レコーダーから電子メールを 送信する設定方法

2023年2月

目次

1. 死活監視とは? 2.メールの設定の確認(Outlook) 3.メール送信の基本設定 4.メール送信の設定(テストメール/画像添付/死活監視) 5.テストメール受信の確認 6.死活監視メール受信の確認 7.スナップショットのスケジュール設定 8.SMD(動体検知)の電子メール送信設定 9.動体検知メール受信の確認

1.死活監視とは?

死活監視とは、カメラやレコーダーから定期的にメールを送信する機能です。 この機能により、カメラがネットワークから断線していないかを知らせることがで きます。



Windowsの「設定」で「コントロールパネル」を選択します。



Mail(Microsoft Outlook)を選択します。



「電子メールアカウント」を選択します。

/ メール設定 - 4stech	×
電子メール アカウント	
電子メール アカウントとディレクトリを設定します。	電子メール アカウント(E)
データファイル	
電子メール メッセージとドキュメントを保存するために使用す るファイルの設定を変更します。	データ ファイル(F)
ว้อวิตา/ม	
電子メール アカウントとデータ ファイルの複数のプロファイルを 設定します。通常は、1 つのプロファイルだけが必要です。	プロファイルの表示(S)
	閉じる(C)

メールを受信したいメールアドレスを選択します。

電子メール アカウント アカウントを追加または削除できます。また、アカウントを選択してその設定を変更できます。 メール データファイル RSS フィード SharePoint リスト インターネット予定表 公開予定表 ④ 新規(N) ※ 修復(R) ⑦ 変更(A) ② 既定に設定(D) × 削除(M) * * 名前 福類 POP/SMTP POP/SMTP POP/SMTP POP POP	>
メール データファイル RSS フィード SharePoint リスト インターネット予定表 公開予定表 ③ 新規(N) ※ 修復(R) @ 変更(A) ② 既定に設定(D) × 削除(M) * * 名前	
	アドレス帳
名前 種類 POP/SMTP POP/SMTP POP/SMTP POP/SMTP POP/SMTP POP/SMTP POP/SMTP POP/SMTP With the second s	
POP/SMTP	
POP/SMTP	
POP/SMTP	
POP/SMTP POP/SMTP 選択したアカウントでは、新しいメッセージを次の場所に配信します: フォルダーの変更(F) データファイル: C:¥Users¥¥Outlook ファイル¥	
BERNALT BERN	
選択したアカウントでは、新しいメッセージを次の場所に配信します: フォルダーの変更(F) データファイル: C:¥Users¥¥Outlook ファイル¥	
フォルダーの変更(F) データファイル: C:¥Users¥¥Outlook ファイル¥	
フォルダーの変更(F) データファイル: C:¥Users¥¥Outlook ファイル¥	
データファイル: C:¥Users¥¥Outlook ファイル¥	
	閉じる(C)

メールの各設定を確認します。

🗿 アカウントの変更	×
POP と IMAP のアカウント設定 お使いのアカウントのメール サーバーの設定を入力してください。	
 1 コーザー情報 1 名前(Y): 2 電子メール アドレス(E): サーバー情報 アカウントの種類(A): POP3 ③ 受信メール サーバー(I): ④ 洋信メール サーバー (SMTP)(O): 	アカウント設定のテスト ①Outlookでの表示名です。設定には使用しません。 ↓ ② 「送信者」「受信者」の欄に入力するメールアドレスです。 アカワント設定のテスト(1) ✓ [次へ]をクリックしたらアカウント設定を自動的にテストする ③ 「SMTPサーバー」の欄に入力するサーバー名です。 ④注信メールサーバーは、設定には使用しません
メールサーバーへのログオン情報 ^⑤ アカウント名(U):	 ⑤「ユーザー名」の欄に入力するアカウント名です。
⑥ パスワード(P): ******* ✓ パスワードを保存する(R)	⑥「パスワード」の欄に入力します。
 ──メール サーバーがセキュリティで保護されたパスワード認証 (SPA) に対応している場合には、チェック ボックスをオンにしてください(Q) 	詳細設定(M)
	< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル ヘルプ

