

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..... 1
- 2. マスク認識機能を有効/無効にする..... 2
- 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) 3

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。

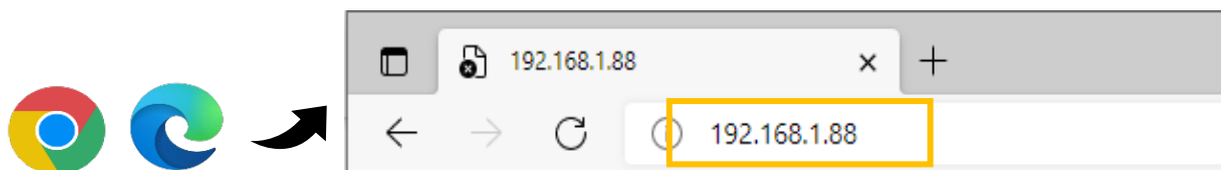
本製品を、WindowsパソコンとLANケーブルで直接接続する場合は、本機器に表示されているIPアドレスのセグメントに合わせて、WindowsパソコンのIPアドレスを固定する必要があります。PCのIPアドレス変更手順は、以下の資料をご覧ください。

【PCのIPアドレス変更手順】 https://www.solidcamera.net/thermaltab/file/tmt-v001_howto_ip.pdf

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。



2. 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

A screenshot of a login form. It features two input fields: 'ユーザー名:' (Username) with 'admin' entered, and 'パスワード:' (Password) which is empty. Both fields are enclosed in a yellow rectangular box. Below the fields is a red button labeled 'ログイン' (Login).

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、
「[3. マスク認識機能を有効/無効にする\(インテリジェント分析が無い場合\)](#)」の手順をご確認ください。

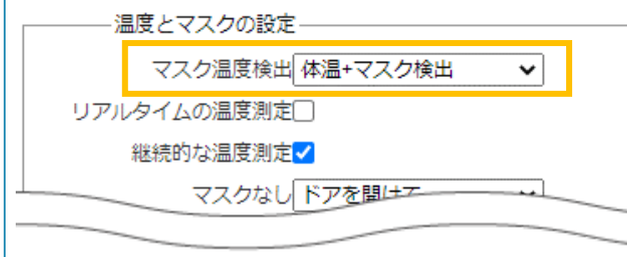


2. 上部の〈温度とマスクの設定〉内の〈マスク温度検出〉で設定を切り替えます。



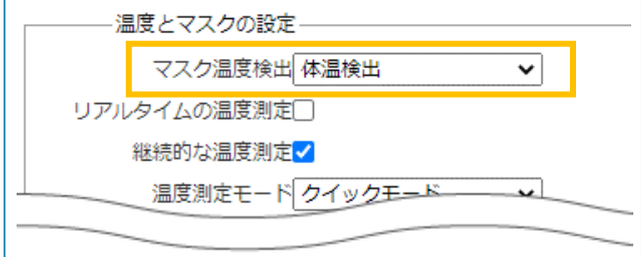
マスク認識機能を有効にする場合

[体温+マスク検出]を選択します。

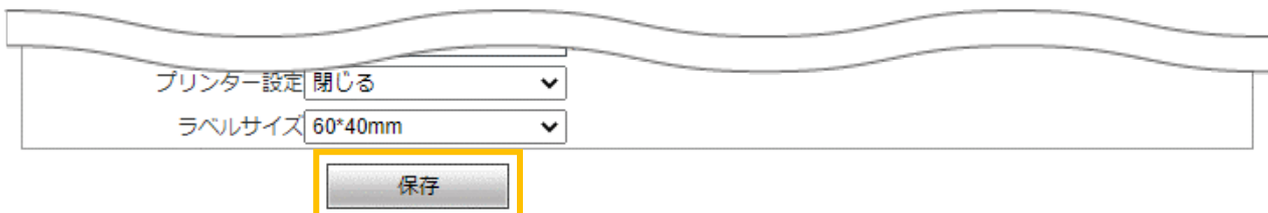


マスク認識機能を無効にする場合

[体温検出]を選択します。



3. ページ最下部の[保存]をクリックします。



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)

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

Face Recognize 設定 リスト管理 比較レコード 出席記録 終了

システムパラメータ システム情報 ユーザー管理 時間設定 有線ネットワークパラメータ モバイルモニタリング 顔認識。パラメータ設定

顔認識。アラーム設定 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

ストレージデバイス 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

顔認識。アラーム設定

アラームスイッチ <input checked="" type="checkbox"/>	ホワイトリストアラーム <input checked="" type="checkbox"/>	VIPリスト <input checked="" type="checkbox"/>	ホワイトリスト以外のアラーム <input type="checkbox"/>
IO出力 <input checked="" type="checkbox"/> 連続出力	アラーム出力期間 1 (1~60) 秒	IO出力タイプ 常に開く	
認識モード リーフレッツ			
比較の類似性 75 (1-100)			
IDの類似性 60 (1-100)			
比較モード 顔+温度測定			
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			
高温アラーム 閉じる			
温度しきい値 37.5 (1-100)			
温度単位 摂氏			
体温データ 表示			
温度測定なしの期間 0 : 0 -- 23 : 59			

保存 デフォルト設定

マスク認識機能を有効にする場合

[開く]を選択します。

アラームスイッチ <input checked="" type="checkbox"/>	ホワイトリストアラーム <input checked="" type="checkbox"/>		
IO出力 <input checked="" type="checkbox"/> 連続出力	アラーム出力期間 1 (1~60) 秒		
認識モード リーフレッツ			
比較の類似性 75 (1-100)			
IDの類似性 60 (1-100)			
比較モード 顔+温度測定			
マスク検出 開く			
温度補正 スマートアルゴリ 補正温度 0.0			

マスク認識機能を無効にする場合

[閉じる]を選択します。

アラームスイッチ <input checked="" type="checkbox"/>	ホワイトリストアラーム <input checked="" type="checkbox"/>		
IO出力 <input checked="" type="checkbox"/> 連続出力	アラーム出力期間 1 (1~60) 秒		
認識モード リーフレッツ			
比較の類似性 75 (1-100)			
IDの類似性 60 (1-100)			
比較モード 顔+温度測定			
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			

- ページ最下部の[保存]をクリックします。

体温データ 表示	
温度測定なしの期間 0 : 0 -- 23 : 59	

保存 デフォルト設定