



Решение для повышения безопасности в сфере образования

В современном мире, полном неизвестного, наблюдение за географически распределенными и разнотипными объектами на территории школ или университетов может оказаться непростой задачей. Преподаватели и другие сотрудники должны не только организовывать учебный процесс и создавать благоприятную среду для учащихся, но и обеспечивать защиту и безопасность на всей территории учебного заведения, предотвращать нештатные ситуации и быть готовыми к чрезвычайным происшествиям. Технологии в учебном заведении должны соответствовать вашим главным приоритетам, повышать безопасность и способствовать развитию учащихся, препятствуя насилию, поддерживая психическое здоровье, защищая от суровых погодных явлений, различных угроз, атак и других инцидентов.



Создайте благоприятную учебную среду с помощью единого комплекса технологий

От столовой до парковки

С момента начала учебного дня и до окончания факультативных занятий всех учащихся ваши сотрудники должны быть готовы к самым непростым ситуациям, и для этого необходимо реализовать комплексный подход к использованию систем связи для решения критически важных задач, технологий видеонаблюдения, контроля доступа, обработки данных и аналитических функций. Наша экосистема обеспечения защиты и безопасности поможет вашим командам выявлять закономерности и принимать необходимые меры, прогнозировать и предотвращать ситуации, которые могут перерасти в серьезные происшествия.

ЕСЛИ ВАМ НУЖНА ПОМОЩЬ	НАША ЭКОСИСТЕМА ПРЕДЛАГАЕТ
С обеспечением безопасности на территории учебных заведений	Комплекс систем связи и интегрированных технологий на всех уровнях: от периметра территории учебного заведения до классов и аудиторий
С предотвращением нарушений учебного процесса	Решения для управления критически важными задачами и автоматизированные рабочие процессы для поддержания непрерывности учебного процесса
Со связью между сотрудниками	Системы уведомлений и оповещений для информирования персонала в любых ситуациях
С эффективным реагированием на чрезвычайные ситуации	Технологии обеспечения координации и совместного реагирования для повышения общественной безопасности, предоставляющие сведения о происходящем в соответствующие службы и позволяющие принимать эффективные меры в чрезвычайных ситуациях в учебных заведениях





Откройте для себя технологии, которые помогут вашему учебному заведению справляться с повседневными и экстремальными ситуациями с положительными результатами

Максимальная безопасность учащихся и персонала

- Кнопки сигнала тревоги, нажатие которых позволяет преподавателям и другим сотрудникам мгновенно получать помощь.
- Персональные видеорегистраторы, которые предоставляют материалы для объективной оценки ситуаций столкновения с нарушителями спокойствия.
- Системы видеонаблюдения, которые позволяют круглосуточно контролировать обширные участки и выявлять нештатные ситуации.
- Системы контроля доступа для обеспечения безопасности на входах, которые автоматически оповещают о незакрытых дверях или взломах.
- Технологии видеоаналитики на базе искусственного интеллекта, которые позволяют выявлять лиц и транспортные средства из "черного" списка, а также оружие или необычную активность.
- Массовые уведомления в виде текстовых или голосовых сообщений и электронных писем, чтобы нужные люди получали нужную информацию в нужное время.
- Датчики обнаружения паров жидкостей для электронных сигарет, химических веществ и определения температуры, которые при срабатывании немедленно оповещают персонал.
- Решения, которые позволяют учащимся анонимно сообщать о потенциальных угрозах или случаях травли.

Образовательный процесс без перебоев

- Эффективные и унифицированные системы связи для персонала, благодаря которым обеспечивается комфорт учащихся и посетителей.

- Системы тактического управления происшествиями и автоматизации рабочих процессов, которые помогают всем ключевым участникам соблюдать установленные процедуры и принимать критически важные меры в чрезвычайных ситуациях.
- Персональные видеорегистраторы повышают прозрачность взаимодействий на территории учебного заведения, позволяя фиксировать доказательства и оповещать ответственных лиц при активации.
- Целая экосистема технологий, с помощью которой обеспечивается защита и создается более безопасная среда для учащихся, сотрудников и посетителей.

