

 **НИЕНШАНЦ
АВТОМАТИКА**



КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ





 **НИЕНШАНЦ
АВТОМАТИКА**

nnz-ipc.ru

Санкт-Петербург
(812) 326-59-24
ipc@nnz.ru

Москва
(495) 980-64-06
msk@nnz.ru

Екатеринбург
(343) 311-90-07
ekb@nnz-ipc.ru

Новосибирск
(383) 330-05-18
nsk@nnz-ipc.ru

Для заказа ipc@nnz.ru

Технические вопросы ipc@nnz.ru

nnz-ipc.ru

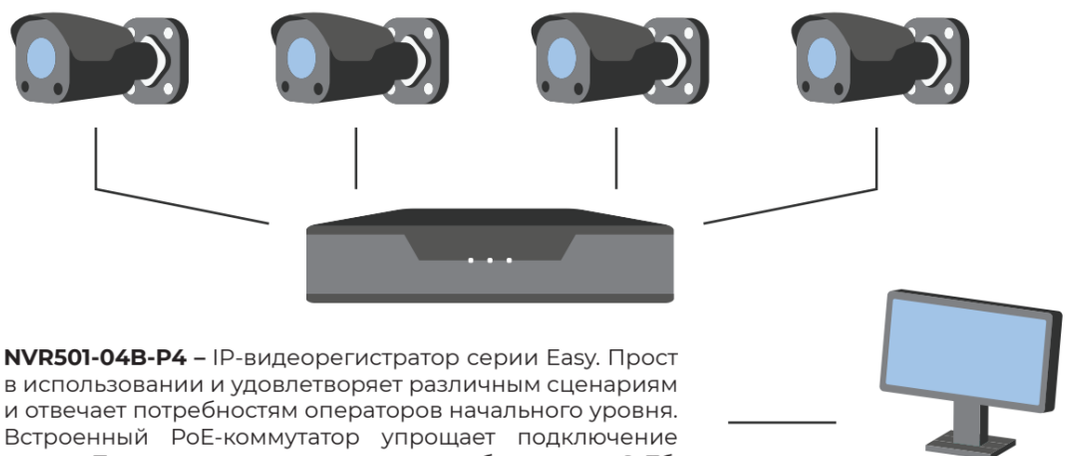
Безопасность всегда была одним из важнейших вопросов, которым приходится заниматься организациям и частным лицам. Защита периметра с помощью систем видеонаблюдения – комплексное решение, позволяющее контролировать территорию объекта (будь то жилой дом, предприятие или государственное учреждение) и своевременно выявлять любые незаконные действия.

«Uniview основана в 2005 году в Китае и по праву считается одним из лидеров в мире IP-видеонаблюдения. На сегодняшний день компания получила серьезное развитие и заняла четвертое место на глобальном рынке отрасли. Ассортимент Uniview включает в себя комплексные продукты для IP-видеонаблюдения: IP-камеры и видеорегистраторы, энкодеры, декодеры, клиентское ПО и приложения для хранения данных, а также оборудование для отображения видеoinформации. Оборудование компании применяется во многих отраслях, включая розничную торговлю, наблюдение в зданиях, промышленных объектах, объектах транспортной инфраструктуры, образование, коммерческий сектор, городскую безопасность и многое другое. Uniview имеет сертификаты соответствия экологическим стандартам. Оборудование компании с успехом используется в таких типовых решениях, как городское видеонаблюдение, контроль движения, видеонаблюдение в аэропортах, метрополитенах и на других объектах с высоким трафиком.»

«Ниеншанц-Автоматика» – официальный дилер Uniview на территории России. Наша компания уже более 25 лет поставляет оборудование для автоматизации, оказывает техническую поддержку и консультирует по подбору решений под задачи заказчика. Наши специалисты уже 30 лет поддерживают заказчика на всех этапах реализации проекта. Мы готовы предложить комплексное решение для систем видеонаблюдения: коммуникационные шкафы для организации каналов связи, камеры всех типов, видеорегистраторы для записи архива и видеосерверы с поддержкой видеоаналитики.»

