目次

1. TMT-01S/03Sのデータをフォーマットする	2
1.1 PC用ソフトウェア THERMALTAB -sVMS-からデータをフォーマットする	2
1.2 WEB設定(ブラウザの設定)からデータをフォーマットする	4
 TMT-01S/03Sの工場出荷時リセット 	6
 2. TMT-01S/03Sの工場出荷時リセット 2.1 PC用ソフトウェア THERMALTAB -sVMS-から工場出荷時リセットをする 	6



1. TMT-01S/03Sのデータをフォーマットする

1.1 PC用ソフトウェア THERMALTAB -sVMS-からデータをフォーマットする

1. Windows PCで「THERMALTAB -sVMS-」を起動し、[デバイス管理]を開きます。

SolidCamera THERMALTAB-SVMS	<u>}-</u>			CPU:3	32% RAM:79%	•	 + ×
メインページ							
操作							
	Ø						
統計	プレビュー	顏認証管理					
設定							
				8			
デバイス管理	デバイス設定	設定	ログ情報	ユーザー管理			

2. 画面下段の検索ボタンをクリックし、対象カメラが検出されることを確認します。

Solid TH	Camera IERMAI	LTAB	sVMS-											CPU:1% RAM:73%	- - + ×
	メイン		"	-	デバイス管理	1									
	グルー	-プ管理	≞		デバイス管理	1									
+	追加	▶ 惨	æ,	Ҳ 削除	1 全削除										デバイス合計: %
			デバイス	(名							ブループ名			方向	
1															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
٩	横索	+ 7/	イスの追加	□ =+	全デバイスの追加	1							追加モー	<: IPV4 ▼	全選択 🖌 一括構成
	選拔	R	IP		デバイスの種類	ポート	MAC	チャンネル番・	号 :	サブタイプ	バージョン	WEB/(ージョン	アルゴリズムバーシ	ジョン モデルバージョ <mark>ロ</mark>
1			192.168.1.2	205	IP Camera		00:11:04:04:2a:89				17.18.59.32	KD3_1.14.8.7			
2			192.168.1.2	242	IP Camera		00:11:04:03:74:d2				17.18.59.26	KD3_1.14.8.7			4.12.2
3			192.168.1.6	59 I	IP Camera		00:11:04:03:75:26				17.18.59.41	9.5.4.2.ZX.11.		3.5.4	4.12.2
4															
5															
6															
7															

3. フォーマットしたいサーマルタブの〈選択〉欄にクリックしてチェックを入れ、[一括構成]をクリックします。

a	検索	+ 7'	〈イスの追加	➡ 全デバイスの追加	Ω					追加モー	ド: IPV4 🔻 🗖 全選	マ 🖌 一括構成
	i	選択		デバイスの種類	ポート	MAC	チャンネル番号	サブタイプ		WEBパージョン	アルゴリズムバージョン	モテルバージョ
			192.168.1.205	IP Camera		00:11:04:04:2a:89			17.18.59.32	KD3_1.14.8.7		
			192.168.1.242	IP Camera		00:11:04:03:74:d2			17.18.59.26	KD3_1.14.8.7		
3			192.168.1.69	IP Camera		00:11:04:03:75:26			17.18.59.41	9.5.4.2.ZX.11.12		
4												

4. ユーザー名とパスワードを入力し、「フォーマット」をクリックします。

※クリックしても画面は自動的に消えません。右上の×印をクリックするとウィンドウが閉じます。

					×
ユーザー名: admin			パスワード: •••		
アップグレートファイル:	アップグレード	丁場出荷時リセット	フォーマット	リプート	
セカンダリIP有効	設定				構成

5. SVMSの画面最下部にあるスクロールバーを一番右端まで移動させ、〈ステータス〉欄を確認し、「設定しました」と 表示されれば操作が反映されています。

٩	検索 + ディ	イスの追加		追加モード: IP	v4 ▼ ■ 全	選択 / 一括構成
	選択	IP	нттрポ−ト	ステータス	サブIP	IPV6
1		192.168.1.233	80		0.0.0	
2		192.168.1.215	80		0.0.0.0	
3		192.168.1.212	80	設定しました。	0.0.0.0	
4						

