приложение и включите Bluetooth на телефоне. Поднесите телефон поближе к устройству контроля доступа и поверните его, чтобы разблокировать дверь.



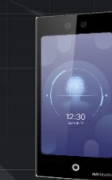
Разблокировка движением руки (V3.1)



Чтобы открыть дверь, активируйте устройство контроля доступа взмахом руки.

Новинка

Рекомендуемые продукты



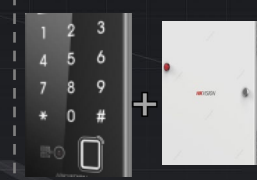
DS-K1TT673



DS-K1T502



DS-K1T805MBFWX (STD)



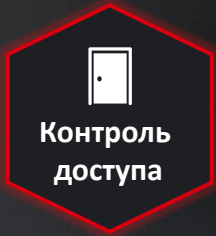
DS-K1109DKFB-QR (STD)



DS-K1105EMB

Новинка

Разблокировка движением руки



Контроль доступа

- Доступ с помощью нескольких учетных записей
- Управление разрешениями
- Обработка внештатных событий в реальном времени

Решение для доступа с помощью брелока

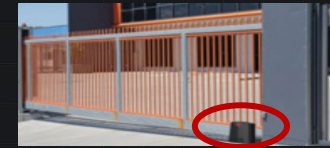
Управление брелоком и приводом для открытия раздвижных ворот



Коттеджи



Промышленные парки



Предприятия

DS-K3GL606WX



- Интеграция с приводом для открытия раздвижных ворот (DS-K3GL606WX-WE) и брелоком (DS-PC2002-WECKV).
- Решение поддерживает управление учетными данными с брелока, распределение разрешений с брелока, доступ к воротам с помощью брелока и удаленный мониторинг состояния привода для открытия раздвижных ворот.



Распределение разрешений

Удаленный мониторинг состояния привода для открытия раздвижных ворот



Удаленное открытие двери нажатием кнопки на брелоке



- Настройка УРВ
- Ежедневный УРВ
- Статистика УРВ

Мониторинг ТС

Новый метод УРВ

Интегрированная система посещаемости парковочных мест на основе включенных данных распознавания номерных знаков.

Добавление полосы в качестве контрольной точки

Посещаемость -> Базовая конфигурация -> Контрольная точка посещаемости

Basic Information

*Type Check-In & Out
 Check-In Only
 Check-Out Only

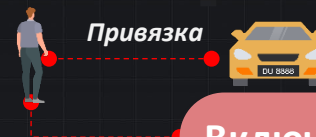
*Attendance Check Point

Lane

Search

- All
- Hikvision Parking Lot
- Default Entrance & Exit01
- 1

Add Cancel



Включение / выключение мониторинга ТС

Сотрудник / посетитель -> Управление сотрудниками / посетителями -> Настройки УРВ

Show Sub Department

Profile Picture	ID	First Name	Last Name	De
	13180489	assign0489	--	As

Attendance Settings

Check-In/Out via Mobile Client

Enable
 Disable

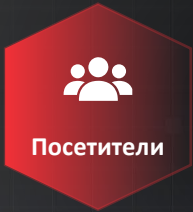
Vehicle Attendance

Enable
 Disable

Vehicle Attendance

Enable
 Disable

Confirm Cancel



Посетители

- Регистрация посетителей
- Управление доступом посетителей
- Управление данными посетителей

Регистрация посетителей

Четыре различных варианта могут соответствовать различным сценариям.

Регистрация / Резервирование

Предварительно зарегистрировать сведения о посетителе в платформе НСР. (Опционально для сценариев без стойки регистрации)

Удаленная регистрация

Назначение посещения сразу для нескольких гостей

Обязательное разрешение на парковку

Интеграция с WhatsApp

Подтверждение регистрации

Уведомление по Email

Отметка об уходе

- Регистрация выхода на стойке регистрации вручную.
- Самостоятельная регистрация выхода и утилизация карты.

Регистрация

Регистрация с помощью ПО НСР или терминалов для посетителей. (Посетители могут быстро зарегистрироваться с помощью кода бронирования или считывателя паспорта)

Посещение

Быстрый доступ с несколькими режимами аутентификации. (Лицо, отпечаток пальца, карта, динамический QR-код и т. д.)

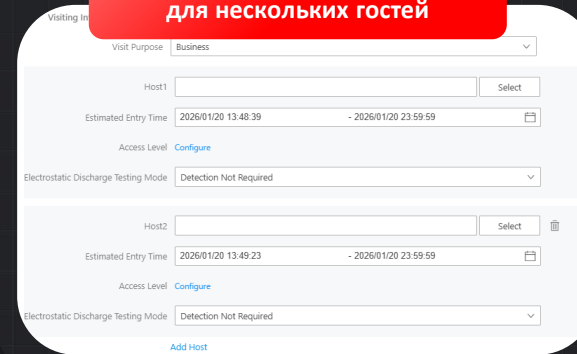
Тревога задержки

- Если посетитель не выполняет регистрацию выхода в течение периода посещения, охранник будет уведомлен о превышении данного периода.
- Охранник найдет посетителя и напомнит об истечении периода посещения.

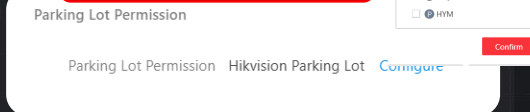
Оптимизированы функции регистрации посетителей

- Эффективный процесс регистрации: **назначение посещения в пакетном режиме максимум для 5 гостей.**
- Специальные **разрешения на парковку для посетителей**, позволяющие осуществлять точный контроль парковки.
- **Уведомления по электронной почте после успешного бронирования и регистрации с возможностью прикрепления изображений** для кобрендинга и маркетингового продвижения.

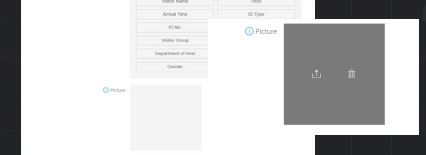
Назначение посещения сразу для нескольких гостей



Обязательные разрешения на парковку



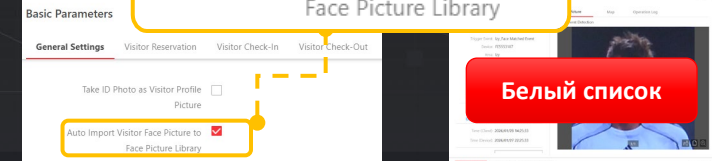
Функция кобрендинга для электронных писем с поддержкой изображений



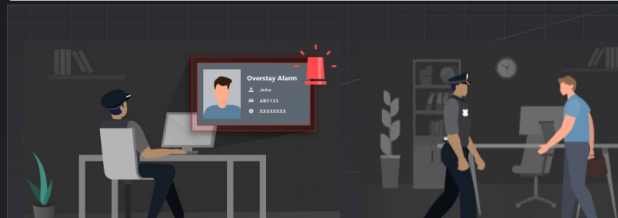
Импорт изображения лица посетителя в библиотеку изображений лиц

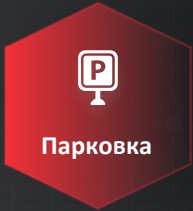
- Автоматический импорт изображения лица посетителя в библиотеку изображений лиц для видеомониторинга с распознаванием лиц.

Auto Import Visitor Face Picture to Face Picture Library



Белый список





Парковка

- Управление въездом / выездом
- Навигация по парковке
- **Запрос местоположения и оплата парковочного места**
- Аналитика операций

Интеграция терминала оплаты для платной парковки

Интеграция с терминалом оплаты (DS-TPP427) для повышения удобства и эффективности операционных процессов на парковке

Новинка

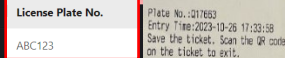
Бесперебойное управление въездом и выездом

Обнаружение ТС

- ANPR-камеры выполняют захват номерных знаков ТС
- ИЛИ талон, полученный в автомате

Создание учетных данных

- Номерной знак
- ИЛИ информация о талоне



Активация шлагбаума

- Автоматическое открытие шлагбаума

Въезд ТС

Способ оплаты

- Наличные: прием купюр / монет + сдача
- POS: NFC, EMV, QR, кредитная карта (интеграция с PAX-IM30)

Расчет оплаты

- Запуск: обнаружение перед выездом
- Совпадение номерного знака: расчет оплаты на основе времени.
- Сканирование талона: проверка талона и расчет оплаты