Схема видеонаблюдения для малых удаленных объектов: трансформаторные подстанции, вышки сотовой связи и т.п.

IPC2122LB-ADF28(40)KM-G – IP-видеокамера серии Easy. Особенности камер данной серии: Поддержка True WDR 120dB. Оптимизация задней засветки. Адаптивная ИК подсветка. IP67 и IK10 обеспечивают самую надежную защиту устройства. Встроенный микрофон и динамик. Возможность хранения видеоархива на камере (карте памяти). Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG, 2 потока, металл+пластик, -40 ~ +60°C



NVR501-04B-P4 – IP-видеорегистратор серии Easy. Прост в использовании и удовлетворяет различным сценариям и отвечает потребностям операторов начального уровня. Встроенный PoE-коммутатор упрощает подключение камер. Поддерживает жесткие диски объемом до 8 Тб, форматы сжатия видео: Ultra 265/H.265/H.264; Запись: разрешение до 4К. Поддержка ONVIF, SDK; iOS, Android; Металл; Питание: DC 12В

**MW3222-L 22"
LED FHD Monitor**

Что вы получите, выбирая нашу систему?



Простота установки: видеорегистратор PoE обеспечивает питание для камер через сетевой кабель, устраняя необходимость использования дополнительных источников питания. Это сокращает количество проводов, упрощает установку и экономит время.



Высокое качество изображения: система обеспечивает кристально четкое видео с разрешением Full HD или даже 4K Ultra HD. Вы не пропустите ни одной детали, ведь система видеонаблюдения позволяет записывать все события и осуществлять удобный поиск в архиве.



Удаленный доступ: благодаря нашей системе вы можете отслеживать происходящее в режиме реального времени с любого места, где есть интернет. Вам больше не нужно присутствовать на объекте — просто подключитесь к системе через мобильное приложение или веб-интерфейс.



Интеллектуальные функции: наша система видеонаблюдения оснащена передовыми функциями анализа видео, такими как определение движения, обнаружение лиц, анализ поведения и другие. Вы сможете настроить систему на отправку оповещений о подозрительной активности или необычных событиях.



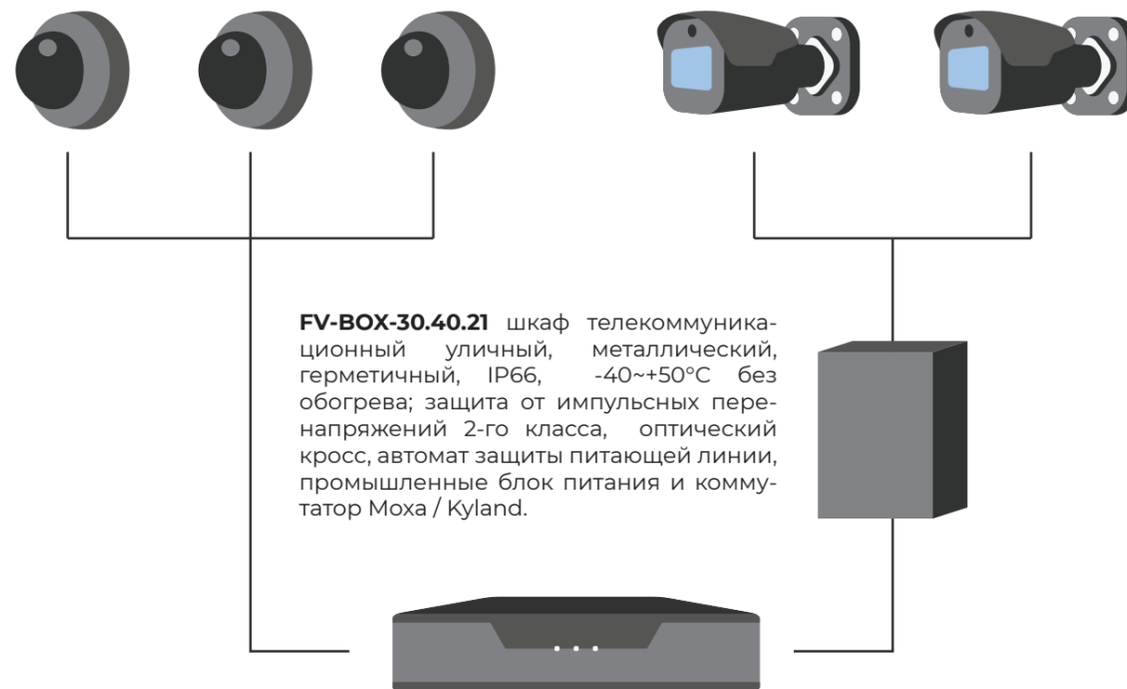
Масштабируемость: наша система готова к развитию. Вы можете легко добавить дополнительные камеры или расширить систему по мере необходимости, обеспечивая безопасность на каждом участке вашего объекта.

