



KeepSafe

Система повышенной безопасности

Турникеты и скоростные проходы COMINFO ориентированы не только на обеспечение безопасности доступа, но и на охрану здоровья и другие аспекты безопасности вашего помещения.

Стандартный метод авторизации - бесконтактный RFID считыватель карт, считыватель отпечатков пальцев или распознавание лиц могут быть усовершенствованы новыми функциями Cominfo, такими как:

- Санитайзер для рук
- Бесконтактное измерение температуры человеческого тела
- Бесконтактное управление

Более того, в случае возникновения опасной ситуации, может быть сгенерирован сигнал тревоги от программного обеспечения Tmap или сигнал тревоги для сторонней системы.

Автоматизированное бесконтактное измерение температуры тела доступно в двух различных версиях:

- Тепловизионная камера
- Датчик измерения температуры запястья

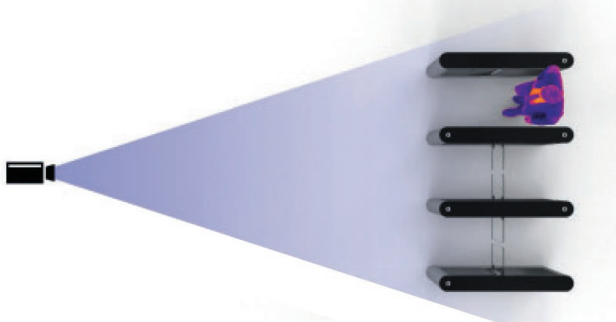


Обнаружение с помощью тепловизионной камеры

Тепловизионная камера не используется в качестве системы распознавания лиц, а очень точно, удобно и быстро определяет температуру человеческого тела.

Эта камера безостановочно и незамедлительно сканирует сектор прохода во время осуществления прохода. Это означает сохранение высокой пропускной способности даже в часы пик.

Тепловизионная камера может одновременно сканировать до 3 полос движения.



Тепловизионная камера сканирует 3 полосы движения
Макс. расстояние считывания = 20 метров



Тепловизионная камера установлена на верхней панели скоростного турникета EasyGate



Дизайн тепловизионной камеры

Технические характеристики:

- Время верификации: 20 мс
- Крепление камеры: на корпусе турникета или на потолке помещения
- Макс. расстояние считывания: 20 м
- Точность системы: $\pm 2\%$

Определение температуры запястья

Другой способ измерения температуры человеческого тела может быть обеспечен путем установки датчика измерения температуры запястья.

Датчик измерения температуры запястья может быть встроен в верхнюю панель корпуса или установлен на фронтальную крышку стойки скоростного турникета EasyGate.

Внедрение данного датчика возможно, как для новых установок, так и для переоснащения ранее установленного оборудования.

Конфигурация и отчетность

Очень простой способ включения/выключения датчика измерения температуры запястья обеспечивается благодаря конфигурации программного обеспечения.

Сигнал тревоги, информирующий о высокой температуре человеческого тела, может быть отображен в программе Tmon, а также отправлен в систему сторонних производителей.



Внедрение датчика измерения температуры запястья в верхнюю панель корпуса (EasyGate SPD)



Установка датчика измерения температуры запястья на фронтальную крышку стойки корпуса (EasyGate SG 1000)

Технические характеристики:

- Время верификации: 25 мс
- Макс. расстояние считывания: 10 см
- Точность системы: $\pm 1,5\%$

Воспользуйтесь преимуществом бесконтактных турникетов!

Полноростовые турникеты Cominfo (REXON) и триподы (BAR) могут быть оснащены датчиком движения для бесконтактного функционирования.

Как только в секторе прохода обнаружен авторизованный пользователь, планка трипода (турникет BAR) или револьверная створка (турникет REXON) начинает двигаться автоматически.

Это означает, что больше не нужно трогать или толкать преграждающий элемент турникета во время прохода!

Полноростовый турникет серии REXON с функцией бесконтактного доступа

Модернизация бесконтактной функции доступна для любого из ранее установленных турникетов серии REXON.

Все, что вам нужно, это установить детектор движения с кронштейном на раму турникета и обновить программное обеспечение.



Триподы серии BAR с функцией бесконтактного доступа

Функция бесконтактного доступа возможна только для новых турникетов.