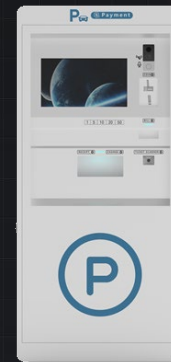
Выезд ТС

Проверка на выезде

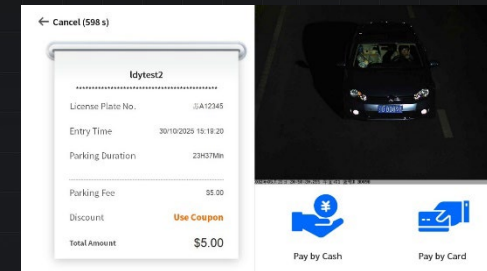
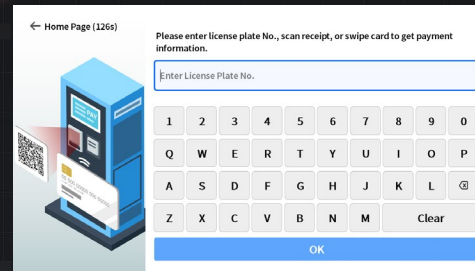
- Сопоставление системой состояния оплаты по номерному знаку с помощью ANPR-камеры
- ИЛИ сопоставление системой состояния оплаты путем сканирования талона в автомате на выезде

Активация шлагбаума

- Автоматическое открытие шлагбаума

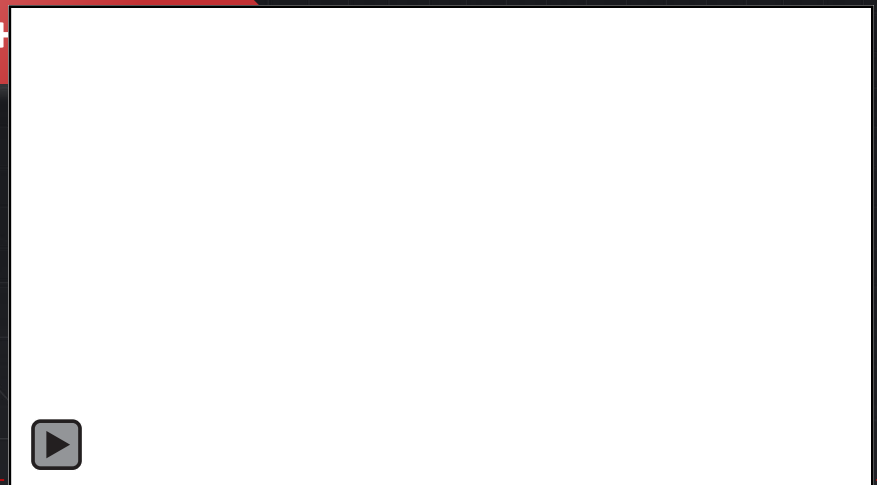


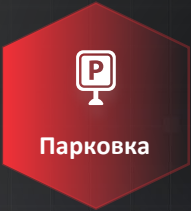
DS-TPP427



- Введите **номерной знак ТС** или **отсканируйте талон**, чтобы получить информацию об оплате
- Выберите способы оплаты: **наличные** или **карта**

Демон





Парковка

- Управление въездом / выездом
- Навигация по парковке
- **Запрос местоположения и оплата парковочного места**
- Аналитика операций

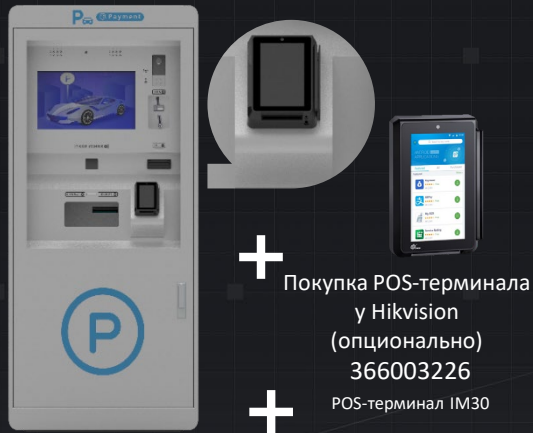
Интеграция терминала оплаты для платной парковки

Интеграция с терминалом оплаты (DS-TRP427) для повышения удобства и эффективности операционных процессов на парковке

Решение с терминалом оплаты (POS-терминал + наличные)

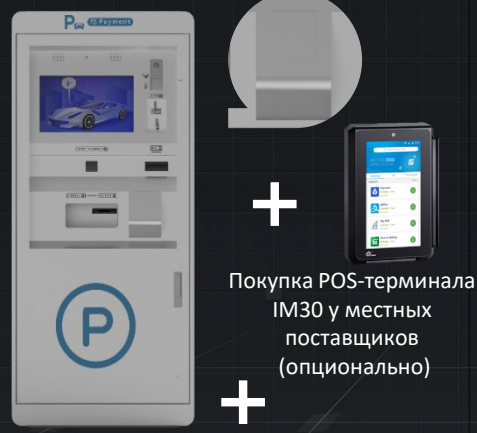
1. Метод 1. POS-терминалы могут быть **предварительно собраны** перед отправкой, необходимо заказать 315102062 DS-TRP427 + 366003226 POS-терминал IM30
 2. Метод 2. POS-терминал необходимо **приобрести отдельно**, необходимо заказать 315102062 DS-TRP427, слот для POS-терминала IM30 зарезервирован
- * Примечание. Для обоих способов покупки необходимо заранее подтвердить, что модуль IM30 поддерживает локальное использование.

Метод 1



Покупка POS-терминала у Hikvision (опционально) 366003226
 POS-терминал IM30

Метод 2



Покупка POS-терминала IM30 у местных поставщиков (опционально)

315102062

DS-TRP427
Терминалы оплаты



401001227

iFlowCentral-P-
PaymentMachine-1unit

Новинка

315102062

DS-TRP427
Терминалы оплаты

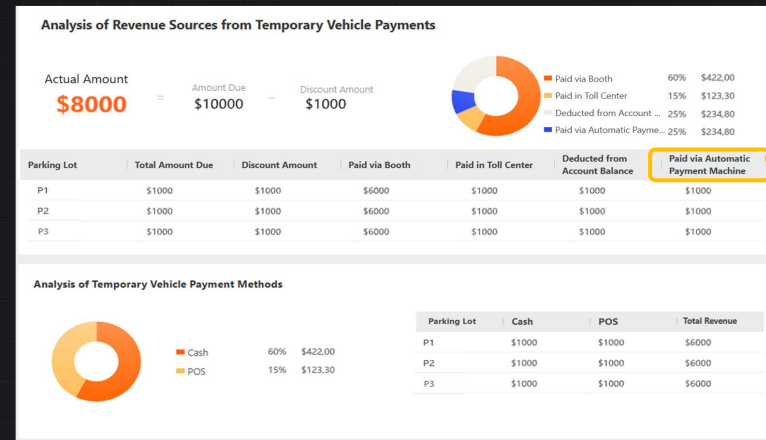


401001227

iFlowCentral-P-
PaymentMachine-1unit

Новинка

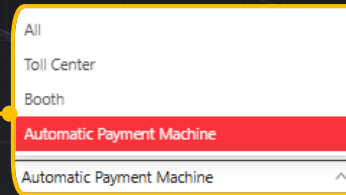
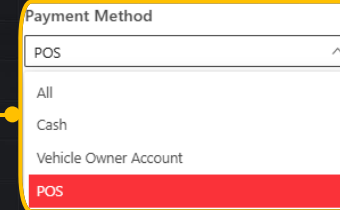
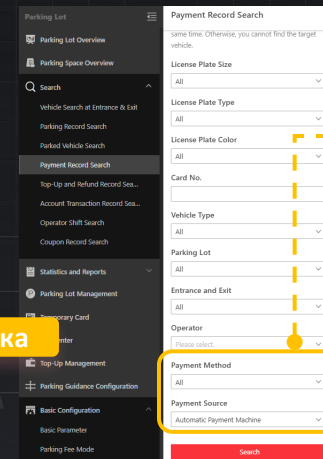
Анализ оплаты



Paid via Automatic Payment Machine

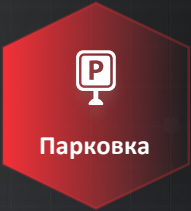
\$1000
 \$1000
 \$1000

Поиск записей о платежах



Информация об устройстве и кассовом аппарате

Cash Box Details			
Name	Value	Quantity	Total Amount
Bill 1	\$ 10.00	10	\$ 100.00
Bill 2	\$ 10.00	10	\$ 100.00
Bill 3	\$ 10.00	10	\$ 100.00

