TMT-01S/03S マスク認識機能の設定

目次

1. WEB設定へのログイン

本製品のIPアドレス初期値は「192.168.1.88(固定)」です。

本製品を、WindowsパソコンとLANケーブルで直接接続する場合は、<u>本機器に表示されているIPアドレスのセグメン</u> <u>トに合わせて、WindowsパソコンのIPアドレスを固定する必要があります</u>。PCのIPアドレス変更手順は、以下の資料 をご覧ください。

【PCのIPアドレス変更手順】 <u>https://www.solidcamera.net/thermaltab/file/tmt-v001 howto ip.pdf</u>

本機器は電源とLANケーブルに接続後、約2分で起動します。本製品のIPアドレスは画面右下に表示されます。



1. ブラウザを起動し、本製品のIPアドレス(初期値の場合:192.168.1.88)を入力します。



初回ログイン時は、図1のようにユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン]をクリックします。
 【初期値】ユーザー名:admin / パスワード:admin

ユーザー名: admin バスワード:	
ログイン	

2. マスク認識機能を有効/無効にする

※初期値では無効に設定されています。

1. 画面左の[>インテリジェント分析]をクリックし、上部に表示された[顔認識アクセス制御]をクリックします。

※画面メニューに[>インテリジェント分析]が無い場合は、 「<u>3. マスク認識機能を有効/無効にする([インテリジェント分析]が無い場合)</u>」の手順をご確認ください。



2. 上部の〈温度とマスクの設定〉内の〈マスク温度検出〉で設定を切り替えます。



 マスク温度検出体温+マスク検出
 マスク温度検出体温検出
 マスク温度検出体温検出

 リアルタイムの温度測定
 リアルタイムの温度測定

 総続的な温度測定
 総続的な温度測定

 マスクなしドアを開けて
 温度測定モードクイックモード

3. ページ最下部の[保存]をクリックします。



- 1. 画面上部の[顔認識。アラーム設定]をクリックします。
- 2. 〈マスク検出〉で設定を切り替えます。

Face Recognize	读 設定				
良 システムバラメータ	システム情報 コ	ーザー管理 時間設定 有線ネットワークバラメータ モバイルモニタリング 顔認識。パラメータ設定			
▶ HTTPアップロード設定	顔認識。アラーム設 ストレージデバイス	2 顔認識。アクセス制御 顔認識。デバイス情報 ファクトリを復元 デバイスを再起動します オーディオプロパティ DDNSパラメータ UPNPパラメータ 基本パラメータ メールパラメータ			
🕽 ソフトウェアのアップグ	EASCONO	ホワイトリスト以外のアラー			
> ビデオバラメ−タ	アラームスイッキ IO出力	ボワイトリストアラーム VIPリスト ム □ 連続出力 ▼ アラーム出力期間 1 IO出力タイプ □ (1~60) 秒 「○			
> ビデオエンコーディング	認識モード				
♪ RTSPバラメータ	 比較の規模性 IDの類似性 比較モード 	75 (1-100) 60 (1-100) 顏+溫度測定 ✓			
> FTPバラメータ	マスク検出 温度補正 高児マラーム	間じる V スマートアルゴリ 補正温度 0.0			
	温度しきい値	37.5 (1-100)			
	温度単位	摂氏 ~			
	14温テータ 温度測定なしの期間				
	保存 デフォルト設定				

マスク認	認機能を有効にする場合	マスク認識機能を無効にする場合		
[開く]を選択し	ます。	[閉じる]を選択します。		
アラームスイッチ	ホワイトリストアラーム	アラームスイッチマホワイトリストアラームマ		
IO出力	 <i>ア</i>ラーム出力期間	IO出力 ゴ連続出力 アラーム出力期間 1 (1~60) 秒		
認識モード	リーフレッマ	認識モード リーフレッマ		
比較の類似性	75 (1-100)	比較の類似性 75 (1-100)		
IDの類似性	60 (1-100)	IDの類似性 60 (1-100)		
比較モード	顏+温度測定	比較モード 顔+温度測定		
マスク検出	開< ~	マスク検出 閉じる 🗸		
温度補正	スマートアルゴリ > 補正温度 0.0	温度補正 スマートアルゴリー 補工温度 回り		

3. ページ最下部の[保存]をクリックします。

体温データ	表示 ✓	Т
温度測定なしの期間	0 : 0 23 : 59	
	保存 デフォルト設定	