3.メール送信の基本設定

「ネットワーク>電子メール」を選択して、電子メールの設定ページを開きます。



4.メール送信の設定(テスト/画像添付/死活監視)

WEB SERVICE	× +						-	0	×
← C ▲ セキュリ	リティ保護なし 192.16	8.0.123			2 AN	२ के ह	= (<u>)</u>		
- 設定 🚯 オ	ネットワ ×				202	3-02-03 13:13:48 金	1 - F	A	Q
● ネットワーク								_ ×	4
TCP/IP	有効								
ポート									•
Wi-Fi		587							
3G/4G	匿名								+
PPPoE									
DDNS		•••••							
UPnP	送信者								
▶ 電子メール	暗号化形式	None				7 1	_		
SNMP	件名	NVR ALERT	1 🔽 添付ファイル	(1)「添付ノァイル」の頃 にスナップショットを添	目に⊠をつけ 付することが	ると、メール できます。	,		
マルチキャスト	受信者								
75-14/4-									
))- <u>A</u> EJy-									
	研壬歐坦		28	び注ぎ組をしたい提合けのを	付けます		_		
スイッチ ふ	送信間隔	60	金 (30-1440)	「山田祝をしたい場合は図を	「りりより。		-		
P2P				ールの区信间隔を設定しる	, y _o				
	(4)	·····································	クレイ テストメー	ルを送信します					€
(4) 7 21 X	テストメールと死活	監視では、画像を添	付することはできません。			IJフレッシュ <u>適</u>	用	છ

5.テストメール受信の確認

テストのメッセージを受信したことを確認します。

🧕 テスト - メッセージ (テキスト形式)	♀ 検索		- 0 X
ファイル <mark>メッセージ</mark> ヘルプ Acrobat			
前 削除 🗸 🖻 アーカイブ 🔁 移動 🗸 🕤 返信 🚿 全員に返信	→ 転送 🔁 移動: ? 🗸 🗸	読にする 🏪 🗸 🍋 🖌 🔎 検索	5g、 Q ズーム ···· 、
テスト			
0 现先 〇) 返信 (べ) 全員に返信 → 転送 2023/02/03 (金) 16:55
			,, (<u></u>)
アラームイベント: テスト マラー () カチャンラル チー・			
アラーム開始時刻(D/M/Y H·M·S): 03/02/2023 16:54:54			
アラームデバイス名: NVR			
アラーム名:			
送信者 IP: 192.168.0.123			

6.死活監視メール受信の確認

死活監視のメッセージを受信したことを確認します。

💽 メールヘルステスト - メッセージ (テキスト形式)	▶ 検索	- 0 X
ファイル メッセージ ヘルプ Acrobat		
前 削除 🗸 🖻 アーカイブ 🔁 移動 🗸 🕤 返信 🚿 全員に返信	→ 転送 🖸 移動:? 🔹 🖓 未読にする 🏪 マ	▶ × _▶ 夕 検索 類 × Q ズーム ···· v
メールヘルステスト		
○ 宛先 ○		202 5 返信 5 全員に返信 → 転送 … 2023/02/03 (金) 16:34
アラームイベント: メールヘルステスト アラーム入力チャンネル番号: アラーム開始時刻(D/M/Y H:M:S): 03/02/2023 16:34:04 アラームデバイス名: NVR アラーム名: 送信者 IP: 192.168.0.123		

7.スナップショットのスケジュール設定

「ストレージ>スケジュール>スナップショット」を選択して、スナップショットのスケジュール の設定を開きます。

WEB SERVICE	× +					- 0	×
← C ▲ セキュ!	リティ保護なし 192.168.0	0.123				2 A Q 🟠 🖆 🗃 🖉	
設定 🔒 🤅	ストレージ ×					2023-02-03 16:03:39 金 💄 💽 🚽 📳	Q
🚔 ストレージ						- ×	
基本設定	録画	スナップショット					
	チャンネル						0
チャンネル		·····································	📃 動体 📕 アラ	動検+ア	1/7	①「動体検知」をクリック」ます	0
録画モード						②動体検知でメールを送る時間帯	+
HDD グループ	8	د د از د این د به با م تر د از د از د از او از و بر و بر و بر و بر و بر و از و بر				を設定します。 ③「適田」をクリックして設定を	
QUOTA設定	я —				設定	保存します。	
HDD検出							
ETP	ж —						
	*				設定		
	<u>ش</u>						
	+						
							€
	初期設定					コピー先 171/9シュ 通用	ŝ