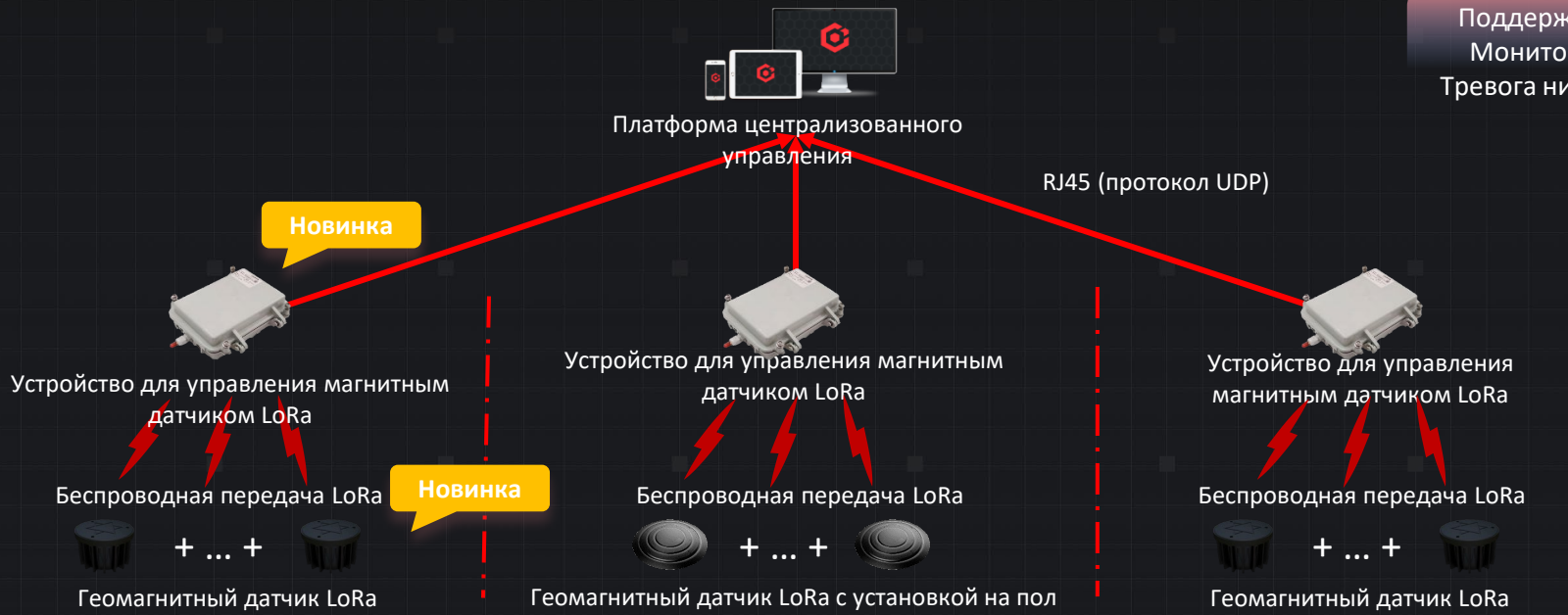


Парковка

- Управление въездом / выездом
- **Навигация по парковке**
- Запрос местоположения и оплата парковочного места
- Аналитика операций

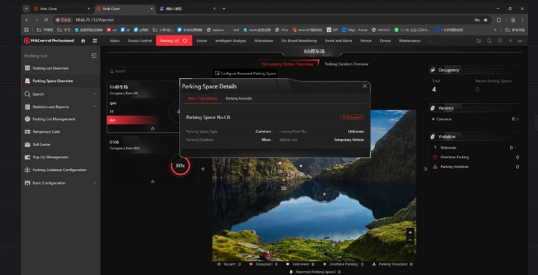
Геомагнитные датчики LoRa

Интеграция с **устройством для управления геомагнитным датчиком LoRa (DS-TDP210-ST/ LoRa)** для **определения наличия свободных мест на парковке**

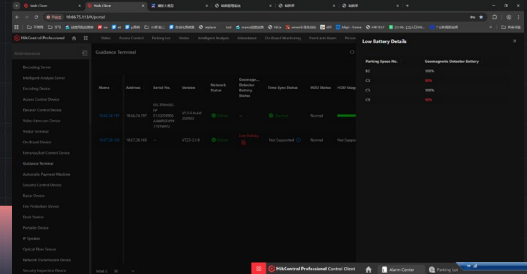


Поддержка обнаружения и анализа наличия свободных мест на парковке
 Мониторинг уровня заряда батареи датчика (отображение в процентах)
 Тревога низкого заряда батареи с настраиваемыми пороговыми значениями

Информация о парковочном месте



Состояние батареи геомагнитного датчика



Геомагнитный датчик

Обнаружение въезда или выезда ТС с парковочного места



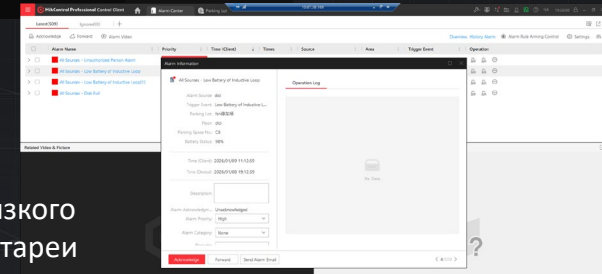
Управление датчиком

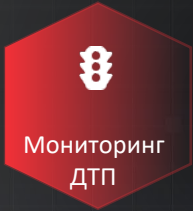
Установка связи с геомагнитным датчиком для получения соответствующего состояния парковочного места и передача данных на платформу



Это решение значительно повышает эффективность парковки, обеспечивая точное определение наличия свободных парковочных мест в режиме реального времени, и сокращает время поиска парковочных мест, тем самым оптимизируя использование ресурсов уличной парковки и поддерживая интеллектуальное управление парковкой на основе данных.

Сигнал низкого заряда батареи





Мониторинг ДТП

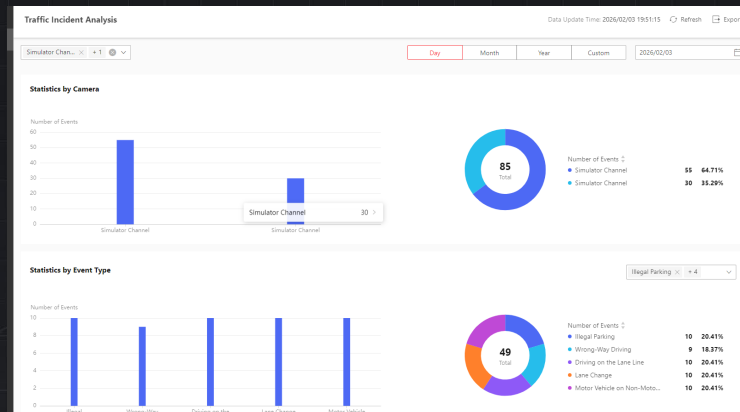
- Поиск ДТП
- Анализ ДТП

Мониторинг ДТП

Поиск ДТП

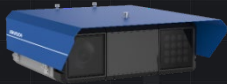
Event Name	Camera	Area	Country/Region	Plate Category	License Plate No.	License Plate Size	License Plate Type	License Plate Color	Time
Vehicle Abandon.	Simulator Channel	15.18.27.10	2-0000	Not Supported	Unknown	Unknown	Unknown	Unknown	2026-02-03 19:21:14
Driving on the L.	Simulator Channel	15.18.27.10	2-0000	Not Supported	Unknown	Unknown	Unknown	Unknown	2026-02-03 19:21:14
Motor Vehicle n.	Simulator Channel	15.18.27.10	2-0000	Not Supported	Unknown	Unknown	Unknown	Unknown	2026-02-03 19:21:14
Vehicle Abandon.	Simulator Channel	15.18.27.10	2-0000	Not Supported	Unknown	Unknown	Unknown	Unknown	2026-02-03 19:21:14
Wrong Way Dr.	Simulator Channel	15.18.27.10	2-0000	Not Supported	Unknown	Unknown	Unknown	Unknown	2026-02-03 19:21:14
Vehicle Abandon.	Simulator Channel	15.18.27.10	2-0000	Not Supported	Unknown	Unknown	Unknown	Unknown	2026-02-03 19:21:14
Taking on Phone	Simulator Channel	15.18.27.10	2-0000	Not Supported	Unknown	Unknown	Unknown	Unknown	2026-02-03 19:21:14
Driving on the L.	Simulator Channel	15.18.27.10	2-0000	Not Supported	Unknown	Unknown	Unknown	Unknown	2026-02-03 19:21:14
Motor Vehicle n.	Simulator Channel	15.18.27.10	2-0000	Not Supported	Unknown	Unknown	Unknown	Unknown	2026-02-03 19:21:14
Vehicle Abandon.	Simulator Channel	15.18.27.10	2-0000	Not Supported	Unknown	Unknown	Unknown	Unknown	2026-02-03 19:21:14
Vehicle Abandon.	Simulator Channel	15.18.27.10	2-0000	Not Supported	Unknown	Unknown	Unknown	Unknown	2026-02-03 19:21:14
Illegal Parking	Simulator Channel	15.18.27.10	2-0000	Not Supported	Unknown	Unknown	Unknown	Unknown	2026-02-03 19:21:14
Motor Vehicle n.	Simulator Channel	15.18.27.10	2-0000	Not Supported	Unknown	Unknown	Unknown	Unknown	2026-02-03 19:21:14
Motor Vehicle n.	Simulator Channel	15.18.27.10	2-0000	Not Supported	Unknown	Unknown	Unknown	Unknown	2026-02-03 19:21:14

