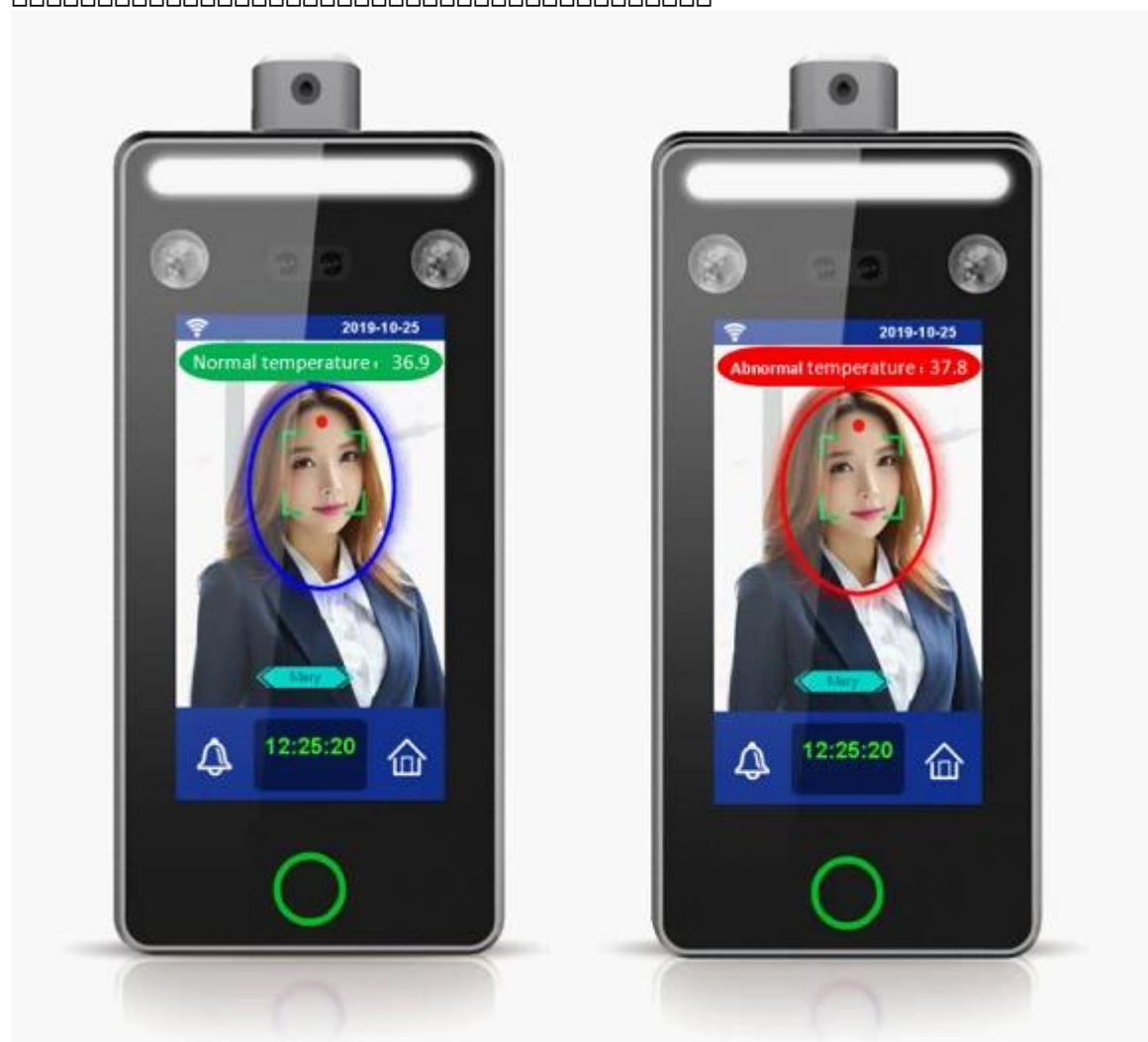


このように、AI技術を活用することで、体温検知の精度が向上し、感染症の早期発見に貢献することが期待されています。

以下に、体温検知の仕組みと、AI技術の活用について詳しく説明します。



【手順】

1. 体温検知アプリをダウンロード + インストール
2. 体温検知アプリを起動し、u diskimportをインストール
3. 体温検知アプリを起動し、体温検知を開始
4. 体温検知アプリを起動し、体温検知の結果を確認
5. 体温検知アプリを起動し、体温検知の結果を確認
6. 体温検知アプリを起動し、体温検知の結果を確認
7. 体温検知アプリを起動し、体温検知の結果を確認
8. 体温検知アプリを起動し、体温検知の結果を確認
9. 体温検知アプリを起動し、体温検知の結果を確認

10. 人脸识别门禁系统

人脸识别门禁系统



人脸识别门禁系统



□□□□

[illegible]