



Dahua

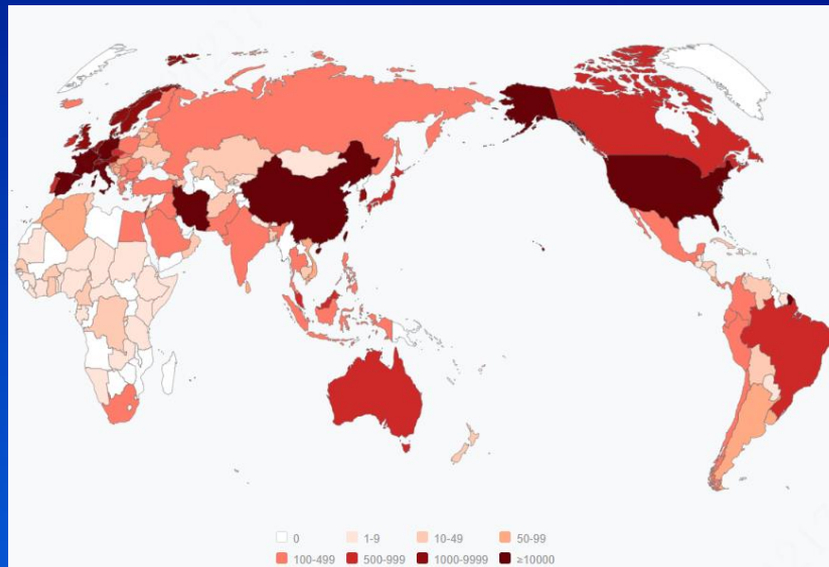
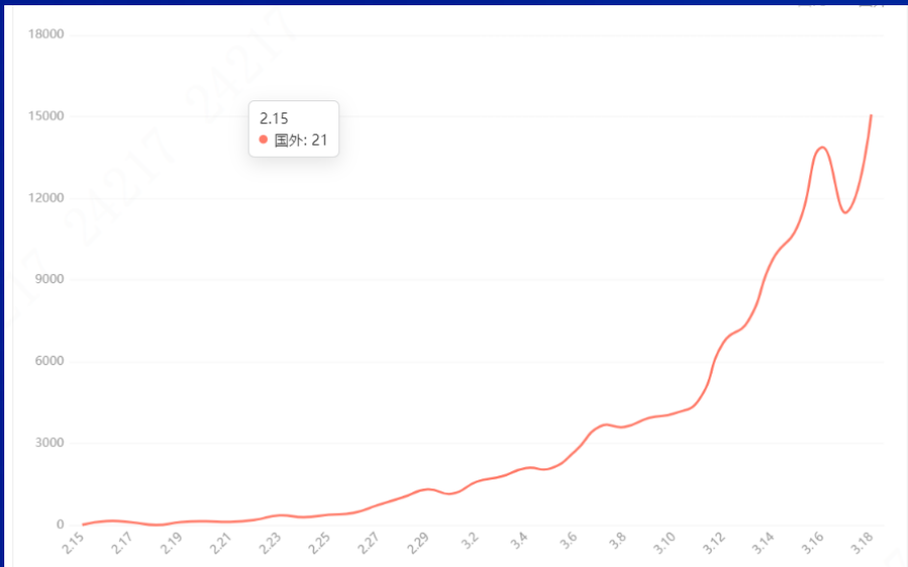
手首測温と顔認識機能付きのアクセス端末

—— DHI-ASI7213Y0-V3-T0 ——



背景

2019年の末、新型コロナ ウイルス（COVID-19）が突発しました。人との接触で感染、発熱する可能性があるのは新型コロナ ウイルスの特徴です。感染拡大をくい止めるため、Dahua は人体温度測定と顔認識機能付きのアクセス端末を披露し、非接触で人の体温、マスクの有無、顔を検出することで、企業活動・操業を安全に再開できるように努力しています。