8.SMD(動体検知)の電子メール送信設定

ホーム画面から「AI」を選択します。



8.SMD(動体検知)の電子メール送信設定

「パラメータ>SMD」を選択して、SMDの設定ページを開きます。

WEB SERVICE	× +		-	o ×
← C ▲ セキュ!	リティ保護なし 192.16	8.0.123 P A ^N Q C	r= 🕀 🙋	• • •
📰 設定 🧳 /	AI ×	2023-02-03 16:23	:45 金 💄 🕒 🗸 📴	Q.
Al				- ×
🕼 インテル検索 🕨				
i≣ ^{パラメータ} ▼				•
	感度	中 ~		<u>o</u>
顏検出		☑ 人物		+
顔と人体の検出		設定 Warning Light 設定		
顔認識				
IVS	事後録画	10 10		
ステレオ分析	アラーム出力ポート			
オブジェクト検出	✔ 録画チャンネル			
ガランエンド1英山	☑ 画像保存			
研集方型				
人数計算				
	アラーム音			
車番認識		他 _{の設定} 画面下部の「他の設定」をクリックします。		
	SMD linkage configuration	on synchronizes with MD linkage configuration.		
▶ データベース				Ð
	初期設定			÷

8.SMD(動体検知)の電子メール送信設定

WEB SERVICE	× +												0	×
← C ▲ セキュ!	リティ保護なし 192.168	3.0.123					P	A»	Q 20	£≡	Ē	(
	AI ×							2023	8-02-03 16:24	:07金	≗ ⊡.	9.9 0.0	4	Q
🌻 AI													- ×	4
🙀 インテル検索 🔸														
!≣ パラメータ ▼			他の設定											•••
	感度	ф												0
顧検出		✓ 人物	アンチディザー	5										+
顔と人体の検出				<u> </u>										
顔認識		設定											- 1	
IVS	事後録画	10	☑ 電子メールを送信	SM		① 「電	子メールを	を送信	」にチョ	ェックマ	を付け	ます。		
フテレオ公析	アラーム出力ポート					② OI ③「適	く」を選択 用 をク!	します リック	⊦。 して、≣	没定を住	保存し	ます。		
	✓ 録画チャンネル								• •				_	
オフシェクト検出	✓ 画像保存													
群集分布														
人数計算														
	アラーム音	なし												
車番認識					ОК									
	SMD linkage configuratio		with MD linkage configuration.											
▶ データベース														€
	初期設定									<u>י</u> קלו	7992	適用		ŝ

9.動体検知メール受信の確認

動体検知のメッセージを受信したことを確認します。

アナル <u>メッセージ</u> ヘルプ Acrobat 回 削除 \circ 回 $P-hrJ$ 凹 移動 \circ う 返信 \circ 全員に返信 \rightarrow 転送 凹 移動:? \circ 〇 未読にする 器 \circ Р \circ ς \wedge 校案 $ Q$ $ T- \Delta \cdotsNVR ALERT\circ R \circR \circfor 1_{20230203}_{163403}_$	ONVR ALERT - メッセージ (テキスト形式)		- 0 X
 前除 ~ 百 アーカイブ 図 移動 ~ 5 返信 5 全員に返信 → 転送 図 移動:? 、 図 未読にする い ~ 5 反 検索 3 · Q ズーム ・・・ NVR ALERT	ファイル <mark>メッセージ</mark> ヘルプ Acrobat		
 NVR ALERT 	🏛 削除 🗸 🖻 アーカイブ 🔁 移動 🗸 🕤 返信 🔦 全員に返信	→ 転送 🖸 移動: ? 🗸 🖓 未読にする 📲 ~	▶ ▶ ↓ ○ 検索 第 ↓ ○ ズーム ··· ↓
アラームデバイス名: NVR アラーム名: 送信者 IP: 192.168.0.123 アラームの詳細:	 NVR ALERT 死先 ○ 		[] / w w () () (() () () () () () () () () () ()