Анализ ДТП



Образцы интеллектуальной продукции для мониторинга транспортного движения

Камеры для мониторинга в контрольной точке и захвата нарушений на перекрестках



TCV907-HIR
TCV507-HIR



IDS-TCV991-HIR
IDS-TCV991-HER



TCVC00-HEMF

ANPR-камеры для городской дорожной сети



IDS-TCM403-GIR
Вариофокальный объектив + радар

IDS-TCM403-BI(G)/G

IDS-TCM803-H(I)

Устройства для детекции происшествий



IDS-TCS802-HS
IDS-TCS917-H/316

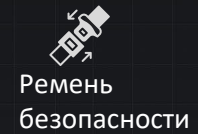


401001208
iFlowCentral-P-VSS-1Ch/ITS

Новинка

- ✓ Статистика по камере
- ✓ Распределение событий по времени
- ✓ Статистика по типам событий

Типы событий



Ремень безопасности



Разговор по телефону



Превышение скорости



Пересечение разделительной полосы



Нарушение при смене полосы



Выезд на встречную полосу



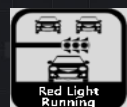
Нарушение правил



Запрещенный разворот

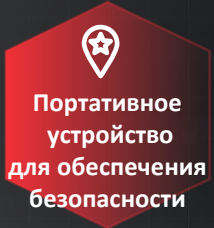


Непропуск пешехода



Проезд на красный сигнал светофора

...и другие



Портативное устройство для обеспечения безопасности

- Перед дежурством
- На дежурстве
- Архив событий

Оптимизация развертывания системы портативных видеорегистраторов

Обновления и новое решение для распознавания лиц с помощью портативных видеорегистраторов

Решение для распознавания лиц с помощью портативных видеорегистраторов может помочь полиции найти нужного человека на большой открытой местности

Новая лицензия: **Новинка**
401001209
iFlowCentral-P-BWC-1Ch/Facial



Обновление производительности

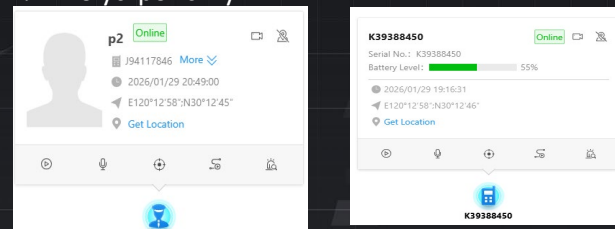
Кол-во человек на каждой док-станции: 3000



1500 %

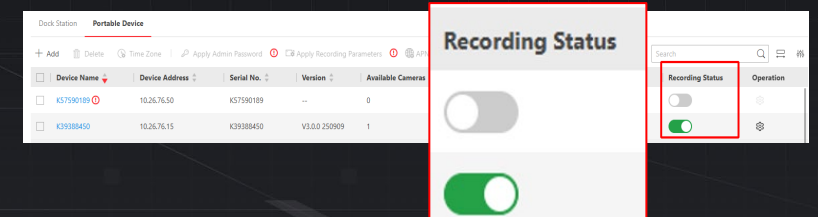
Два режима просмотра

Определение местоположения по человеку или по устройству



Удаленное управление

Поддержка удаленного запуска или остановки записи

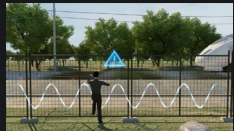


Новые возможности: вибрационное оптоволоконное зондирование

Сценарии применения

Защита периметра, большая дальность

- Пограничные пункты
- Трубопроводы
- Шоссе
- Ж/д



Обнаружение вторжения



Детекция сильных воздействий

Периметр важной территории

- Аэропорты
- Солнечные электростанции
- Тюрьмы
- Банки

303623941 iDS-9632NXI-M8/X(STD)/Fiber
 303623942 iDS-6716NXI-M1/X(STD)/Fiber
 401000798 iFlowCentral-P-VibrationSensor-1Km

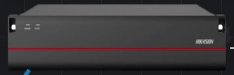


DeepinMind NVR



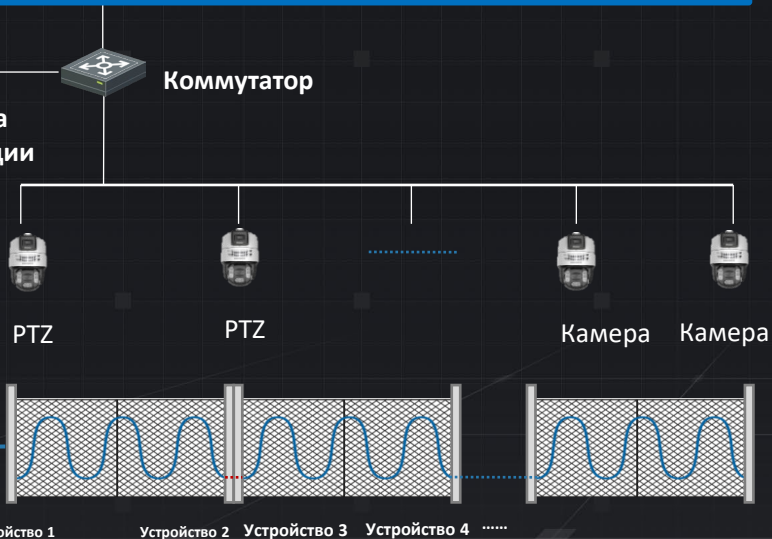
iFlowCentral Professional

Обнаружение цели для тревоги вторжения по оптоволоконной системе



Оптоволоконная система позиционирования вибрации

329500005 DS-QFV0102W
 329500006 DS-QFV0202W
 336000179 DS-QFV0202/EU
 336000096 DS-QFV0502/EU
 336000101 DS-QFV1002/KIT
 336000102 DS-QFV5002/KIT



Оптоволоконно

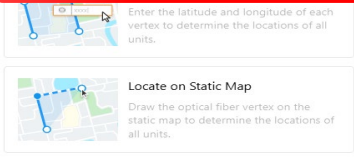
Управление устройством

- ✓ **Совместимость устройства:** вибрационное оптоволоконное зондирование (протокол: OTAP), NVR DeepinMind (только для оптоволоконных систем, протокол: SDK, ISUP)
- ✓ **Конфигурация устройства:** основная информация, NTP, настройка на устройстве (DS-XXX/KIT пока не поддерживается)

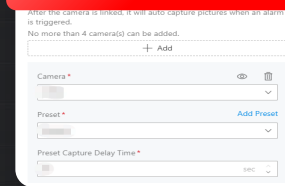
Управление оптоволоконными устройствами

- ✓ **Размещение устройства на карте:** поддержка автоматического отображения широты и долготы на ГИС-карте; поддержка рисования на **статической карте** вручную
- ✓ **Привязка к камере:** поддержка пакетного подключения оптоволоконных устройств к предустановленным PTZ-камерам или стандартным камерам. При возникновении тревоги подключенные камеры запускаются для захвата изображений.
- ✓ **Конфигурация устройства:** широта и долгота, чувствительность, интеллектуальный алгоритм, пороговое значение и т. д.

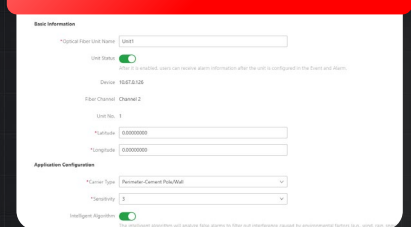
Размещение устройства на карте



Привязка к камере



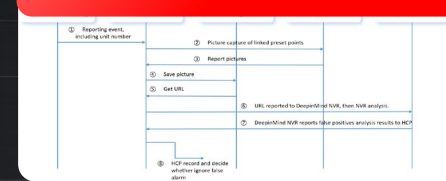
Конфигурация устройства



Конфигурация тревог

- ✓ **Тревога:** тревога перерезания кабеля, тревога вторжения, детекция состояния оптоволоконного устройства (офлайн / онлайн), тревога детектора саботажа
- ✓ **Интеллектуальный анализ DeepinMind:** серверы DeepinMind выполняют вторичное распознавание **тревог вторжений**. Результаты анализа можно просмотреть в разделе «Сведения о событии / тревоге». Функция доступна только для устройств, подключенных к камерам.

Логика оповещения о тревоге вторжения



Сведения о тревоге



Новые возможности: радар и тревога обнаружения возгорания

Радар

- ✓ **Совместимость устройства:** PTZ-камера с радаром, прожектор, радар для обнаружения дронов, радар для обнаружения кораблей, охранный радар для мониторинга области
- ✓ Поддержка **классификации целей** для радаров, включая людей, ТС, корабли и дроны.
- ✓ Поддержка **конфигурации областей обнаружения радара** на карте.