Не рискуйте безопасностью своего объекта – выберите систему видеонаблюдения от «Ниеншанц-Автоматики». Обратитесь к нам прямо сейчас, и наши высококвалифицированные специалисты помогут вам выбрать идеальное решение!

Схема видеонаблюдения для охраны небольшого промышленного предприятия

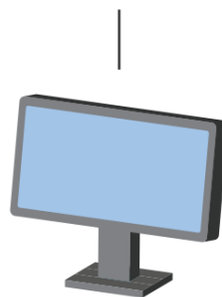
IPC324SB-DF28(40)K-10 купольная IP-камера серии Prime. Технология LightHunter обеспечивает превосходное качество изображения в условиях низкой освещенности. True WDR 120dB сохраняет яркость и максимум деталей в контрастных ярких и темных областях сцены. Deep Learning (защита периметра, захват лиц, подсчет людей), аудиодетекция, поддержка Micro SD до 256 Гбайт; IP67, IK10, металл, -40~+60°C

IPC2124SB-ADF28(40)KM-10 IP-камера серии Prime в корпусе "bullet", имеет дальность ИК-подсветки до 40м. True WDR 120dB, Deep Learning (защита периметра, захват лиц, подсчет людей), аудиодетекция, поддержка Micro SD карт памяти до 256 Гбайт; IP67, IK10, металл+PC, -40~+60°C



FV-BOX-30.40.21 шкаф телекоммуникационный уличный, металлический, герметичный, IP66, -40~+50°C без обогрева; защита от импульсных перенапряжений 2-го класса, оптический кросс, автомат защиты питающей линии, промышленные блок питания и коммутатор Moxa / Kyland.

NVR304-32S-P16 IP-видеорегистратор серии Prime. Разработанная для проектов средней сложности, данная серия обладает достаточной пропускной способностью, высокой возможностью декодирования и интеллектуальными функциями, а также большим количеством интерфейсов. Поддержка ONVIF, SDK; поддержка iOS, Android, корпус - металл, питание: 100 ~ 240 V AC



MW3222-L 22" LED FHD Monitor

Почему стоит выбрать нашу систему видеонаблюдения для промышленных объектов?



Прочность и надежность. Камеры и видеорегистраторы, используемые в нашей системе, специально разработаны для работы в экстремальных условиях, таких как высокие и низкие температуры, пыль, влага и воздействие вибрации. Вы можете быть уверены, что система будет функционировать надежно и долговечно в любых условиях.



Широкий обзор и высокое качество изображения. Камеры с высоким разрешением и широким углом обзора обеспечат максимальный охват и детализацию промышленной площадки и производственных сооружений. Вы получаете четкое видео в реальном времени, а также запись интересующих вас событий за длительный период для последующего анализа.



Удаленный доступ и мониторинг. Возможность подключения к системе из любой точки мира через веб-интерфейс или мобильное приложение. Вы можете отслеживать происходящее в режиме реального времени, а также получать уведомления об аварийных ситуациях или подозрительной активности.



