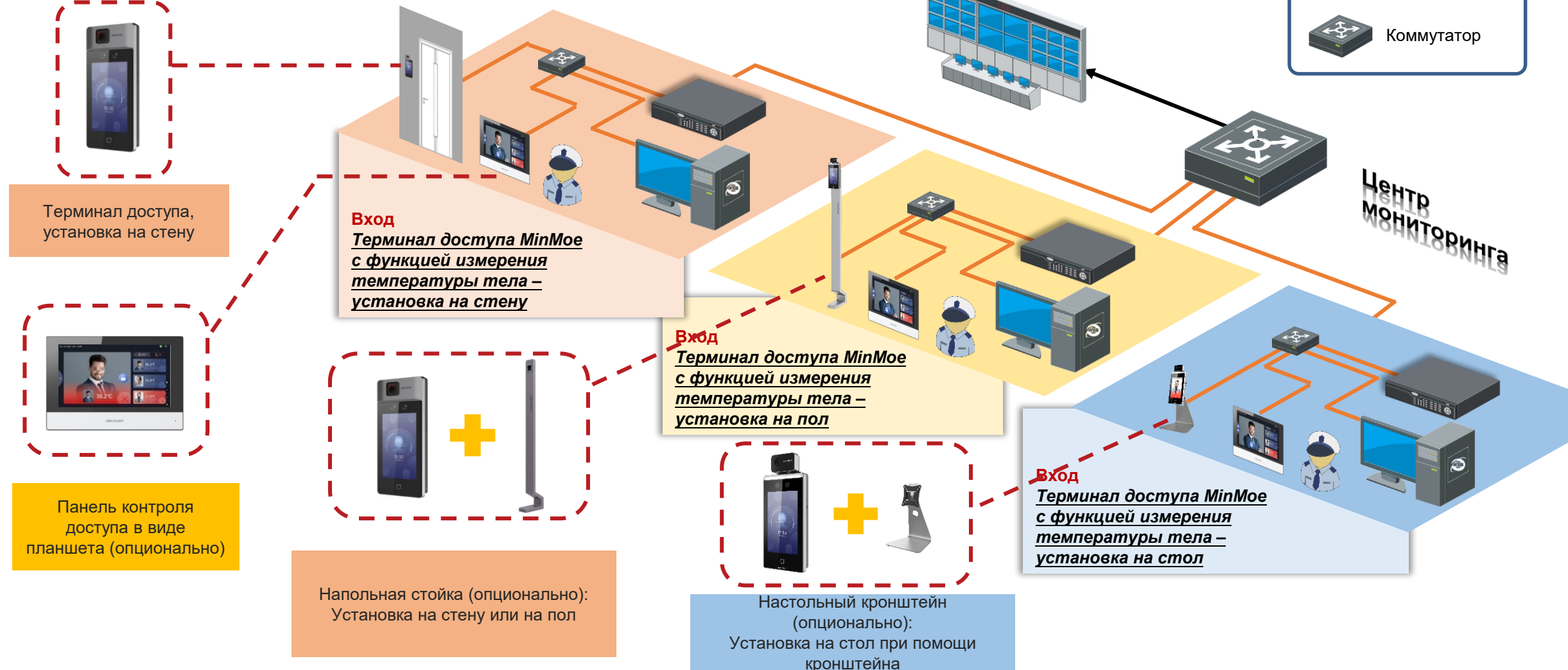


MinMoe - решения для бесконтактного измерения температуры

MinMoe

Схема решения

MinMoe - решения для бесконтактного измерения температуры



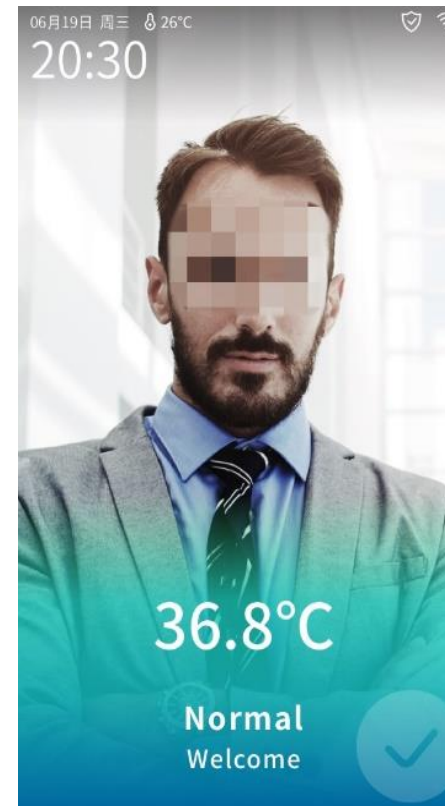
Представление решения

Отображение результатов



Модуль тепловизора

7" сенсорный экран



(*Указанные рисунки представлены исключительно в целях иллюстрации.)

