TMT-05S SDカードフォーマット・本体工場出荷時リセットの手順

目次

| 1. TMT-05SのSDカードをフォーマットする | .2 |
|------------------------------------|-----|
| 1.1 WEB設定(ブラウザの設定)からSDカードをフォーマットする | .2 |
| ■ サーマルタブのIPアドレスを確認する | . 2 |
| ■ IEブラウザーからログインする | . 3 |
| ■ SDカードを取り出す | . 4 |
| ■ SDカードをフォーマットする | . 5 |
| 2. TMT-05Sの工場出荷時リセット | .7 |
| 2.1 WEB設定から工場出荷時リセットをする | .7 |
| 2.2 TMT-05S本体での工場出荷時リセットを行う | .9 |

※操作いただく前に

- TMT-05Sでは、カメラのログ情報や顔登録写真は本体のストレージではなくSDカードに保存されます。
 そのため、サーマルタブ本体を第三者へ譲渡する場合は、カメラ本体からSDカードを取り外すか、SDカードのフォーマットを行う必要があります。
- SDカードが挿入されていない状態では、カメラの検温ログが保存されず、顔登録もできませんので、予め ご注意ください。
- SDカードの取り出しやフォーマットは、カメラ本体で操作することはできません。必ずWindows PCと LANケーブルをご用意いただき、PCとカメラを同じネットワークに接続してから操作してください。



- 1. TMT-05SのSDカードをフォーマットする
- 1.1 WEB設定(ブラウザの設定)からSDカードをフォーマットする

SDカードのフォーマットはサーマルタブ本体からはできません。WEB設定からのみフォーマットしていただけます。

- サーマルタブのIPアドレスを確認する
- 1. 本体の[ネットワーク構成]をタップします。



2. [ローカルネットワーク設定]をタップします。

| 10:15 | | ⊠ ⊗ |
|-------|-----------|-----|
| ← | ネットワーク棒 | 構成 |
| | | |
| | | |
| La ch | 3 | |
| ローカル | ネット サーバ設定 | |
| ワーク | 設定 | |
| | | |

3. 〈IPアドレス〉の欄に表示されている値が、サーマルタブのIPアドレスです。

| 10:15 | | æ | 8 |
|-------------|------------|------|---------|
| 🔶 ローカルネッ | トワーク設定 | | |
| IPv4 | IPv6 | | |
| IPアドレス自動登録中 | | (| С |
| IPアドレス入力 | | (| • |
| IPアドレス | 192.168. | 1.1 | 30 |
| サブネットマスク | 255.255.25 | 55.2 | 55 |
| ゲートウェイ | 192.168. | 1. | 1 |
| 1台目のDNSサーバ | 192.168. | 1. | 1 |
| 2台目のDNSサーバ | 8. 8. | 8. | 8 |
| | | | |

| 0:15 | 11 | | ⊗ ⊐1 | | |
|------------------------|----------------|--------------|----------|--|--|
| ת−ם → | ルイットワー | | <u> </u> | | |
| IPv4 | | IPv6 | | | |
| IPアドレス自動登録 | 录中 | ۲ | | | |
| IPアドレス入力 | | 0 | | | |
| IPアドレス | 19 | 2.168. 1.130 |) | | |
| サブネットマスク | 25 | 5 255.25 | 5 | | |
| ゲー グレーアウト | で表示されてい | るIPアドレスが、 | • | | |
| サーマルタブのIPアドレスです。 1台 | | | | | |
| | 0 | 0 0 0 0 | 20 | | |

<u>IEブラウザーからログインする</u>

Internet Explorerを起動し、本製品のIPアドレスを入力します。
 (例:本製品のIPアドレスが「192.168.1.88」の場合)



5. 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。

| 名前: | admin | | | 【初期値】 |
|---------|-----------------|--------|-----------|---------------|
| パスワード: | ••••• | | \square | ユーザー名: admin |
| ストリーム形式 | 1920x1080 30fps | \sim | | パスワード: 123456 |
| 言語: | 日本語 | \sim | | |
| | □ パスワードを記憶する | | | |
| | ログイン | | | |

| ※ 初期値でログイン情報を入力すると、 右図の画面が表示されます。 ここでも管理者パスワードの変更が 行えます。 | セキュリティー強化のためパスワードは必ず変更してく × |
|---|-----------------------------|
| ※ [OK]をクリックして、スキップするこ とも可能です。 | □ 再表示しません。 OK キャンセル |

- <u>SDカードを取り出す</u>
- 1. [設定] タブから[システム設定]を開き、[ストレージ]を選択します。

| Juphrom | | | | | | |
|--|--|---|----|--|------------------------|-------|
| WEUCHIII | | ライブ | 設定 | 検索 | Chart | ログアウト |
| システム設定 基本情報 日付と時間 ローカル設定 ストレージ | 画像設定 画質調整 映 プライバシー レンズの調整 | 像/音声 O S D - マスク ROI 変 | | アラーム設定 モーション検出 異常 アラーム入力 アラーム接点出力 アラームサーバ | 1 | |
| イベント設定 物体検知 妨害検知 ラインクロス 領域に入る 領域を出る 更に追加 | ネットワ・ TCP/IP ポー DDNS SNN UPnP Emai QoS | ー ク設定 - ト サーバ Onvif ハP 802.1X RTSP 1 FTP HTTPS | | セキュリティ設 ユーザー オンライン ブロックと許可リスト セキュリティー管理 | 定 ユーザー ヽ | |
| メンテナンス バックアップと復元 再起動 アップグレード 操作ログ | | | | | | |