現状分析

人体温度測定



特徴

予備審査

温度記録

現在の状態

- 体温計と手持ち測温器は効率が低い
- 人間と近距離で接触測温する場合、飛沫感染リスクが高い

- 手動で記録する効率が低い
- 情報収集が難しい

要求

- 非接触自動温度測定
- 高精度、快速

- 異常温度情報を自動記録
- 体温異常の人の情報を自動的に収集

価値

スタンドアロン



テーブル スタンディング



スタンディング

高精度

0.3°C

高効率

非接触温度検出、快速に表示

インストール

工事簡単、移動便利、単体でも使用可能

異常アラーム

異常体温アラーム、マスク未着用アラームを対応可能

レポート出力

異常体温レポートのクエリとエクスポートを対応

様々な機能

入退システム、勤怠管理、体温測定、マスク検出など

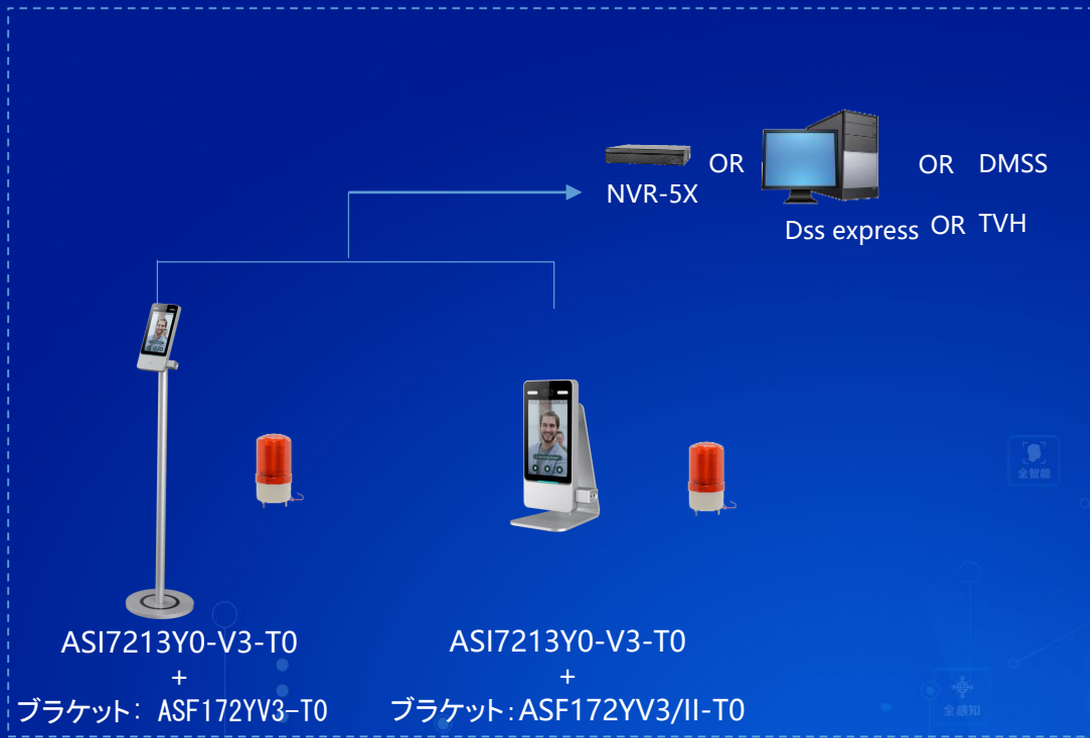
ソリューション①



全感知

全計算

ソリューション②



プロセス

非接触温度測定

手動レビュー

温度異常を確認

緊急対応





手首測温と顔認識のアクセス端末
DHI-ASI7213Y0-V3-T0 + ASF172YV3/II-T0

特徴：体温測定 \ 非接触 \ 顔認識

- 7インチ タッチスクリーン
- 温度範囲：30°C ~ 45°C
- 測温精度：±0.3°C
- 測温距離：3cm ~ 5cm
- 音声プロンプト：温度異常アラーム
- 屋外使用可能(要日光保護)



手首測温と顔認識のアクセス端末
DHI-ASI7213Y0-V3-T0 + ASF172YV3-T0

特徴：体温測定 \ 非接触 \ 顔認識

- 7インチ タッチスクリーン
- 温度範囲：30°C ~ 45°C
- 測温精度：±0.3°C
- 測温距離：3cm ~ 5cm
- 音声プロンプト：温度異常アラーム
- 屋外使用可能(要日光保護)

以上
ありがとうございます

全知

全知

全知

全知