Представление решения

Отображение результатов



(*Указанные рисунки представлены исключительно в целях иллюстрации.)



Представление продукта

Представление продукта

Обзор продуктов

DS-K1T671TM-3XF



DS-K1TA70MI-T



Процессор

Высокая

Средняя

Диапазон температур и точность

от 30 до 45 °C

точность: 0.1 °C,

± 0.5 °C (± 0.3 °C с калибратором АЧТ)

от 30 до 45 °C,
точность: ± 0.5 °C

Калибратор (АЧТ)

Поддерживается

-

**Дальность распознавания
(аутентификация)**

от 0.3 до 2.0 м

от 0.3 до 1.8 м

Кол-во изображений лиц

50,000

6,000

Кол-во карт

50,000 карт M1

6,000 карт M1

Аутентификация по QR-коду

Поддерживается

-

Примечание: Рекомендуется установка внутри помещений для точности измерения температуры (недопустима сильная циркуляция воздуха).

Представление продукта - особенности

Терминал доступа (распознавание лиц и измерение температуры)

Гибкость развертывания системы

Поддерживается установка на стену,
установка на пол при помощи специальной стойки,
а также установка на стол при помощи настольного кронштейна.



Визуализация результатов измерения температуры

Измерение температуры + визуализация результатов
+ голосовые предупреждения



Детекция наличия/отсутствия маски

Тревога отсутствия маски и принудительная тревога
при отсутствии маски
Измерение температуры при наличии маски



DS-K1T671TM-3XF

Тепловизионная технология

Измерение температуры по точке на лбу при помощи тепловизионного модуля после распознавания лиц.



Бесконтактное измерение температуры

Дальность распознавания (аутентификация):
от 0.3 до 2 м
Высота: от 1.4 до 50 м



Высокая точность измерения температуры

Диапазон температур: от 30 до 45 °C
Точность: ± 0.5 °C (± 0.3 °C с калибратором АЧТ)



Представление продукта - особенности

Терминал доступа (распознавание лиц и измерение температуры)

Гибкость развертывания системы

Поддерживается установка на стену,
установка на пол при помощи специальной стойки,
а также установка на стол при помощи настольного кронштейна.



Визуализация результатов измерения температуры

Измерение температуры + визуализация результатов
+ голосовые предупреждения



Детекция наличия/отсутствия маски

Тревога отсутствия маски и принудительная тревога
при отсутствии маски
Измерение температуры при наличии маски



DS-K1TA70MI-T

Тепловизионная технология

Измерение температуры по точке на лбу при помощи тепловизионного модуля после распознавания лица.



Бесконтактное измерение температуры

Дальность распознавания (аутентификация):
от 0.3 до 1.8 м
Высота: от 1.4 до 50 м



Высокая точность измерения температуры

Диапазон температур: от 30 до 45 °C
Точность: ± 0.5 °C.



Представление продукта - особенности

Панель контроля доступа в виде планшета

Популярная ОС

Операционная система: Android.



Просмотр в режиме реального времени

Просмотр видео, полученного с IP-камеры на вызывной панели в режиме реального времени



Тревоги и подсчет людей

Тревога «Температура выше нормы»

Общий подсчет людей,
подсчет людей с температурой выше нормы



DS-KC001

Удобство

Открытие двери одним касанием
Вызов центра мониторинга одним касанием



Визуализация результатов измерения температуры

7" сенсорный экран

Отображение результатов измерения температуры в режиме реального времени,
фильтр «Температура выше нормы»