6. フォーマット完了後、サーマルタブが再起動します。再起動後、ログ情報や顔登録リストが完全に削除されているか 念のためご確認ください。

※なお、フォーマットを実施するとカメラのログ情報・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カメラの「工場出荷時リセット」が必要です。 第三者へ譲渡される場合は<u>2.TMT-01S/03Sの工場出荷時リセット</u>の手順にて工場出荷時リセットも実施してくだ さい。

1.2 WEB設定(ブラウザの設定)からデータをフォーマットする

サーマルタブのIPアドレスは、本体の画面右下に表示されます。



1. ブラウザを起動し、サーマルタブのIPアドレスを入力します。



ユーザー名とパスワードを入力し、WEB設定にログインします。
 【初期値】ユーザー名:admin / パスワード:admin

ユーザー名: バスワード:	admin	
	ログイン	

3. [設定]タブ内の[ストレージデバイス]タブをクリックします。

@ WEB SERVICE X		
Face Recognize		① 終了
こパラメータ設定	システム情報 基本パラメータ ユーザー管理 時間設定 ストレージデバイス ファクトリを復元	
〉 システムパラメータ	アハイスを円定動します ソフトソエナのナッククレート	
▶ ネットワーク設定	デバイス名 IPC1000 V0リングアウトシステム NTSC マ	

4. [フォーマット]をクリックします。

システム情報 基 ソフトウェアのアップ	は本パラン プグレー	к—9 д К	ーザー管理 時間	設定 ストレージラ	デバイス ファクトリを復元	デバイスを再起動します
	選択	いいえ	合計容量 (M)	残り容量(M)	ステータス	
	٢	1 HSD	7456	6125	フォーマット済み	
			フォーマ	ット 更新	×	

5. フォーマット完了後、サーマルタブが再起動します。再起動後、ログ情報や顔登録リストが完全に削除されているか 念のためご確認ください。

※なお、フォーマットを実施するとカメラのログ情報・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カメラの「工場出荷時リセット」が必要です。 第三者へ譲渡される場合は<u>2.TMT-01S/03Sの工場出荷時リセット</u>の手順にて工場出荷時リセットも実施してくだ さい。

2. TMT-01S/03Sの工場出荷時リセット

2.1 PC用ソフトウェア THERMALTAB -sVMS-から工場出荷時リセットをする

1. Windows PCで「THERMALTAB -sVMS-」を起動し、[デバイス管理]を開きます。

SolidCamera	/MS-			CPU:32%	RAM:79%	•	- +	×
メインページ								
操作								
	0							
統計	プレビュー	顏認証管理						
設定								
	e	نې		8				
デバイス管理	デバイス設定	設定	ログ情報	ユーザー管理				

2. 画面下段の検索ボタンをクリックし、対象カメラが検出されることを確認します。

Solid Th	Camera IERMA		-sVMS-											CPU:1% RAM:73%	• - + >	×
	メイン		ジ	-	デバイス管理	1										
	グル-	-プ管3	理		デバイス管理	1										
+	追加	1	\$Œ	★ 削除	▶ 全削除										デバイス合計: 9	961
			デバイン	风名							ループ名			方向		
1																
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																U
۹	検索	+ 7'	〈イスの追カ	0 =+ :	全デバイスの追加	J							追加モー	K: IPV4 ▼	全選択 🖌 一括構成	έŻ.
	暹	択	IP		デバイスの種類	ポート	MAC	チャンネル番・	号 サブタ・	イプ	バージョン	WEB/(ージョン	アルゴリズムバージ	ョン モデルバージョ <mark>」</mark>	
1			192.168.1.	205 I	IP Camera		00:11:04:04:2a:89				17.18.59.32	KD3_1.14.8.7				
2			192.168.1.	242 1	IP Camera		00:11:04:03:74:d2				17.18.59.26	KD3_1.14.8.7			4.12.2	
3			192.168.1.	59 I	IP Camera		00:11:04:03:75:26				17.18.59.41	9.5.4.2.ZX.11.		3.5.4	4.12.2	
4																
5																
6																
7																
-																

