



D-Scope

CAPTURE BETTER WORLD

facet

管理ソフトウェア / ファセット

ログ管理

人物登録・認証

リアルタイムで確認

認証者のユーザー情報(名前、ID、性別)設定温度、マスク有無をリアルタイムで表示

face+ series

認証者のユーザー情報(名前、ID、性別)、設定温度、マスク有無をリアルタイムで表示

face+

Windows 専用 製品番号 STD-APLFC001 | オープン価格 |

- FaceFCの認証状況をリアルタイムで確認できるWindows専用のアプリケーション。
- FaceFCがネットワークに接続されていれば、離れた場所(警備室・オフィスなど)からFaceFCの認証状況・異常有無をリアルタイムで確認可能。
- 基本ソフトで設定できる一部機能(ログ検索/ユーザ登録)のユーザビリティを改良。
- プリンタ/警告灯連携、異常時メール送信、認証時ログ(ログデータ/認証時画像)の全件削除などの機能を実装。

リアルタイムで認証を通知



● 画像による認証結果表示

認証者のユーザー情報(名前、ID、性別)、設定温度、マスク有無をリアルタイムで表示

● 音声ガイドによる発話通知もサポート

「○○さんは熱があります」「□□さんはマスクをしていません」等 PCから離れていても異常を察知

基本ソフト設定機能のユーザビリティを改善



● カメラの設定機能の利便性を改善

- ログ検索機能の充実化(各そーと条件に対応)
- 過去の認証ログ画像から一発ユーザ登録
- ログの完全消去機能(アプリ・カメラ本体 双方)

■ 画面サイズ:1920x1080、拡大率100%または125% ■ CPU:スコア1000以上(https://www.cpubenchmark.net/midlow_range_cpus.html)
 ■ HDD: SSDを推奨 ■ メモリ:4GB以上 ■ OS:Windows10/Home以上 ■ I/F:カメラとのLAN接続(無線/Ethernet 100Mbps以上)

face+ PLUS

Windows 専用 製品番号 STD-APLFC102/104/106/108/110/112 | オープン価格 |

- 最大12台のFaceFCの認証状況をリアルタイムで確認できるWindows専用のアプリケーション。
- FaceFCがネットワークに接続されていれば、離れた場所(警備室・オフィスなど)から最大12台のFaceFCの認証状況・異常有無をリアルタイムで確認可能。
- 複数カメラへの一括ユーザ登録・メンテナンス管理が可能。
- 基本ソフトで設定できる一部機能(ログ検索/ユーザ登録)のユーザビリティ改良。
- プリンタ/警告灯連携、異常時メール送信、認証時ログ(ログデータ/認証時画像)の全件削除などの機能を実装。

リアルタイムで 認証を通知



● 画像による認証結果表示

各カメラごとの認証状況(ユーザ情報、測定温度、マスク有無)をリアルタイムで表示異常があった場合は、赤枠でアラート

● 音声ガイドによる発話通知もサポート

「●●さんは熱があります」「■■さんはマスクをしていません」等 PCから離れていても異常を察知

複数台カメラに一括設定/登録 基本ソフト設定機能のユーザビリティを改善



● 複数台カメラに一括設定/登録

ユーザの新規登録・削除を複数台カメラに一括登録
メンテナンスメニュー(FWアップデート、設定パラメータの反映)を複数台カメラに一括設定

● カメラの設定機能の利便性を改善

ログ検索機能の充実化(各そーと条件に対応)
過去の認証ログ画像から一発ユーザ登録
ログの完全消去(アプリ・カメラ本体)

■ 画面サイズ:1920x1080、拡大率100%または125% ■ CPU:スコア1000以上(https://www.cpubenchmark.net/midlow_range_cpus.html)
 ■ HDD: SSDを推奨 ■ メモリ:4GB以上 ■ OS:Windows10/Home以上 ■ I/F:カメラとのLAN接続(無線/Ethernet 100Mbps以上)

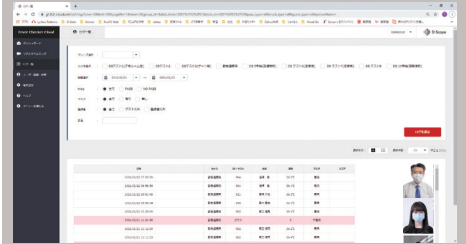


face+ CLOUD

Web管理UI

- WebUIでカメラの状況をどこからでもリアルタイムに確認
- 別拠点など離れた場所でも複数台カメラの一括管理、設定同期が可能
- ダッシュボード、メール機能などの機能充実
- マルチデバイスにも対応します。

ログ確認



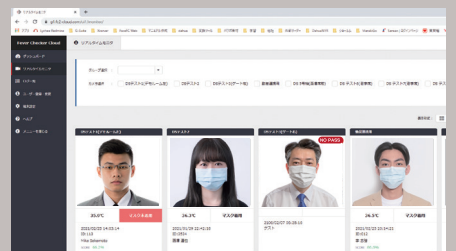
全カメラおよびカメラ指定のソートに対応。
 便利な各項目ソート(体温異常者、マスク
 非着用者)にも対応しております。

