FACE THERMO オペレーションマニュアル

Version 1.0.0

ソフトウ:	ェアの設定 1
1.	サーバー接続
2.	顔パラメーター設定
3.	温度設定
4.	スタッフ情報
5.	通行記録7
一般設定	定8
1.	一般設定
2.	パスワードの変更9
多言語/	への切り替え
1.	言語の変更9

デバイスアプリ (ディフェンダーシステム) の設定



ソフトウェアの設定

ソフトウェア設定インターフェイスには、サーバー接続/顔認証設定/温度設定/プロフィール情報/通行記録/音声設定/ 同期構成を含む7つの機能があります。



1. サーバー接続

デバイスの IP アドレスとポートは、管理者から取得できます。

サーバ接続 (接続済み)		
ipアドレス: 47.107.50.81		
端のスローガンは、 <mark>8085</mark>		
	サーバ接続	接続記録

2. 顔パラメーター設定

現在のハードウェア情報に従って、構成プロパティを変更します。

類パラメータ設定(FacePass)	
マスク検査	
🚫 マスクの傍受	
📀 生体検査	
リビングしきい値	65.0 >
() ナイトモード (画面補光)	
🧕 カメラの方向	前 >
() 識別距離	1.5 m >
アルゴリズム角度	270 >

マスク検査を ON にすると、マスクの未着用を検知して通知します。

顉	パラメータ設定(FacePass)	
	🚱 マスク検査	
(🚫 マスクの傍受	

3. 温度設定

デバイスがボディ検出機能をサポートしていて、この機能が必要な場合は、「温度設定」で設定してください。

8	検温周辺機器	i2c行列(mlx90621)	>
-	温度単位	度	>
Ð	検温時間	0.0	>
	自動キャリプレーション	0.0	>
•	フィーバー温度	37.0	>
	有効温度(度)	30.0	>

検温周辺機器のハードタイプは「i2c 行列(mlx90621)」を設定します。



4. スタッフ情報

「追加」ボタンをクリックし、スタッフ情報をローカルユーザーに登録します。





5. 通行記録

ここでは、通路、カード番号、体温、移動時間など全てのユーザーの移動記録が取得できます。

「エクスポート」ボタンをクリックし、「通行記録」にエクスポートするログ情報を選び「確定」で実行します。

←		Traffic record	(recently 50)		Export				Traffic record			
Full name	Face Pictures	Passage way	card number	body temperature	Travel time	I	Full name	Face Pictures	Passage way	card number	body temperature	Travel tir
陈定龙		Face Recognition	none	none	2020-04-23 16:08:23		stranger		Face Recognition	none	none	2020-04-2 17:05:12
stranger		Face Recognition	none	none	2020-04-23 15:48:48		stranger		Face Recognition	none	none	2020-04-2 17:05:16
ccc		Face Recognition	none	none	2020-04-23 15:43:20		stranger		Face Recognition	none	none	2020-04-2 17:05:44
stranger		Face Recognition	none	none	2020-04-23 15:42:11		stranger		Face Recognition	none	none	2020-04-2 17:05:49
陈定龙		Face Recognition	none	none	2020-04-23 15:41:15			Tips				
CCC		Face Recognition	none	none	2020-04-23 14:51:43			Whether to export log information to local traffic? *				
stranger		Face Recognition	none	none	2020-04-23 14:51:38							
000		Face Recognition	none	none	2020-04-23 14:49:12							
ccc		Face Recognition	none	none	2020-04-23 14:49:08							
ccc		Face Recognition	none	none	2020-04-23 14:49:05							
stranger		Face Recognition	none	none	2020-04-23 14:47:46							
stranger		Face Recognition	none	none	2020-04-23 14:46:58							



一般設定インターフェイスには、一般設定/パスワード設定定/テスト設定/ソフトウェアのアップロード/脱退ソフトを含む5

つの機能があります。



1. 一般設定

一般設定で基本的な設定を行います。



2. パスワードの変更

現在のパスワードと新しいパスワードを入力して「確定」で変更します。

パスワードを変更して下さい
現パスワード: <mark>0</mark>
新パスワード: 新しいパスワードを入力してください
新パスワード:もう一度、新パスワードを入力してください
確定

多言語への切り替え

1. 言語の変更

1. 音声 TTS ダウンロードリンク

https://www.lanzous.com/ib2qh5g

2.「ホーム」に戻り、「設定」をクリックし、「言語と入力」をクリックします。



3. 「テキスト読み上げの出力」をクリック。

言語 日本語 (日本)	
スペルチェック Androidスペルチェッカー(AOSP)	
単語リスト	
キーボードと入力方法	
仮想キーボード	
物理キーボード	
音声	
テキスト読み上げの出力	
マウス/トラックバッド	
ポインタの速度	
Hide softkeyboard	

4.「Google テキスト読み上げエンジン」の横の歯車アイコンをクリック。

優先するエンジン	
○ Pico TTS	۵
● Googleテキスト読み上げエンジン	٥
全般	
音声の速度	
žož.	

5. 「音声データをインストール」をクリックして音声合成に必要な音声データをインストールします。



6. 追加したい言語の音声データを選びます。

← Googleテキスト読み上げの音声データ :
ペンガル語 (バングラデシュ)
ポルトガル語 (ブラジル)
ポルトガル語 (ポルトガル)
ボーランド語 (ボーランド)
マラヤーラム語 (インド)
マラーティー語 (インド)
ルーマニア語 (ルーマニア)
ロシア語 (ロシア)
中国語 (中国)
中国語 (台湾)
広東語 (香港)
日本語 (日本)
英語 (アメリカ合衆国)
英語 (イギリス)
英語 (インド)
英語 (オーストラリア)
英語 (ナイジェリア)