3. フォーマットしたいサーマルタブの〈選択〉欄にクリックしてチェックを入れ、[一括構成]をクリックします。

٩	検索	+ 7	イスの追加	➡ 全デバイスの追加	٩					追加モー	ド: IPV4 🔻 🗖 全選	マ / 一括構成
	i	齞		デバイスの種類	ポート	MAC	チャンネル番号	サブタイプ		WEBパージョン	アルゴリズムバージョン	モテルバージョ
			192.168.1.205	IP Camera		00:11:04:04:2a:89			17.18.59.32	KD3_1.14.8.7		
			192.168.1.242	IP Camera		00:11:04:03:74:d2			17.18.59.26	KD3_1.14.8.7		
			192.168.1.69	IP Camera		00:11:04:03:75:26			17.18.59.41	9.5.4.2.ZX.11.12		
4												
5												

4. ユーザー名とパスワードを入力し、「フォーマット」をクリックします。

※クリックしても画面は自動的に消えません。右上の×印をクリックするとウィンドウが閉じます。

ユーザー名: admin			パスワード: ••••	× •
アップグレードファイル:	アップグレード	工場出荷時リセット	フォーマット	
■ セカンダリIP有効	設定			■ <u>トカンダ</u> リIP構成

5. SVMSの画面最下部にあるスクロールバーを一番右端まで移動させ、〈ステータス〉欄を確認し、「設定しました」と 表示されれば操作が反映されています。

٩	検索 + デ/	〈イスの追加		追加モード: IP	V4 ▼ ■ 全	選択 🖌 一括構成
	選択	IP	нттрポ−ト	ステータス	サブIP	IPV6
1		192.168.1.233	80		0.0.0	
2		192.168.1.215	80		0.0.0.0	
3		192.168.1.212	80	設定しました。	0.0.0.0	
4						

6. 工場出荷時リセット完了後、サーマルタブが再起動します。再起動後、ログ情報や顔登録リストが完全に削除されて いるか念のためご確認ください。

2.2 WEB設定(ブラウザの設定)から工場出荷時リセットをする

サーマルタブのIPアドレスは、本体の画面右下に表示されます。



1. ブラウザを起動し、サーマルタブのIPアドレスを入力します。



ユーザー名とパスワードを入力し、WEB設定にログインします。
 【初期値】ユーザー名:admin / パスワード:admin

		_
ユーザー名: バスワード:	admin	
	ログイン	

3. [設定]タブ内の[ファクトリを復元]タブをクリックします。

		(h 4 47
		()))
このアラメータ設定	システム情報 基本パラメータ ユーザー管理 時間設定 ストレージデバイス フアクトリを復元	
	デバイスを再起動します ソフトウェアのアップグレード	
🔪 システムパラメータ		
	デバイス名 IPC1000	
▶ ネットワーク設定	VOリングアウトシステム NTSC V	
	V	

TMT-01S/03S データフォーマット・工場出荷リセットの手順

4. [工場出荷時の設定に戻す]をクリックします。

システム情報 基本パラメータ ユーザー管理 時間語	淀 ストレージデバイス	ファクトリを復元	デバイスを再起動します
ソフトウェアのアップグレード			
* このボタンをクリックして、すべてのデバイス設定を	工場出荷時のデフォルト状態に戻しま		
す。			
工場出荷時の設定に戻す			

5. 工場出荷時リセット完了後、サーマルタブが再起動します。再起動後、ログ情報や顔登録リストが完全に削除されているか念のためご確認ください。