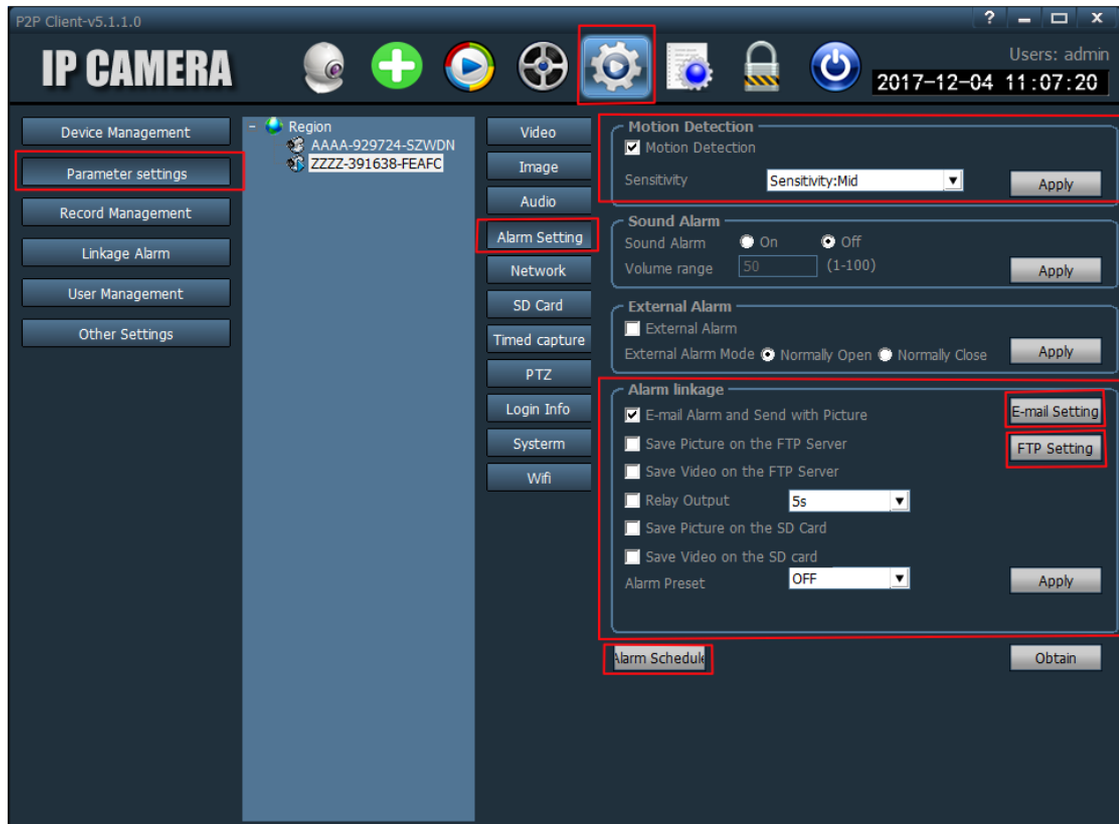


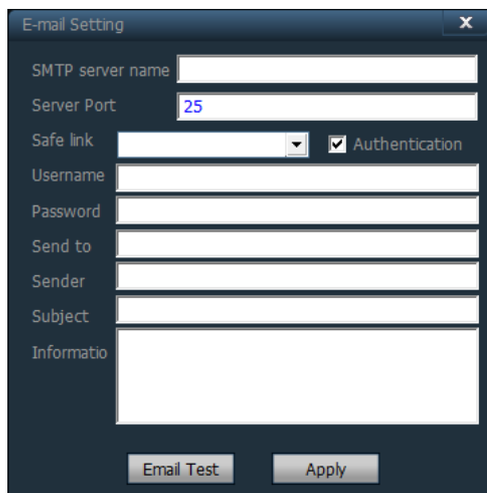
HiP2Pにて、動体検知範囲を設定する

1. HiP2P を実施してから、以下の操作画面で、「設定」→「Parameter Settings」→「Alarm Setting」をクリックすると、右側に動体検知設定メニューが表示されます。



2. 「 Motion Detection」のセクションで「 Motion Detection」前のチェックボックスをチェックし、カメラの「動体検知」機能を有効にさせ、「Sensitivity」で、カメラの動体検知感度を必要に応じ、High, Mid, Low に調整します。
3. 「 Alarm linkage」のセクションで、動体検知警報につき、設定します。