Всепогодные уличные шкафы. Наши телекоммуникационные шкафы специально разработаны для защиты оборудования на открытых пространствах. В них есть всё необходимое для построения сегментов системы видеонаблюдения. Шкафы обладают высокой степенью защиты от пыли, влаги и других внешних воздействий, обеспечивая надёжность работы системы и простоту монтажа.



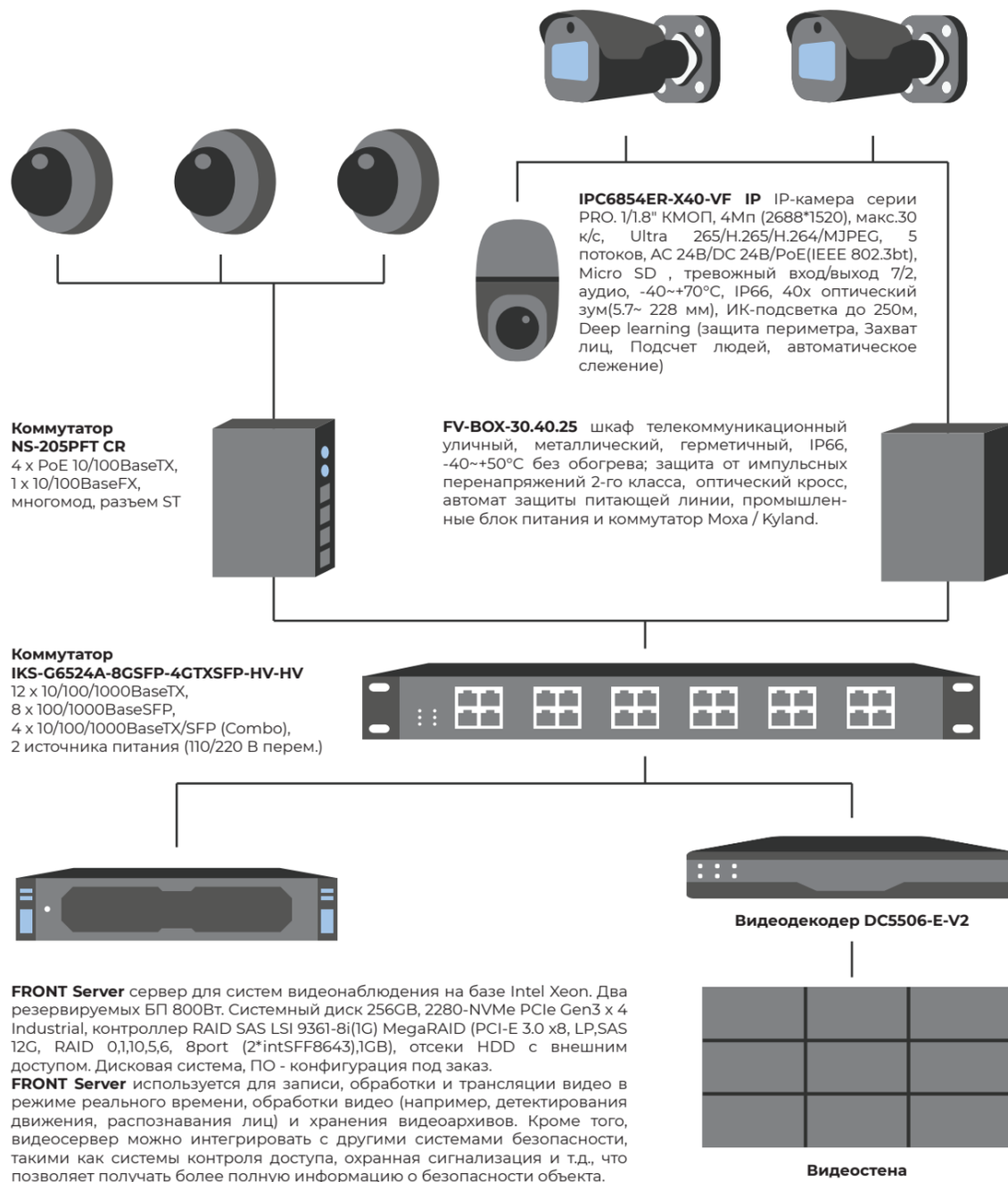
Интеллектуальные функции и аналитика. Система видеонаблюдения на базе оборудования серии Prime оснащена передовыми функциями анализа видео, такими как детекция движения, распознавание лиц, автоматическое определение объектов и другие. Это позволяет обнаруживать подозрительную активность, проводить анализ данных и принимать соответствующие меры в режиме реального времени.