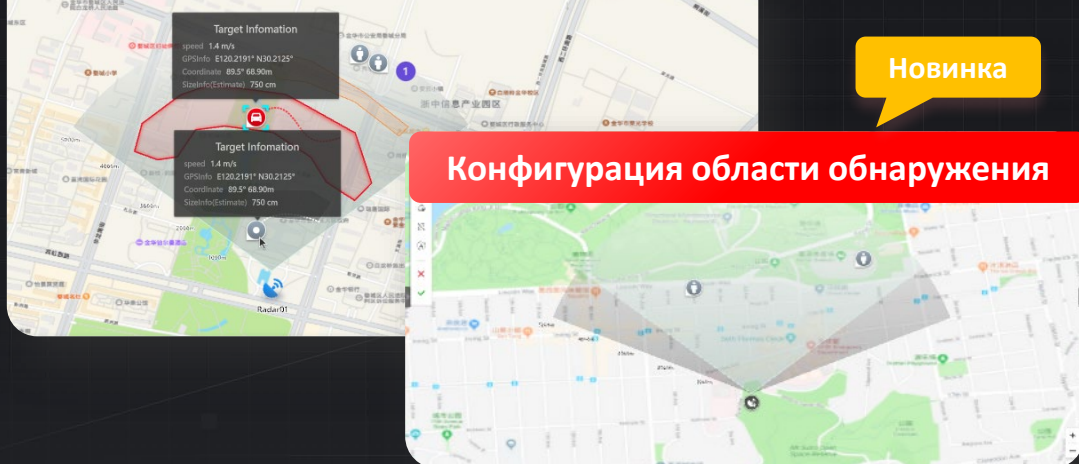


Классификация целей

Новинка

Новинка

Конфигурация области обнаружения



Пожарная тревога

- ✓ **Совместимость устройства:** камеры с функцией двухспектрального совмещения изображений (VH223, VT344/343, VTR344, VR344, VH243)

Ожидается, V3.1.1



Проверка безопасности

- ✓ **Совместимость устройства:** обнаружение объектов SG50/60/65/100, SC50/60, обнаружение людей SMG11/31/33/53/94



Тепловизионная камера

- ✓ **Совместимость устройства:** TD12xx/21xx/26xx/42xx/63xx/71xx/81xx/95xx



Хранение: обновление и улучшения pStor v2.1

Новые решения с собственными разработками



- Поддержка только в **кластерном режиме**
- В случае отказа основного узла, система pStor **реагирует в течение нескольких секунд**, а резервный узел будет **задействован в течение одной минуты**. Расписание записи будет изменено автоматически (время переключения зависит от количества каналов)
- Лицензия **ROSE больше не нужна**.

Обновление с использованием существующих данных (автономный режим)



- pStor v1.x или pStor v2.0 поддерживает **обновление до версии 2.1 с сохранением архивных данных**

Другие улучшения

- Поддержка **языков**: французский, португальский, испанский
- Поддержка **тревоги узла хранения**: онлайн / оффлайн, добавление / удаление узла, перезапись ресурсов, нехватка места для хранения, неисправность ЦП / ОЗУ

1 Обзор iFlowCentral Professional

2 Новые функции и возможности V3.1.0

Обновление системного уровня

Обновление
архитектуры

Оптимизация
системы

Обновление
интеграции

Новые приложения и обновления

Базовые сценарии
применения

Применение
в промышленности

3 Ресурсы, инструменты и дополнительные материалы

4 Серверы VMS iFlowCentral

Новые функции в V3.1 – обновление промышленных сценариев применения

Обзор

v 3.1

Сценарии применения



Управление складом
2.2

- Синхронизированный вид
- Планирование на складе
- Быстрый поиск доказательств
- Панель и отчет



Отслеживание заказов
2.2

- Быстрый поиск видео
- Запись заказа



Расходы в зоне
питания 2.2

- Бесконтактная оплата
- Единое управление
- Детальные записи

Интеллектуальная
проверка 2.2

- Настраиваемая проверка
- Обработка проблем

Все промышленные приложения поддерживают НСР 3.1



Образование
1.1

- Проверка курса
- Посещаемость занятий
- Поиск учащихся

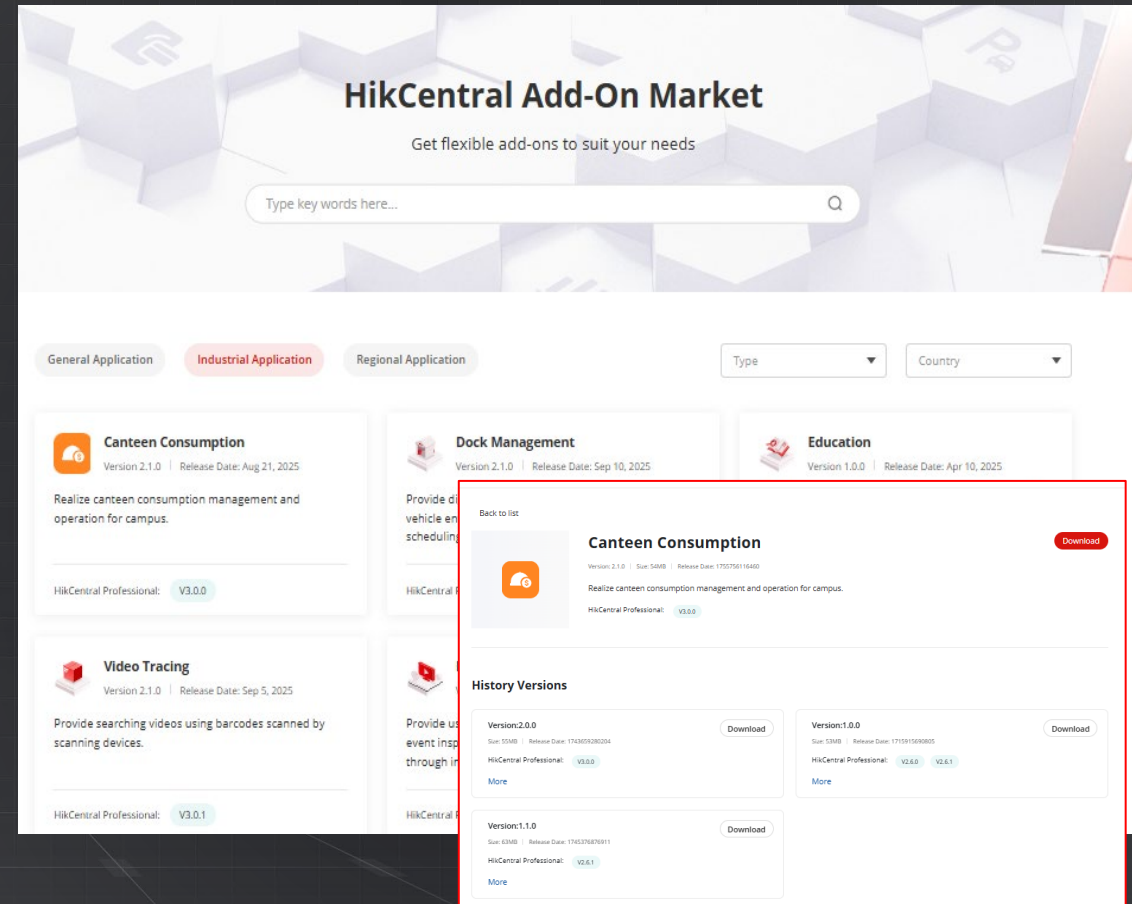


ReGuard
2.1

- Визуальная тревога
- Стандартные рабочие процессы
- Механизм распределения тревог
- Виртуальная охрана

Новинка

Официальный сайт рынка дополнений iFlowCentral



Официальный сайт рынка дополнений iFlowCentral



Дополнение ReGuard iFlowCentral Professional

Общая информация



Дополнение ReGuard НСР

На НСР V3.1 должно быть установлено дополнение ReGuard, предоставляющее клиентам интегрированные услуги удаленного управления безопасностью, такие как **визуальная тревога** и **виртуальная охрана**. Кроме того, оно предоставляет **оперативные отчеты** для поддержки принятия различных решений или корректировки ресурсов.

Визуальная тревога

Благодаря тому, что тревоги связаны с соответствующим видео, оператор может эффективно обрабатывать тревоги и фильтровать ложные сигналы.

Интеллектуальный механизм распределения тревог

Система, оснащенная интеллектуальным механизмом распределения тревог, оптимизирует эффективность работы, обеспечивая бесперебойное предоставление услуг и поддержку конечных пользователей.