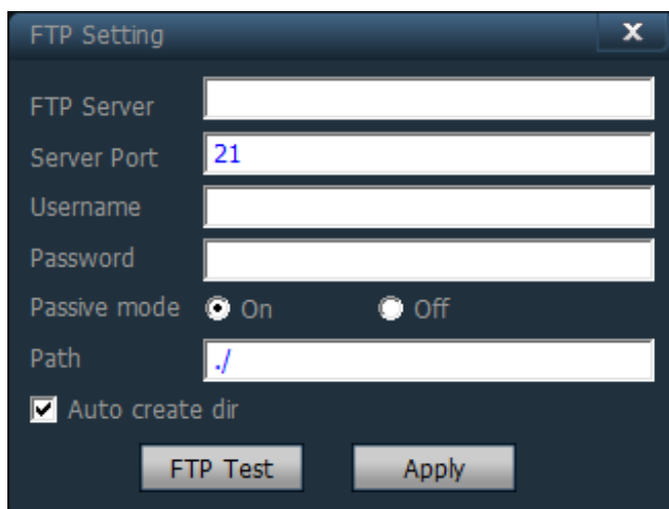
4. 動体検知警報を Email で送信する機能を有効にするには、該当設定選択肢のチェックボックスをチェックした後、「E-mail Setting」をクリックし、以下の画面に必要な情報を入力します。



The screenshot shows the 'E-mail Setting' dialog box with the following fields and options:

- SMTP server name: [Empty text box]
- Server Port: 25
- Safe link: [Dropdown menu]
- Authentication:
- Username: [Empty text box]
- Password: [Empty text box]
- Send to: [Empty text box]
- Sender: [Empty text box]
- Subject: [Empty text box]
- Information: [Empty text area]
- Buttons: Email Test, Apply

5. 動体検知時に撮った写真やビデオを FTP サーバーにアップロードするには、それぞれ設定選択肢のチェックボックスをチェックした後、「FTP Setting」をクリックし、以下の画面に必要な情報を入力します。



The screenshot shows the 'FTP Setting' dialog box with the following fields and options:

- FTP Server: [Empty text box]
- Server Port: 21
- Username: [Empty text box]
- Password: [Empty text box]
- Passive mode: On, Off
- Path: ./
- Auto create dir:
- Buttons: FTP Test, Apply

*FTP サーバーへのアップロードの機能をご利用になるには、独自の FTP サーバーが必要です。FTP サーバーの情報につきましては、サーバーのサプライヤーにご確認をお願いいたします。

6. 「Alarm Schedule」 をクリックすることで、必要に応じ、動体検知の時間帯が設定できます。。

The screenshot shows a window titled "Alarm Schedule" with a close button (X) in the top right corner. The window contains a grid with 24 columns representing hours (0 to 23) and 7 rows representing days of the week (SUN, MON, TUE, WED, THU, FRI, SAT). All cells in the grid are filled with a solid green color, indicating that motion detection is active for all hours on all days. Below the grid are three buttons: "Select List", "Clear List", and "OK".

緑色の部分は動体検知機能が動作する時間帯となり、変更が必要であれば、画面をクリックしてから、必要な時間帯を選択してください。.

ご注意:

*動体検知機能を有効にするには、ご設定後必ず「Apply」をクリックしてください。

*動体検知範囲の設定は HiP2P ではできません。

動体検知範囲の設定をするには、IE ブラウザーでカメラにアクセスする必要があります。