Надежные и эффективные системы оповещения

- Массовые уведомления для мгновенного оповещения родителей, опекунов и общественности о происшествиях, состояниях, а также для передачи важных объявлений и другой актуальной информации.
- Возможность рассылать уведомления в виде голосовых или текстовых сообщений и электронных писем.
- Решения для анонимного информирования о подозрительной активности или угрозах безопасности в учебном заведении.

Информирование о происшествиях в целях повышения общественной безопасности

- Программные средства для управления происшествиями и записями, которые позволяют повысить эффективность реагирования и снизить риски.
- Системы контроля доступа для разблокирования определенных дверей и входов по прибытии уполномоченных лиц.

Новый уровень обеспечения защиты и безопасности в учебном заведении

Безопасная среда дает возможность преподавателям вдохновлять, а учащимся преуспевать на всех этапах учебного процесса: от поступления до выпуска, от экзаменов до выпускных балов. В нашей экосистеме обеспечения защиты и безопасности объединены технологии и решения для обнаружения, анализа, коммуникации и управления, чтобы создавать благоприятную среду для воспитания нового поколения интеллектуалов. Поскольку единственное, о чем придется переживать учащимся, — это их экзамены.

Ключевые компоненты экосистемы, которые мы рекомендуем для повышения безопасности в учебных заведениях



Системы видеонаблюдения и контроля доступа Avigilon

Повысьте безопасность с помощью интегрированных систем видеонаблюдения и контроля доступа на территории учебного заведения, разработанных для обеспечения защиты в уязвимых местах и беспрепятственного доступа.

- Максимальный уровень информированности о ситуации
- Универсальность облачных решений
- Использование технологий на базе ИИ
- Управление из любого места



Персональные видеорегистраторы

Объективный и беспристрастный свидетель имеет большое значение. Наши персональные видеорегистраторы позволяют производить съемку для получения видеодоказательств в любых ситуациях — от происшествий на игровой площадке до конфликтов в коридорах.

- Сохранение целостности доказательных материалов
- Запись до/после происшествия
- Защита видеоматериалов за счет предоставления доступа для просмотра только авторизованным пользователям
- Функции редактирования видео



Радиостанции MOTOTRBO™

Средства связи для мгновенного и надежного обмена информацией между службой безопасности, администрацией, водителями автобусов и другими сотрудниками, чтобы вы и ваша команда всегда были в курсе происходящего. Все необходимое, чтобы ваши сотрудники могли обмениваться сведениями друг с другом без помех на всей территории учебного заведения.

- Надежные и простые в использовании решения
- Безупречное качество звука
- Увеличенное время работы от аккумулятора
- Поддержка широкого набора мультимедийных функций и приложений



Интеллектуальный датчик Halo

Предоставьте персоналу учебного заведения возможность получить своевременную помощь, используя интеллектуальный датчик HALO3C, который предлагает функции обнаружения паров жидкостей для электронных сигарет и ТГК, контроля качества воздуха и др. Датчик HALO3C разработан на базе новейших интеллектуальных технологий и с учетом требований к неприкосновенности частной жизни. Он позволяет обеспечить дополнительную безопасность в тех местах, где невозможно использовать камеры видеонаблюдения.

- Оповещения в реальном времени
- Простота установки
- Контроль качества воздуха
- Незаметность и соответствие применимым требованиям

Узнайте, как экосистема обеспечения защиты и безопасности от Motorola Solutions может повысить уровень безопасности и эффективность связи в вашем учебном заведении.

motorolasolutions.com/saferschools

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS and the Stylized M Logo are trademarks or registered trademarks of Motorola Trademark Holdings, LLC and are used under license. All other trademarks are the property of their respective owners. ©2024 Motorola Solutions, Inc. All rights reserved. (09-24)



MOTOROLA SOLUTIONS