ダッシュボード機能



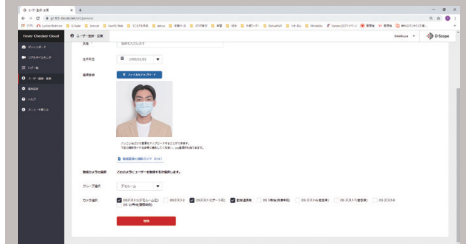
デ일리/ウィークリーでの統計データ分析に活用可能

リアルタイム状況確認



認証状況をリアルタイムに把握。
 複数台の同時取得にも対応します。

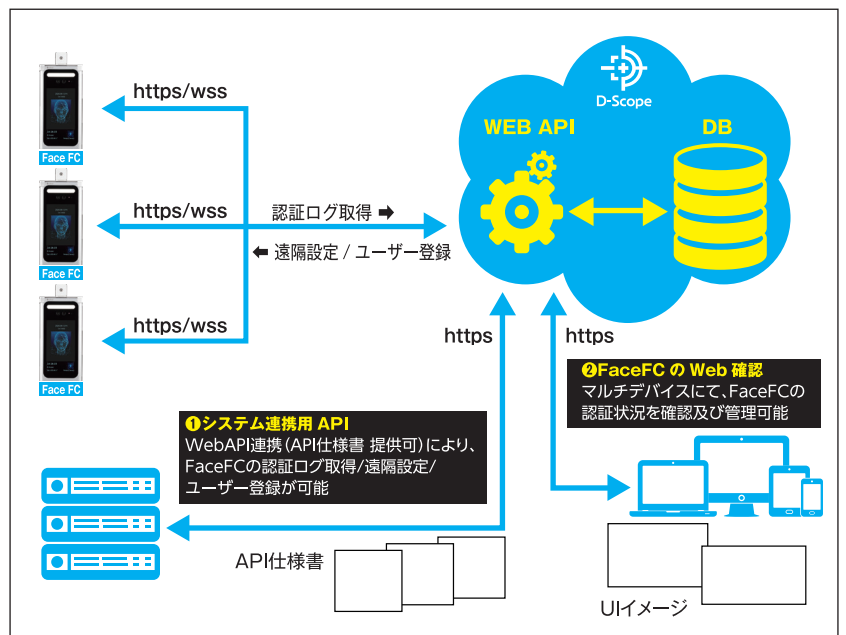
ユーザ登録/カメラ設定



複数台カメラに対して一発操作による、設定同期
 や登録が可能

システム連携用API

WebAPIを利用することで、FaceFCの認証ログ取得 (Push通知によるリアルタイム取得も対応)、設定変更、ユーザ情報の登録が可能です。IPアクセス制限、及び通信のSSL暗号化によりセキュアな連携が可能です。またローカル環境に移植することでオンプレミスでのAPI連携にも対応可能です。開発・連携イメージをお持ちいただくために、API仕様書の開示が可能ですので、営業担当までご相談ください。



導入実例 (成田国際空港)



AI サーマルカメラ 型番
Face FC STD-TTCX1100
 STD-5MA0721-E

測定誤差：±0.3℃
 測定温度設定：30～42℃
 動作環境温度：-30～70℃
 (推奨15～30℃)
 測定距離：0.3～1.5m
 同時測定可能人数：1人

〈製品特徴〉

正確なサーマル測定

非接触自動測定、高速および正確な測定、測定精度±0.3℃、異常情報の記録

リアルタイムアラーム

異常検出、発熱状況をディスプレイに直接表示、異常時に音声アラームで入室不可とする。

マスク着用のAI認識

マスクを着用しているかどうかを自動AI認識し、マスクを着用していない人に音声でアラートを通知します。

顔認識

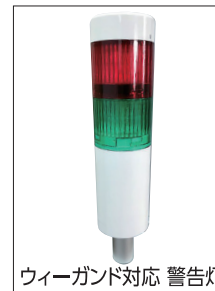
優れた顔認識AIエンジンと、サーモセンサーの融合。異常発熱者を検知し事前に警告を発し、異常発熱者の特定にも役立ちます。

〈顔認証のスマートな機能〉

高性能知能プロセッサを採用し、ディープラーニング技術に基づく顔認識と撮影情報抽出により、顔の把握率を大幅に向上しました。人の顔の最適化を行い、人の顔の強化と人の顔の露出を強化して、イメージングの質を高めています。これらを可能としたデュアルレンズカメラは写真や動画による「なりすまし」偽生体を防止します。複数顔認識、最大顔識別パターンをサポートしており、99%以上の顔認識率です。3万人以上の顔ライブラリ、ミリ秒識別通過、顔認識速度(1:N) ≤0.5S

※サーマル検知時、顔認証のみの場合 ≤0.2S デュアルレンズカメラはH.265Main profile符号化を採用しており、ビデオストリームはONVIFプロトコルで送信します。

OPTION



株式会社データスコープ

東京都中央区日本橋浜町2-19-9 VCTビル3階

TEL:03-6661-6991 / FAX:03-6661-6282

https://www.datascope.co.jp