2. [カード取り出し]をクリックします。

| արեսա | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------|-------------|-------------|-----------|------------|--------|-------|
| WEULHIII | | | ライブ | 設定 | データ録画 | 検索 | ログアウト |
| | | | | | | | |
| 🏶 システム設定 | 設定ホーム ▶ システム設計 | 定 ▶ ストレージ | | | | | |
| 基本情報 日付と時間 ローカル設定 ストレージ | 管理 録画 写真撮影 | USBディスク | | | | | |
| | 写真保存領域のサイズ 29 | 86 MB | | | | | |
| (●) 顔 | 残りの写真保存容量 30 | 5 MB | | | | | |
| 顔マッチ設定 顔データベース管理 | 録画保存領域のサイズ 26 | 816 MB | | | | | |
| ・ アクセス制御 | 残りの録画容量 26 | 048 MB | | | | | |
| アクセス制御システム設定 | 状態正 | 常 | | | | | |
| いたずら警報設定 ドアロック | 写真保存領域 10 | | % | | | | |
| | 録画保存領域 90 | | % | | | | |
| ■ ■ 像設定 | 割り当て比率の変更を反映る | させる場合はフォーマッ | トを実行してください。 | フォーマットすると | 記録されたデータは削 | 除されます。 | |
| 画質調整 映像/音声 OSD | カ | コード取り出し フォー | ーマット | | | | |
| 白色光制御 顔の露出 | | | | | | | |

• SDカードを取り出す場合は、同梱品のL字ドライバーを使用し、本体の側面のカバーを外して取り出して ください。





ネジを開ける



SDカードを取り出す

- <u>SDカードをフォーマットする</u>
- 1. [設定] タブから[システム設定]を開き、[ストレージ]を選択します。

| wehcam | | | | | |
|------------------------------------|---|--|--|----------------|--------------|
| システ 基本情報 ローカル | ・ ム設定 周日付と時間し - 設定 【ストレージ | ライブ 画像設定 画質調整 映像/音声 OSD プライバシーマスク ROI レンズの調整 | 検索 アラーム設定 モーション検出 異常 アラーム入力 アラーム法点出力 アラームサーバ | Chart | <u>ログアウト</u> |
| イベン 物体検索 ライング 領域を出 | ・ト設定 □ 妨害検知 ヮロス 領域に入る 出る 更に追加 | ネットワーク設定 TCP/IP ポート サーバ Onvif DDNS SNMP 802.1X RTSP UPnP Email FTP HTTPS QoS | セキュリティ設成 ユーザー オンライン3 ブロックと許可リスト セキュリティー管理 | ∎ ユーザー | |
| メンテ ペックフ アップグ | ・ ナンス アップと復元 再起動 バレード 操作ログ | | | | |

2. [フォーマット]をクリックします。

| mehcem | | | _ | | | | | |
|---|--------------|-------------|----------|------------|----------|-------------|---------|-------|
| wooonn | | | | ライブ | 設定 | データ録画 | 検索 | ログアウト |
| 🖨 システム設定 | 設定ホーム ▶ システ. | ム設定 ▶ ストレージ | | | | | | |
| 基本情報 日付と時間 ローカル設定 ストレージ | 管理録画写真描 | 最影 USBディスク | | | | | | |
| [m] | 写真保存領域のサイン | ズ 2986 MB | | | | | | |
| () 顔 | 残りの写真保存容量 | 305 MB | | | | | | |
| 顔マッチ設定 顔データベース管理 | 録画保存領域のサイン | ズ 26816 MB | | | | | | |
| | 残りの録画容量 | 26048 MB | | | | | | |
| アクセス制御システム設定 | 状態 | 正常 | | | | | | |
| いたずら警報設定 ドアロック | 写真保存領域 | 10 | % | | | | | |
| ウィーガンド構成 questionnaire | 録画保存領域 | 90 | % | | | | | |
| ■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | 割り当て比率の変更を別 | 反映させる場合はフォ· | -マットを実行し | - てください。 : | フォーマットする | と記録されたデータは削 | 削除されます。 | |
| 画質調整 映像/音声 OSD 白色光制御 顔の露出 | | カード取り出し | フォーマット | | | | | |