Стандартные рабочие процессы

Оптимизируйте рабочий процесс, исключив нестандартные операции, и значительно снизьте расходы на обучение, используя заранее определенные стандартные операционные процедуры (SOP)

Виртуальная охрана

Видеомониторинг и виртуальный патруль намного дешевле, чем расходы на охрану

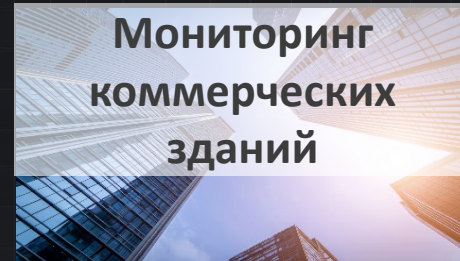
Мониторинг промышленных парков



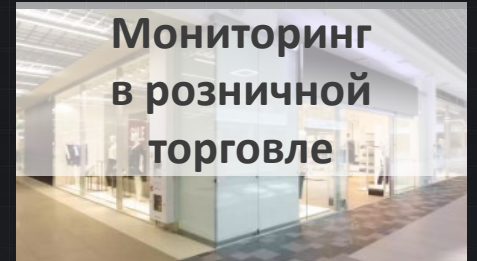
Мониторинг жилых районов



Мониторинг коммерческих зданий



Мониторинг в розничной торговле



Дополнение ReGuard – визуальная тревога

- Получение всех важных уведомлений благодаря круглосуточному видеомониторингу за всеми объектами
- Простота мониторинга с помощью приложения для видеостены
- Удобное сохранение доказательств в виде изображений или видео для последующего расследования

Список тревог с подробной информацией, включая время, местоположение, состояние и т. д.

Новинка

- Быстрая проверка привязки до **64 видеоканалов**

The screenshot displays the ReGuard software interface. At the top, there's a navigation bar with a home icon, a ReGuard logo, and a user profile 'admin' with the time '11:39:30'. Below this, a 'Leaving Mode' toggle is set to 'On'. The main area is divided into several sections:

- Alarm List:** A table with columns 'Triggering Event', 'Time', 'Location', and 'Status'. It lists several 'Camera Off...' events with timestamps like '6825min58secBefore(...)' and locations 'zlh'. Statuses include 'Being Handled' and 'Waiting for R...'.
- Map View:** A section titled 'Alarm Description' with a 'Map' button. It shows a 'Specified Source - Camera Offline - HikCe...' with a 'High' priority and 'admin' user. It also displays 'Trigger Event: Camera Offline', 'Alarm Time (Client): 2025/07/17 17:49:07', and 'Alarm Time (Device): 2025/07/17 17:49:07'.
- Standard Handling Process:** A section with steps like '2. Save Evidence Save Evi...' and '3. Make Call'. It includes instructions like 'For verified alarms, you can save the evidence for further investigation.' and 'Please call any of the following contacts'.
- Alarm Log:** A section showing a log of events, such as '2025-07-17 17:49:07, System Alarm triggered.' and '2025-07-21 20:25:49, admin Alarm obtained.'
- Alarm Category:** A section with buttons for 'Acknowledge', 'Broadcast', and a 'More' dropdown menu.

Отображение видео для полученных тревог

Ежедневный процесс обработки
Процесс обработки в праздничные дни

Нажмите, чтобы просмотреть описание тревоги

Отображение точного местоположения тревоги на ГИС-карте или статической карте

Дополнение ReGuard – интеллектуальный механизм распределения тревог

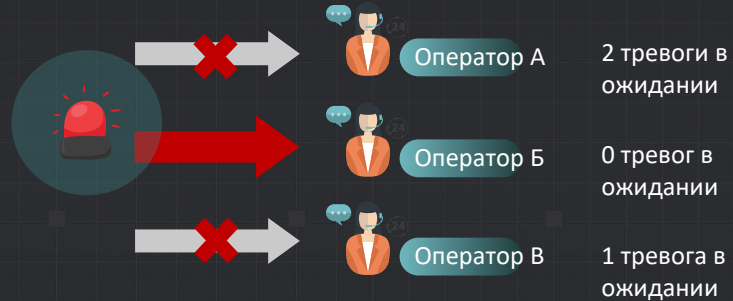


Первая линия диспетчеров для видеомониторинга и обработки тревог

Диспетчеры первой линии могут мгновенно получать тревоги, что обеспечивает максимально быстрое реагирование. Система, оснащенная интеллектуальным механизмом распределения тревог, оптимизирует эффективность работы, обеспечивая бесперебойное предоставление услуг и поддержку конечных пользователей.

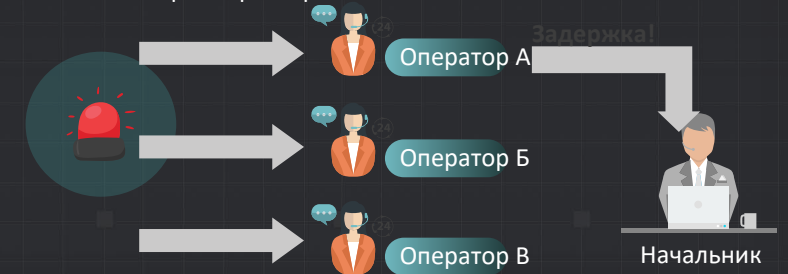
Динамический режим распределения

Обеспечивает сбалансированное распределение задач по обработке тревог между диспетчерами



Режим автоматической пересылки

Предотвращает автоматическое реагирование на тревоги, повышая скорость реагирования.



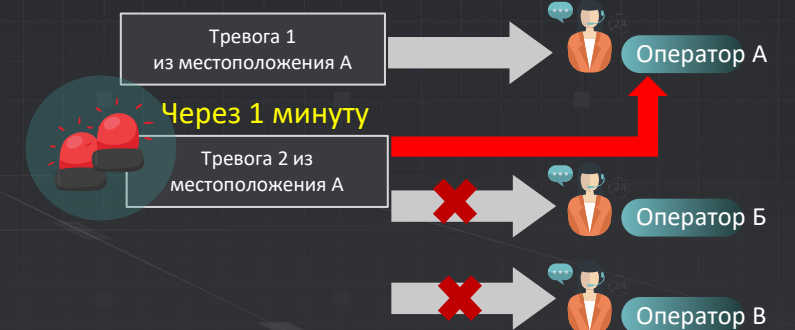
Режим без дежурства оператора

Отфильтровывает диспетчеров, находящихся не на дежурстве, обеспечивая оперативное реагирование.



Режим распределения по конкретным объектам

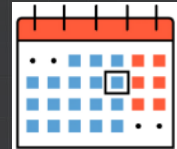
Для повышения эффективности одному диспетчеру назначаются тревоги с одного и того же объекта



Дополнение ReGuard – СОП

Стандартный порядок обработки СОП

Переключатель питания
Обеспечение выполнения стандартного процесса обработки



Ежедневный процесс обработки
Процесс обработки в праздничные дни

- Стандартная операционная процедура (SOP) может снизить затраты на обучение операторов
- СОП обеспечивает работу оператора в соответствии со стандартами
- СОП повышает эффективность работы оператора

Шаг 1. Вызов полиции / пожарной службы

Шаг 3. Отправка уведомления в WhatsApp

1. Make a Call

Call 911 Status
Finished

2. Save as Evidence

Save the case in evidence center Status
saved

3. Send Whatsapp Notification

Send whatsapp to site contact Status
Finished

4. Send Email

Send email to the customer Status
Finished

Новинка


Центр сбора доказательств НСР
Шаг 2. Сохранение доказательств

Шаг 4. Отправка электронного письма клиенту с видео и информацией о тревоге

Дополнение ReGuard – виртуальная охрана

- Удаленный видеопатруль эффективен и требует меньше затрат на рабочую силу
- Архивные данные / запись патруля будут сохранены для просмотра менеджером
- Для подтверждения присутствия оператора необходимо длительное нажатие кнопки

Получение напоминания о патруле

 Virtual Guard Tour Alarm
If the following virtual guard tour is not executed right now, it will be marked as "Not Started".
Location: hcc
Task Name: hcc-test01
Scheduled Start Time: 2022/08/03 16:12:00
Task Steps: 2

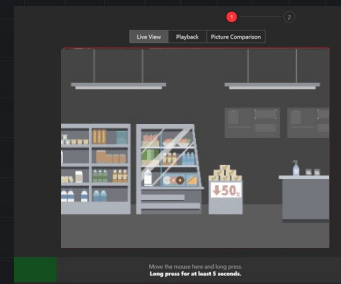
Execute Now Later



Следуйте SOP для удаленного патруля

1

Проверка области магазина

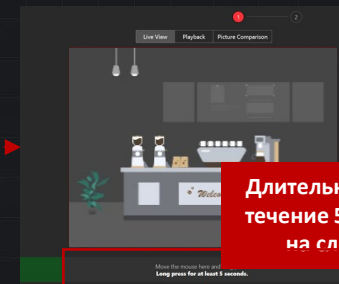


Стандартный процесс обработки

- 1. Проверка дверей и окон
- 2. Подозрительный человек поблизости
- 3. Скопление людей

2

Проверка прилавка

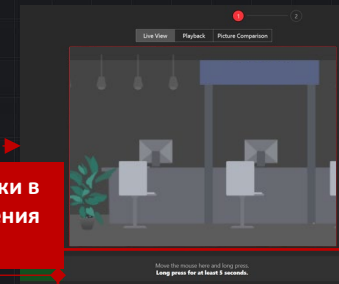


Стандартный процесс обработки

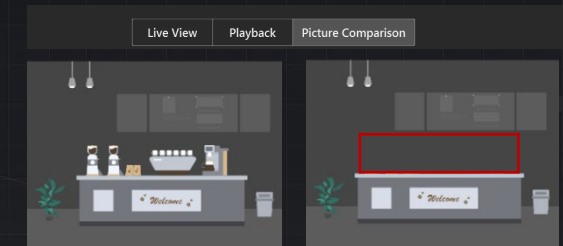
- 1. Проверка дверей и окон
- 2. Проверка заказа на стойке
- 3. Проверка людей, превышающих лимит пребывания в области

3

Проверка офиса



Сравнение изображений



Длительное нажатие кнопки в течение 5 с для переключения на следующий режим.

