

ИНТЕГРАЦИЯ VB400 И MOTOTRBO

Меньше поводов для беспокойства в экстренной ситуации

- >> Экстренное оповещение, передаваемое с радиостанции, автоматически активирует запись на нагрудном видеорегистраторе.
- >> Оповещение может быть инициировано нажатием кнопки экстренного вызова на радиостанция или аксессуаре, отсутствием ответа сотрудника, работающего в одиночку, или обнаружением падения сотрудника с помощью функции на радиостанции (функция "Оповещение о падении").
- >> Камера продолжает запись до тех пор, пока пользователь не нажмет кнопку "Стоп".
- >> Для совершения вызова с радиостанции или запуска видеосъемки пользователю достаточно выполнить одно простое действие.
- >> Доступна интеграция с некоторыми радиостанциями MOTOTRBO™ и TETRA компании Motorola Solutions.



Экстренное оповещение

Нажатие кнопки вручную, функция "Одиноким работником" или "Оповещение о падении"



Запуск записи

Запуск записи на VB400 при получении экстренного сигнала от радиостанции

Розничная торговля

Обеспечение безопасности

Управление дорожным движением

Гостиничный бизнес

Здравоохранение

Общественный транспорт



Сценарий 1

Известный магазинный вор замечен входящим в магазин, вопреки имеющемуся судебному предписанию. Нарушитель начинает агрессивно общаться с подошедшим к нему сотрудником службы безопасности магазина.

Сотрудник службы безопасности нажимает кнопку экстренного вызова на своей радиостанции, чтобы автоматически отправить оповещение о текущем происшествии в центр управления. Индикация на видеорегистраторе указывает, что запись запущена. Это помогает удержать нарушителя от дальнейшей агрессии и получить видеоматериалы, которые можно будет использовать в качестве доказательства, если происшествие будет развиваться дальше.

Дальнейшее усовершенствование решения:

Благодаря функции запуска записи с одноранговых устройств находящийся поблизости второй сотрудник службы безопасности сможет запустить запись на собственном видеорегистраторе и видеорегистраторе первого сотрудника, активировав экстренное оповещение на своей радиостанции. После этого сотрудники смогут решать проблему с магазинным вором, ни на что не отвлекаясь, и обеспечить запись происшествия с дополнительного ракурса.

Сценарий 2

Сотрудник службы безопасности, в одиночку совершающий ночной обход в большом гостиничном комплексе, падает и теряет сознание от удара.

На радиостанции сотрудника службы безопасности активируется функция "Оповещение о падении", которая обеспечивает передачу уведомления о проблеме на стойку регистрации с одновременной активацией видеорегистратора. На видеорегистраторе запускается прямая трансляция видео по гостиничной сети Wi-Fi на стойку регистрации, которая помогает определить проблему и место, где упал сотрудник службы безопасности.

Дальнейшее усовершенствование решения:

Функция отслеживания местоположения внутри и вне помещений на радиостанции позволяет точно определить местоположение и помогает скоординировать действия сотрудников в зависимости от их местонахождения и перемещения по гостинице.

Сценарий 3

Инспектор дорожно-патрульной службы собирается выписать штраф за неправильную парковку автомобиля. В это время возвращается водитель, который начинает вести себя агрессивно, нападает на инспектора и уезжает на автомобиле.

Инспектор находится в состоянии шока: он не записал данные об автомобиле, но, когда водитель начал кричать, нажал кнопку экстренного вызова на радиостанции, активировав нагрудный видеорегистратор, что позволило четко зафиксировать происшествие и обеспечить доказательства для идентификации нарушителя и обращения в суд по поводу нападения.

Дальнейшее усовершенствование решения:

Благодаря функции удаленного мониторинга оператор в центре управления слышит спор, как только инспектор нажимает кнопку экстренного вызова, что позволяет ему/ей немедленно отправить помощь. Вызов регистрируется и записывается с помощью диспетчерского программного обеспечения для радиосвязи, чтобы обеспечить документальное подтверждение происшествия.





В случае происшествия сотрудникам необходимо сосредоточиться на решаемой задаче, не отвлекаясь на свое оборудование. Экосистема технологий Motorola Solutions объединяет наши продукты, позволяя автоматизировать выполнение операций для повышения безопасности, эффективности и производительности сотрудников.



Приемопередающие радиостанции обеспечивают групповую связь для решения критически важных задач, позволяя сотрудникам мгновенно устанавливать связь друг с другом одним нажатием кнопки.



Программное обеспечение для центра управления обеспечивает централизованный мониторинг и координацию групп сотрудников, находящихся в разных местах.



Система видеонаблюдения фиксирует, записывает и анализирует события для улучшения обнаружения, реагирования и результатов.

Для получения информации о других решениях посетите веб-сайт www.motorolasolutions.com