3. [フォーマット]をクリックすると確認画面が出ます。[OK]をクリックします。

| webcr | n | | | ライブ | 設定 | データ録画 | 検索 | ログアウト |
|--|------------------------------------|--------------|-------------------------|---------------------------------------|---------------|--------------|---------|-------|
| | | | | | | | | |
| システ 基本情報 日付 ローカル設定 | ム設定 けと時間 ストレージ | 設定ホーム ▶ システム | A設在 ▶ ストレー 影 USBディスク | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | |
| 500 ⁻¹ | | 写真保存領域のサイン | < 2986 MB | | | | | |
| | - 毎≓ 点ペ 7 管理 | 残りの写真保存容量 | 305 MB | | | | | |
| 関マッテ D ZE | 限アータハース自生 | 録画保存領域のサイン | C 26816 MB | | | | | |
| | ス制御 | 残りの録画容量 | 26048 MB | | | | | |
| アクセス制御シ | ステム設定 | 状態 | 正常 | | | | | |
| いたずら警報調 | 定 ドアロック 載しguaction proints | 写真保存領域 | 10 | % | | | | |
| | gus questionnaire | 録画保存領域 | lan. |] | | | | |
| ■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | 定 | 割り当て比率の変更を感 | 情報 | | F | すると記録されたデータは | 削除されます。 | |
| 画質調整 映像 | 。 陳/音声 OSD | | SDカ (四左) | ードをフォーマットすると、 | SDカードに | | | |
| 白色光制御 爵 | 頁の露出 | | (?) 続行 | しますか? | 917ホ ⊂ イレま 9。 | | | |
| D 77- | ム設定 | - | | ОК | キャンセル | | | |
| 温度スクリーニ | ング マスク検出 | | | | | | | |
| | 7-4人刀 4力 | | | | | | | |

4. 〈状態〉が〈フォーマット中〉から〈正常〉と表示されたらフォーマット完了です。

| ライブ | ライブ |
|------------------------|------------------------|
| | |
| 設定ホーム ▶ システム設定 ▶ ストレージ | 設定ホーム ▶ システム設定 ▶ ストレージ |
| 管理 録画 写真撮影 USBディスク | 管理 録画 写真撮影 USBディスク |
| 写真保存領域のサイズ 0 MB | 写真保存領域のサイズ 2985 MB |
| 残りの写真保存容量 0 MB | 残りの写真保存容量 2985 MB |
| 録画保存領域のサイズ 0 MB | 録画保存領域のサイズ 26817 MB |
| 残りの録画容量 0 MB | 残りの録画容量 26816 MB |
| 状態 フォーマット中 | 大態 正常 |
| 写真保存領域 10 % | 写真保存領域 10 % |
| 録画保存領域 90 % | 録画保存領域 90 % |

 SDカードのフォーマットを実行すると、ログ情報や顔登録リストの情報はすべて削除されますが、設定値は残ったままとなります。設定値を初期化するには、サーマルタブ本体の「工場出荷時リセット」を実行する必要があります。サーマルタブ本体を第三者へ譲渡する場合は、2.TMT-05Sの工場出荷時リセット 手順で工場出荷時リセットを行ってください。本体操作またはWEB設定から実行できます。

2. TMT-05Sの工場出荷時リセット

2.1 WEB設定から工場出荷時リセットをする

1. [設定] タブから[メンテナンス]を開き、[バックアップと復元]を選択します。



2. 「設定を初期化する」の項目で、いずれのチェックも入れずに[工場出荷設定に戻す]をクリックします。

| uuaheam | | | | | | | | |
|---------|--|----------------------------|------------------------|-----|----|-------|----|-------|
| u | JEUCHIII | | | ライブ | 設定 | データ録画 | 検索 | ログアウト |
| | | | | | | | | |
| | システム設定 基本情報 日付と時間 ローカル設定 ストレージ | 設定ホーム ▶ メンテナンス ▶ バックアップと復元 | | | | | | |
| | | 設定のインポ | - k | | | | | |
| | | パス | ' ファイルの選択 ファイル…いません | | | | | |
| | (●) 顔 | | 設定のインポート | | | | | |
| | 顔マッチ設定 顔データベース管理 | | | | | | | |
| | | 設定のエクス | ポート | | | | | |
| | ▲● ノノビハロ岬 アクセス制御システム設定 | | | | | | | |
| | いたずら警報設定 ドアロック | | 設定のエクスポート | | | | | |
| | ウィーガンド構成 questionnaire | | | | | | | |
| | の画体やや | 設定を初期化する | | | | | | |
| | | 机合ち促体 | | | | | | |
| | 白色光制御 顔の露出 | ₩ 武人E 徑 1未1寸 | □ ネットワーク設定 | | | | | |
| | | | □ セキュリティ設定 | | | | | |
| | ▲ アラーム設定 | _ | □ 画像設定 | | | | | |
| | 温度スクリーニング マスク検出 | | 丁場出荷設定に戻す | | | | | |
| | 妨害検知 アラーム入力 | | | | | | | |
| | アラーム接点出力 | | | | | | | |



2.2 TMT-05S本体での工場出荷時リセットを行う

1. 画面右下のメニューボタンをタップします。



3. [工場初期化]をタップします。



2. [デバイス管理]を開きます。



 工場初期化後、カメラが再起動します。
 再起動後、設定値がすべて初期化されているか どうかをご確認ください。