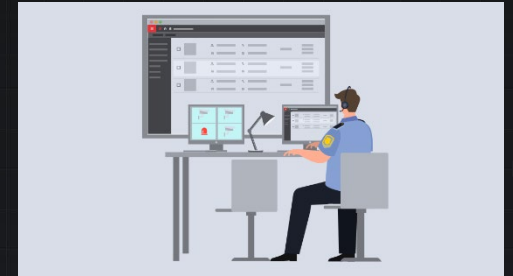
Дополнение ReGuard – интеллектуальный отчет по тревоге: снижение рабочей нагрузки, получение аналитических данных

Текущие сложности, которые необходимо учесть

- Подготовка отчетов занимает много времени, от нескольких часов до целого дня на одного клиента
- Операторы занимаются подготовкой отчетов в дополнение к основным обязанностям, что увеличивает рабочую нагрузку
- Сбор и анализ данных выполняются полностью вручную, что приводит к ошибкам и низкой эффективности

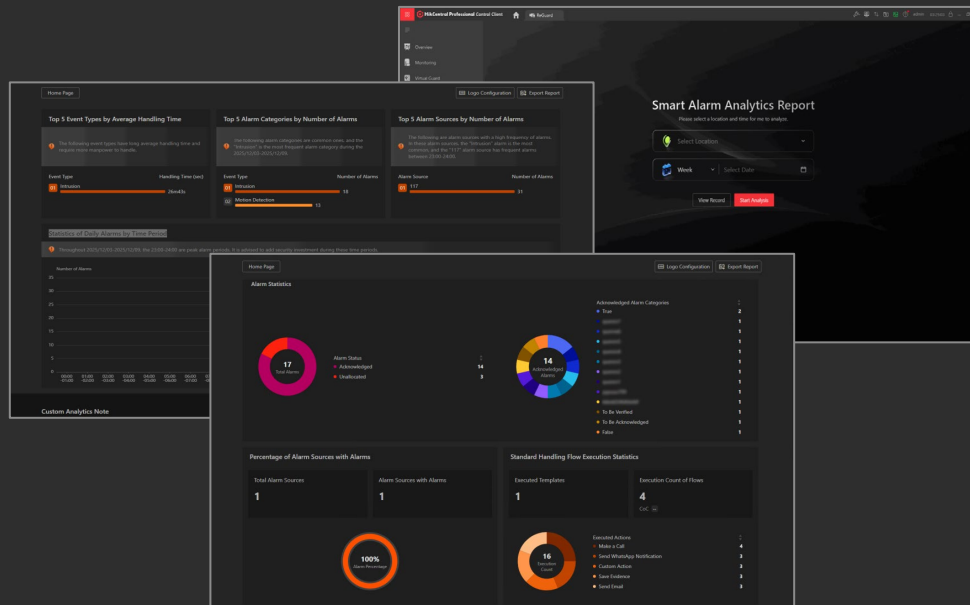
Основные преимущества

- Экономия времени на подготовку отчета
- Сокращение ручной работы
- Улучшение анализа данных
- Поддержка оптимизации операций



Новинка

Интеллектуальный отчет об анализе тревог



Основные преимущества интеллектуального отчета

Создание отчета в один клик	Создание ежемесячных отчетов за считанные минуты
Количественный анализ	Визуализация состояния тревог и отслеживание действий по их обработке
Многомерный анализ	Составление рейтинга по типам тревог, источникам и времени обработки
Аналитика трендов	Определение пиковых периодов запуска тревог для оптимизации ресурсов
Гибкая настройка	Добавление заметок и расширение контента в соответствии с потребностями клиента

1 Обзор iFlowCentral Professional

2 Новые функции и возможности V3.1.0

Обновление системного уровня

Обновление
архитектуры

Оптимизация
системы

Обновление
интеграции

Новые приложения и обновления

Базовые сценарии
применения

Применение
в промышленности

3 **Ресурсы, инструменты и дополнительные материалы**

4 Серверы VMS iFlowCentral

Подписаться

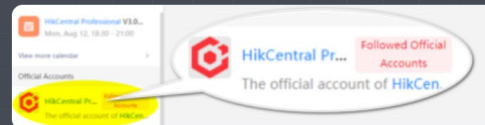
Scan QR Code

- Please use HikLink on the mobile to scan the code for following



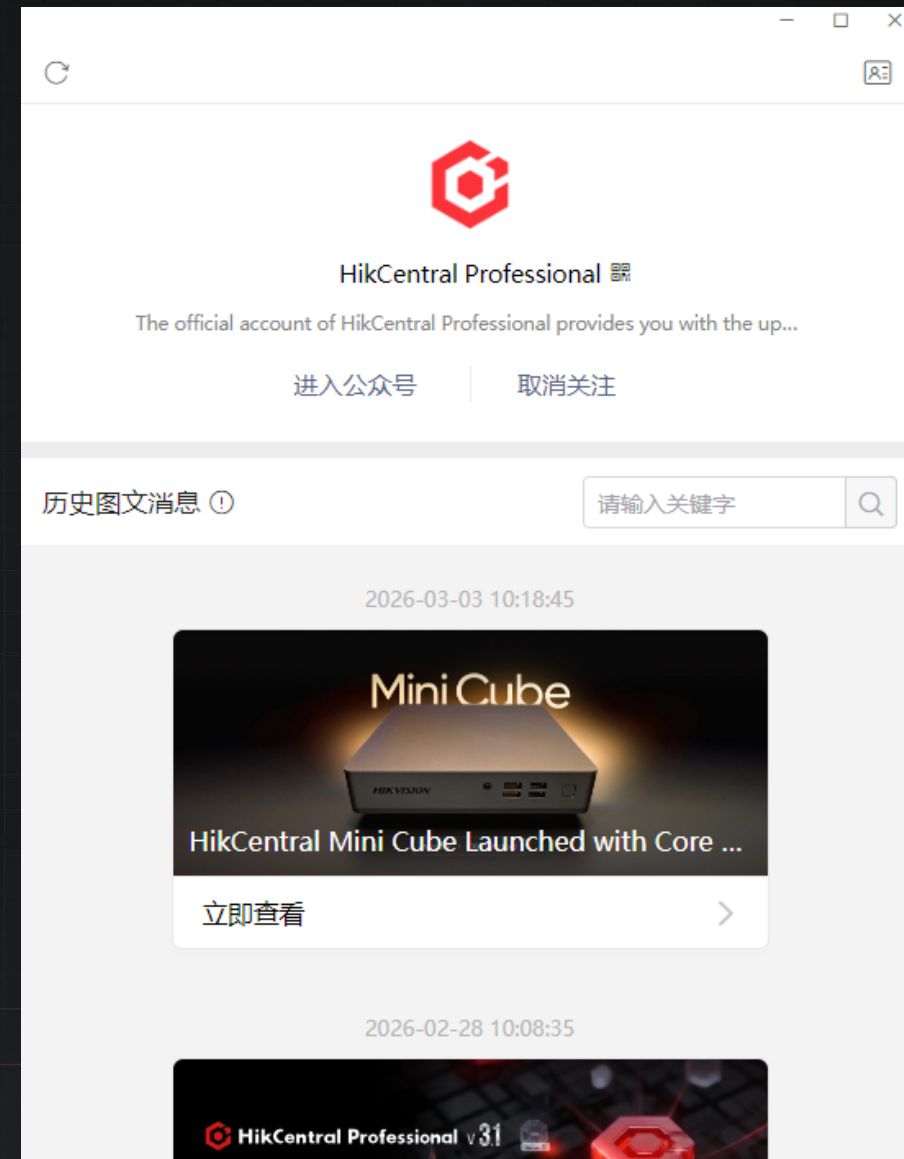
Search 'Key Words'

- Please search 'HikCentral Professional' on HikLink for following



HikCentral Professional

The official account of HikCentral Profes...