Защитите свой промышленный объект с помощью нашей передовой системы видеонаблюдения. Обратитесь к нам прямо сейчас, чтобы получить более подробную информацию.

Схема видеонаблюдения для охраны крупных и распределенных предприятий с применением искусственного интеллекта, совместной работой с охранными системами и системами доступа

IPC3235SB-ADZK-10 IP-камера серии PRO. Встроенный обогреватель служит для запуска камеры в условиях низких температур. Применяется антикоррозионный слой для сложных атмосферных условий и лучшей защиты камер. 5 потоков. Высокая кибербезопасность. Различные виды аутентификации. Защита от незаконного входа в систему. Испытание на экстремальную температуру эксплуатации для всех изделий: -40°C~60°C. Стабильная работа продукта даже при нестабильном электропитании.

IPC2325SB-DZK-10 IP-камера серии PRO. 1/2.7" КМОП, 5 Мп (2880*1620), макс. 30к/с; Ultra 265/H.265/H.264/MJPEG, 3 потока, DC12В&PoE, 120дБ WDR, F2.7-13.5мм моторизованный с AF, тревожные вход/выход 1/1, аудиовход/выход 1/1, Дальность ИК-подсветки: до 50м, поддержка Micro SD, LightHunter: 0.002лк, Ultra motion detection(UMD), Deep learning (защита периметра, захват лиц, посчет людей)



Почему стоит выбрать нашу систему видеонаблюдения для крупных промышленных объектов?



Масштабируемость и гибкость. Наша система способна обрабатывать большие объемы видеоданных и работать с большим количеством камер на разных площадках вашего предприятия. Система легко масштабируется и может быть интегрирована с другими системами для создания единой централизованной платформы. Видеосервер позволяет использовать программное обеспечение, максимально полно отвечающее целям безопасности и контроля предприятия.



Искусственный интеллект и аналитика видео. Наша система использует передовые технологии искусственного интеллекта и аналитики видео для обнаружения подозрительной активности, автоматического распознавания лиц, анализа поведения и других задач в режиме реального времени. Это позволяет операторам системы быстрее реагировать на угрозы и сократить время ответа на происшествия, использовать поиск в архиве по метаданным объектов, а также получать необходимую статистику и отчеты для совершенствования бизнес-процессов.



Интеграция с другими системами безопасности. Наша система может легко интегрироваться с другими системами, такими как контроль доступа, охранные системы, пожарная сигнализация. Это обеспечивает более эффективное и гармоничное функционирование всех систем безопасности на вашем предприятии.



Высокое качество изображения. Высокое разрешение и качество видео, которое обеспечивает наша система, позволяет не упустить ни одной важной детали. Камеры с передовой технологией обработки изображения обеспечивают четкое и устойчивое видео при любых условиях освещения и погодных условиях.



Мониторинг в реальном времени и удаленное управление. С нашей системой вы сможете отслеживать происходящее на вашем предприятии в режиме реального времени, иметь доступ к видео и аналитическим данным удаленно через интернет и контролировать безопасность из любой точки. Вы сможете принимать оперативные меры и контролировать безопасность с любого места.

Защитите предприятие с помощью передовой системы видеонаблюдения на базе видеосервера FRONT Server. Наши специалисты готовы по запросу предоставить дополнительную информацию о решении, а также оказать квалифицированную техническую поддержку по всем возникающим вопросам.