

アラーム連動Email送信手順

手順

1.環境設定 > イベント > Smart事件 から検出したいイベントの設定を行う

有効にチェック

顔検出 エリア侵入検出 **線のクロス検出** 放置手荷物検知 物体撤去検知

有効

エリア設定 アラームスケジュール リンケージメゾット

警戒線 1

03-22-2018 Thu 09:08:20

Max A B

#1#

Camera 01

最大サイズ 最小サイズ エリアを描く クリア

方向 A<->B

手順

1.環境設定 > イベント > Smart事件 から検出したいイベントの設定を行う

リンケージメソッドから Eメールの送付 にチェックを入れる

顔検出 エリア侵入検出 **線のクロス検出** 放置手荷物検知 物体撤去検知

有効

エリア設定 > アラームスケジュール > **リンケージメソッド**

<input type="checkbox"/> ノーマルリンケージ	<input type="checkbox"/> トリガアラームアウトプット	<input type="checkbox"/> 録画をトリガー
<input checked="" type="checkbox"/> Eメールの送付	<input type="checkbox"/> A->1	<input type="checkbox"/> A1
<input type="checkbox"/> 監視センターに通知する		
<input type="checkbox"/> FTP/メモリーカード/NASへ...		

手順

2.環境設定 > ネットワーク > 基本設定 > TCP/IP から デフォルトゲートウェイを設定する

ローカル システム ネットワーク 基本設定 詳細設定 ビデオとオーディオ 画像 イベント ストレージ	TCP/IP	DDNS	PPPoE	ポート	NAT
	NICタイプ	自動	<input type="checkbox"/> DHCP		
	IPv4 アドレス	192.168.1.31	テスト		
	IPv4サブネットマスク	255.255.255.0			
	IPv4デフォルトゲートウ...	192.168.1.1			
	IPv6モード	ルートの通知	経路広告を見る		
	IPv6 アドレス	2001:a453:f1ca:7000:4ebd:8fff:fe			
	IPv6のサブネットマスク	64			
	IPv6 デフォルトゲートウ...	::			
	MACアドレス	4c:bd:8f:2d:f4:75			
MTU	1500				
マルチキャストアドレス		<input checked="" type="checkbox"/> マルチキャスト発見有効			
DNSサーバー					
優先DNSサーバ	8.8.8.8				
代替DNSサーバ					

手順

3.詳細設定 > Email からメール送信設定を行う

メールの送信元の設定（ユーザーに確認してほしい項目）

YahooメールやGmailは設定不可

※SMTPポートは 受信ポートではなく送信ポートを入力

ローカル
システム
ネットワーク
基本設定
詳細設定
ビデオとオーディオ
画像
イベント
ストレージ

SNMP FTP **Email** プラットホームへのアクセス HTTPS QoS 802.1x

差出人 test
差出人アドレス w.yamada@dss.co.jp
SMTPサーバ dss.co.jp
SMTPポート 587
メールの暗号化 なし
 画像の添付
間隔 2 秒
 認証
ユーザー名 w.yamada@dss.co.jp
パスワード ●●●●●●
確認 ●●●●●●

宛先			
No.	宛先	宛先アドレス	テスト
1	teset	w.yamada@daiwawa.com	テスト
2			

送信先のアドレスを入力、テストをクリックしメールの送受信が確認できれば設定完了