Хранение данных

Встроенная TF-карта 32 ГБ

Хранение результатов измерения температуры, макс. 100,000 записей

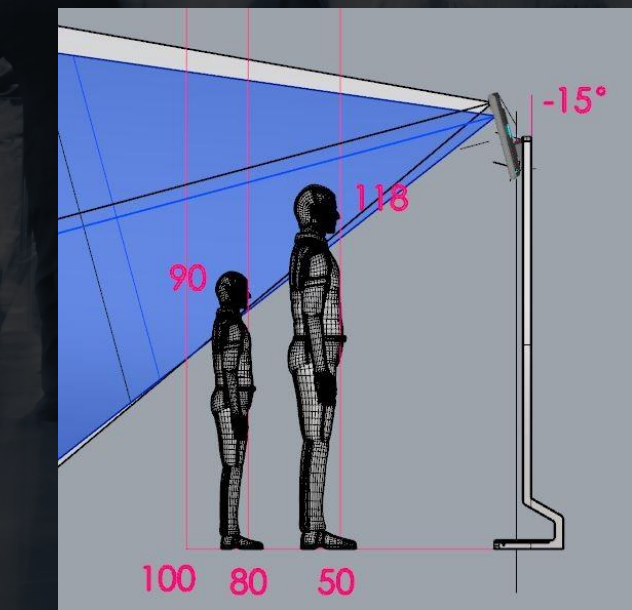
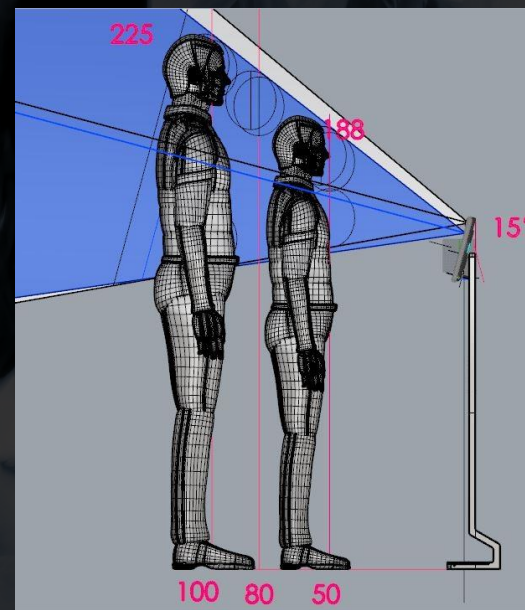
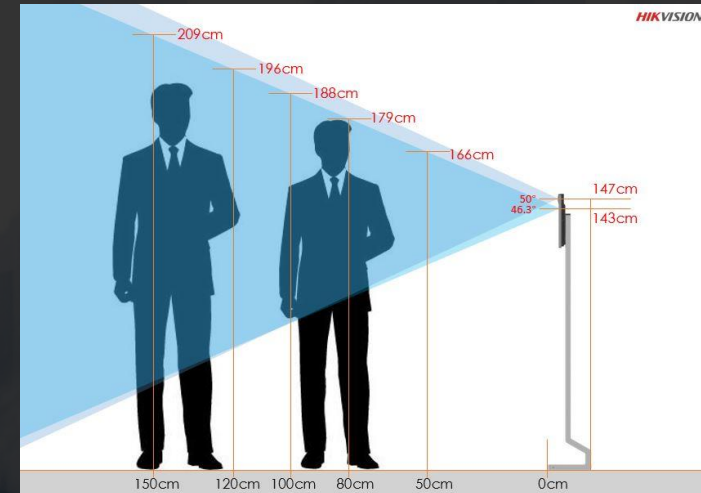


Представление продуктов – настольный кронштейн



DS-DM0710BL

Представление продуктов – напольная стойка



Представление продуктов – тепловизионная IP-камера

Сравнение результатов тепловизионной IP-камеры и лазерного пиromетра

Лазерный пиromетр

Измерение макс. значения
температуры в указанной
точке.

Так как лазерный пиromетр не обладает функцией распознавания лиц, невозможно с точностью установить, что 1) в зоне измерения была измерена температура именно лица человека, 2) измеренная температура принадлежит именно лицу, прошедшему аутентификацию.



Тепловизионная технология

Построение тепловизионной диаграммы по результатам измерения температуры всех целей в широком диапазоне температур.