Материалы iFlowCentral Professional – карта материалов

Материалы

- Примечание: нерегулярное обновление.

Содержание

- Список рекламных материалов для НСР в 2026 г.
- Полный пакет iFlowCentral Professional V3.1
- Полный пакет iFlowCentral Professional V3.0.1
- Руководство iFlowCentral



Список рекламных материалов для НСР в 2026 г.



[Перейти](#)

Новинка

Полный пакет iFlowCentral Professional V3.1



[Перейти к V3.1](#)

3

Полный пакет iFlowCentral Professional V3.0.1



[Перейти к V3.0.1](#)

4

Руководство iFlowCentral



В руководство вошли решения часто встречающихся проблем в ключевых сценариях использования ПО посредством профессионального объяснения функций продукта, рекомендации по его использованию и других полезных материалов.

[Перейти](#)

Материалы iFlowCentral Professional – маркетинговые материалы V3.1

Баннер



Инфографика

HIKVISION HikCentral Professional Remote Site Management

End-to-end security operations in one system

- Video Security
- Access Control
- Event
- Alarm
- Maintenance

Versatile application scenarios

- Cross-location employee onboarding
- Access permission assignment
- Inter-site business travel
- Personal deployment
- Backlist photo sharing

Retail Chains, Multi-Site Banks, Schools, Real Estate

Streamlined site and resource control

See everything in one view

Efficient cross-site collaboration

Corporate Headquarter, Mall A, Mall B, Mall C, Site C

Unified operations across all sites

One central center, multiple independent sites

HikCentral Professional's Distributed Federated Solution gives each regional site independent control while maintaining seamless collaboration across your entire network.

Distributed Federated Solution

- 100,000 Channels
- 1,024 Remote sites
- 10,000 Doors
- 100 Parking lots

Рекламные видео

HIKVISION HikCentral Professional v3.1

- 100,000 Channels
- 1,024 HCP Secondary Sites
- 100,000 Persons
- 100 Parking Lots
- 10,000 Doors + Elevators
- More ...

Built on the Remote Site Management (RSM) framework, the center can manage extensive resources at scale.

Материалы iFlowCentral Professional – рекомендации по предложению V3.1

Логика предложения

AcuSeek Quotation Guide

V3.1.0 Quotation Logic

Prerequisite for all Video Management applications: Video Management BASE or Access Control Base

Feature	Feature Description	Capacity	Related Licenses	V3.1.0 Quotation Logic
V3.1.0 NEW	Prerequisite: Video Surveillance Base package; Device-level Edge License Capabilities; 1 Channel Video Management; AcuSeek enables natural language search (English/Chinese/Russian) with integrated face recognition. AcuSeek™ recognizes and analyzes video frames, tracks persons and vehicles across the system. Face & Body Attribute Search: Supports face and/or body attribute search. Note: The BOM items only supported in version 3.1 and later.	100	HKCentral-P-AcuSeek-1Ch	Choose Video Management Base + AcuSeek Basic Channel(s)
V3.1.0 NEW	Prerequisite: Video Surveillance Base package; 1 Channel Video Management; Integrated Basic License: AcuSeek™, Face & Body Attribute Retrieval, and AcuSeek™; Face Attribute/Route, Watchlist comparison, High/View-Frequency Analysis, L1 Classification, and alarm search; Text-based Alerts with Video Viewing support	100	HKCentral-P-AcuSeek-1Ch/Advanced	Choose Video Management Base + AcuSeek Advanced Channel(s)
V3.1.0 NEW	Choose one of the three: • 401001210 HKCentral-P-AcuSeek-LLM/Module • 401001240 HKCentral-P-AcuSeek-LLM/Module/Year • 401000050 HKCentral-P-AcuSeek-LLM/Module/Year See here: page for details			Mandatory for V3.1.0 LLM Module

Note: These BOM will be discontinued by 2026Q3 以下物料将在2026年3季度退市
 • 401001200 HKCentral-P-AcuSeek-1Ch/Module
 • 401000050 HKCentral-P-AcuSeek-1Ch/Real-timeSearch

Часто задаваемые вопросы

AcuSeek Quotation Guide

FAQ

Q: HCP AcuSeek目前有几个物料，该如何选用?

A:

- 若只需要设备的管理能力，请购买 N*HKCentral-P-AcuSeek-1Ch (401001233)
- 若需要人脸比对 或 文本有追踪能力时，请购买 N*HKCentral-P-AcuSeek-1Ch/Advanced (401001234)
Note: 此选项已包含设备管理能力，购买此选项后，无需重复购买 401001233.
- 当客户需要使用HCP的云端的LLM，进行商业场景的搜索（如：寻车、停车场、访客管理的功能等），或业务场景（如：HCP支持的语种），请购买：HKCentral-P-AcuSeek-LLM/Module (401001210) or HKCentral-P-AcuSeek-LLM/Module/Year (401001240) or HKCentral-P-AcuSeek-LLM/Module/Year (401000050)

There are currently five items listed in the BOM for HCP AcuSeek. How should we select the appropriate one?

- If only the device-level AcuSeek capability is required, please purchase N*HKCentral-P-AcuSeek-1Ch (401001233)
- If face comparison or text-based alert capability is needed, please purchase N*HKCentral-P-AcuSeek-1Ch/Advanced (401001234)
Note: This license already includes the device-level AcuSeek capability. There is no need to purchase 401001233 redundantly.
- If requires the cloud-based LLM capability of HCP for cross-business scenario search (e.g., trajectory search for access control, parking lots, visitors, etc.) or multi-lingual search (for languages not supported by NVR), please purchase: HKCentral-P-AcuSeek-LLM/Module (401001210) or HKCentral-P-AcuSeek-LLM/Module/Year (401001240) or HKCentral-P-AcuSeek-LLM/Module/Year (401000050)

/02 Quotation Guide by Base and Add-on Products

update AcuSeek	Access Control	Cluster Management	
Video Management	update Parking Lot	Attendance	Visitor Management
Storage (pStor)	update Intrusion Detection	update On-board Monitoring	Intelligent Analysis
Smart Wall	Evidence Management	Multi-Site Management	3rd Party Integration
Integrated Service	Security Inspection	Industrial Applications	SUP
update Portable Enforcement	AR	New ITS	

Демонстрация предложения

AcuSeek Quotation Guide

V3.1.0 Project Quotation Demo

仅使用硬件设备支持AcuSeek功能，用户购买了一个V3.1.0 NVR，其中有10路相机支持AcuSeek，该如何购买license?

Only using the Hardware AcuSeek function, the user has purchased an NVR with 10 channels among which 10 camera channels support AcuSeek. How to buy?

License	Quantity
HKCentral-P-VSU/Basic	1
HKCentral-P-AcuSeek-1Ch	10

使用高级智能功能，用户购买了一个NVR，其中有10路需要人脸识别，并支持AcuSeek，该如何购买?

The customer has purchased one DeepMind, in which 10 channels require face recognition, and would like 10 channels to support AcuSeek. How should the licenses be purchased?

License	Quantity
HKCentral-P-VSU/Basic	1
HKCentral-P-AcuSeek-1Ch/Advanced	10
HKCentral-P-AcuSeek-1Ch	10

1 Обзор iFlowCentral Professional

2 Новые функции и возможности V3.1.0

Обновление системного уровня

Обновление
архитектуры

Оптимизация
системы

Обновление
интеграции

Новые приложения и обновления

Базовые сценарии
применения

Применение
в промышленности

3 Ресурсы, инструменты и дополнительные материалы

4 Серверы VMS iFlowCentral

Материалы для продвижения серверов VMS

A promotional slide for Hikvision servers. The background is dark with a faint image of a server room. In the center, there is a vertical server tower on the left and two horizontal server racks on the right. The Hikvision logo is in the top right corner. The main text is in white and red. At the bottom left, contact information for a Product Manager is provided.

HIKVISION

The Backbones for Security Applications


Q1 Product Strategy for Overseas Servers and All-in-one Servers

Product Manager: Jessica Lin
Email: linying@hikvision.com

MPS:

материалы для продвижения серверов VMS

<https://mps.hikvision.com/homepage/resourceDetail?resourceCode=MPS-RES-2024-0007471&typeDetail=01&ticket>

A futuristic, glowing red hexagonal structure, possibly a stylized letter 'H' or a similar symbol, is the central focus. It has a metallic, layered appearance with a bright orange-red glow emanating from its top and sides. The structure is set against a dark, textured background that resembles a circuit board or a complex geometric pattern. A grid of thin, light-colored lines is overlaid on the scene, creating a sense of depth and perspective. The overall lighting is dramatic, with strong highlights and deep shadows, giving it a high-tech, digital feel.

Благодарим
за внимание!