Тепловизионный модуль + детекция лица при помощи алгоритмов ИИ, вычисление точки на лбу и измерение температуры в данной точке

Представление продуктов – тепловизионная IP-камера

HIKVISION

Сравнение результатов тепловизионной IP-камеры и лазерного пиromетра

Тип	Лазерный пиrometer	Тепловизионная технология	Комментарии
Разрешение	32X32	120X160	—
Дальность измерения	От 0.3 до 0.5 м	От 0.3 до 2.0 м (зависит от ФР устройства)	—
Зона измерения	Небольшая фиксированная область на экране	Большая зона измерения, любая по величине область на экране	
Положение человека при сканировании	Человек должен встать точно напротив пирометра, так чтобы лицо полностью попадало в фиксированную зону измерения	Нет строгих требований к положению лица человека, объект может находиться в любой части зоны обзора камеры.	Лазерный пиrometer <ul style="list-style-type: none">Ограниченный диапазон температурНедостаточная точность измерения температуры
Эффективность	5 с/чел.	1 с/чел.	
Точность измерения температуры	Определение только макс. значения температуры в указанной области (фиксированная зона измерения)	Детекция лица и слежение за целью, что гарантирует точное измерение температуры именно по точке на лбу.	Тепловизионная технология:  <ul style="list-style-type: none">Широкий диапазон температурАлгоритмы ИИ для детекции лицаВысокая точность измерения температуры
Затраты на персонал	Требуется участие специально обученного персонала. Использование системы позволяет уменьшить расходы на персонал.	Не требует усилий операторов/служебного персонала, малые затраты на персонал.	

Примечание: не является медицинским изделием.

Ассортимент продукции

HIKVISION®

Модель	Код материала	Описание	Изображение
DS-K1T671TM-3XF	302917210	<ul style="list-style-type: none"> • 7" сенсорный LCD-экран • Тепловизионная технология, диапазон температур: От 30 до 45 °C, точность: ± 0.5°C (± 0.3 °C с калибратором АЧТ) • Измерение температуры по точке на лбу • Дальность распознавания (аутентификация): от 0.3 до 2.0 м, высота: от 1.4 до 1.9 м • Измерение температуры + визуализация результатов + голосовые предупреждения. • Встроенный считыватель карт Mifare; • Макс.50,000 изображений лиц, макс. 50,000 карт; 	
DS-K1TA70MI-T	302917212	<ul style="list-style-type: none"> • 7" сенсорный LCD-экран • Тепловизионная технология, диапазон температур: От 30 до 45 °C, точность: ± 0.5°C • Измерение температуры по точке на лбу • Дальность распознавания (аутентификация): от 0.3 до 1.8 м, высота: от 1.4 до 1.9 м • Измерение температуры + визуализация результатов + голосовые предупреждения. • Встроенный считыватель карт Mifare; • Макс. 6,000 изображений лиц, макс. 6,000 карт; 	
DS-KAB671-B (опционально)	305700583	<ul style="list-style-type: none"> • Установочная стойка для DS-K1T671TM-3XF и DS-K1TA70MI-T • Материал: SPCC • Масса: 6.7 кг • Размеры: 98.5 × 1342 × 225 мм 	
DS-DM0710BL (Опционально)	190167872	<ul style="list-style-type: none"> • Настольный кронштейн для DS-K1TA70MI-T и DS-K1T671TM-3XF • Размеры: 192 × 195 × 353 мм 	
DS-KC001 (Опционально)	305302199	<ul style="list-style-type: none"> • 7" сенсорный экран, панель контроля доступа в виде планшета на Android; • Разрешение экрана: 1024 * 600; Wi-Fi 802.11b/g/n; • Удаленное измерение температуры и проверка записей, предварительный просмотр в режиме реального времени; • Централизованное управление данными, макс. 100,000 записей; • Встроенная TF-карта 32 ГБ • Тревога «Температура выше нормы»; • Удаленный контроль доступа и видеодомофonia; • Адаптер питания включен в доставку. 	



Сценарии применения

Сценарии применения

Вход на фабрику



Вход в образовательные учреждения



Вход в офис



Вход в магазин

Примечание: Рекомендуется установка внутри помещений для точности измерения температуры (недопустима сильная циркуляция воздуха).

Благодарим за внимание

Смотри вперед –
достигай большего!