

### ■はじめに

本ドキュメントでは、AXIS ネットワークカメラ/ビデオエンコーダのファームウエア バージョン 5.5x 以降で、任意の間隔で画像を FTP サーバへ送信するための設定手順を説明します。

### ■設定手順

### 手順 1:AXIS ネットワークカメラ/ビデオエンコーダの設定ページにアクセスする

- 1. Internet Explorer などの Web ブラウザを起動します。
- 2. Web ブラウザの URL 入力欄に、お使いの AXIS ネットワークカメラ/ビデオエンコーダの IP アドレスを入力して Enter キーを押します。
- 3. root ユーザーにてログインします。
- 4. Live View ページ右上の「Setup」リンクをクリックします。

※以降の設定はこの Setup ページの中で行います。

### 手順2:画像送信先サーバを登録する

- 1. 「Events」 「Recipients」を開きます。
- 2.「Add」をクリックします。
- 3. 画像送信先の FTP サーバに関する情報を登録します。

### Name

FTP サーバの名前を任意で設定します(半角英数)。

#### Type

FTP を選択します。

#### Network address

画像送信先 FTP サーバの IP アドレスまたはホスト名を指定します。

※FTP サーバをホスト名で指定する場合は、「System Options」-「Network」-「TCP/IP」-「Advanced」の「Primary DNS server」と「Secondary DNS Server」に、AXIS ネットワークカメラ/ビデオエンコーダが参照できる DNS サーバの IP アドレスを設定してください。DNS サーバの IP アドレスが不明な場合、同一ネットワークにある PC で、コマンドプロンプトから ipconfig /all というコマンドを実行すると確認できます。



### Upload path

ファイル送信先ディレクトリのパスを指定します。ホームディレクトリに画像を送信する場合は空白のまま、サブディレクトリに画像を送信する場合はディレクトリ名を指定します。さらに下位のディレクトリを指定する場合は¥マークを利用します。

例)ホームディレクトリ以下の「camera1」ディレクトリに、「event」というフォルダを作成して、 そこに画像を保存する場合は、camera1¥event と記述します。

#### Port number

FTP サーバの接続先ポート番号です。FTP サーバ管理者より特に指定がなければ変更は不要です。

### User name

FTP サーバヘログインする為のユーザー名を指定します。

### Password

FTP サーバヘログインする為のパスワードを指定します。

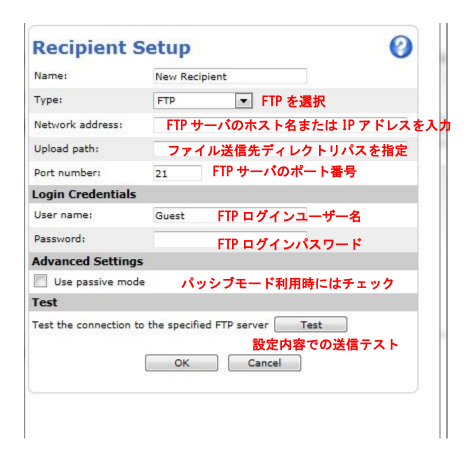
### Use passive mode

FTP サーバへの接続にパッシブモードを利用する必要がある場合はチェックします。

### Test

設定した内容で FTP サーバへのファイルアップロードが可能かテストします。





設定が完了したら「OK」を押下し保存します。

### 手順3:送信間隔の設定

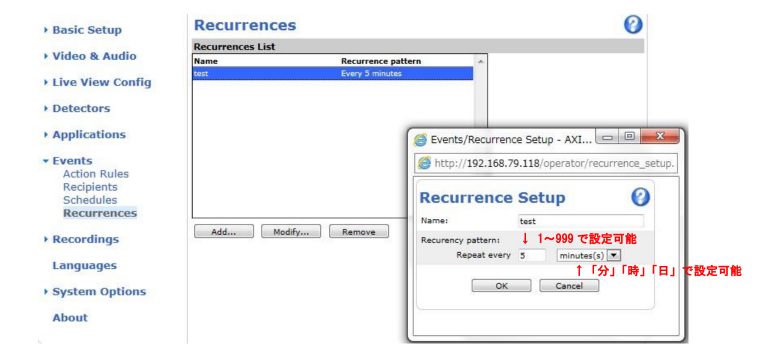
- 1. 「Events」 「Recurrence」を開きます。
- ※「Recurrence」とは一定の間隔でイベントそのものを繰り返し実行させるための設定項目です。
- 2.「Add」をクリックします。
- 3. 任意の画像送信間隔を登録します。

### Name

名前を任意で設定します(半角英数)。

### Recurrence pattern

「Repeat every」には1~999までの数値で「Day」「Hour」「Minute」のいずれかが選択できます。



設定が完了したら「OK」を押下し保存します。



### 手順4:アクションルールを設定する

- 1.「Events」-「Action Rules」を開き、「Add」をクリックします。
- 2. 「Action Rule Setup」ウインドウで、実行するイベントをルールとして設定します。

#### Enable rule

このルールを有効にするにはチェックを入れます。

#### Name

ルールの名前です。半角英数で任意の名前を設定してください。

### Trigger

利用するトリガーの種類を選択します。

「Time」を選択します。

「Recurrence」を選択し、手順3で作成した送信間隔(Recurrence名)を選択します。

#### Schedule

24 時間 365 日連続してイベントを実行する場合:

「Always (No Schedule)」を選択します。

スケジュールを利用する場合:

スケジュール名を選択します。

#### Additional conditions

トリガー条件を追加したい場合にチェックを入れ、トリガー条件を選択します。

イベントを実行した後、再びトリガーを受け付けるまでに待ち時間を設ける場合は「Wait at least xx:xx:xx before re-running the rule」に時間を指定します。

### Type

実行するイベントの種類です。FTP サーバへ画像を送信する場合「Send Images」を選択します。

Stream Profile

送信する画像の設定をストリームプロファイルから選択します(ストリームプロファイルは「Video & Audio」-「Stream Profile」で設定できます。)カメラのデフォルトの画像設定を利用する場合、こちらは変更不要です。



### Image Frequency

フレームレートの目標値を設定します。単位は秒・分・時間を選択できます。

(※ご使用状況によっては送信結果が指定したフレームレートに満たない場合があります。また、FTPサーバから応答が得られない場合、その間の画像は失われます)

#### Duration

撮影継続時間を以下のいずれかから選択します(複数選択も可能)。24 時間 365 日連続してイベントを動作させたい場合は「While the rule is active」を選択してください。

- Pre-trigger time x seconds …イベントが起動する直前の画像を撮影します(単位:秒)。
- ・While the rule is active …スケジュールやトリガー入力がアクティブな間だけ撮影します。
- ・Post-trigger time x seconds …イベントが起動してからの画像を撮影します(単位:秒) 追加設定として以下を設定できます。

### Limit

• Send only the first xx images …撮影が開始してから最初のxx 枚の画像だけを送信する。

### Recipient

手順2で設定した送信先のFTPサーバをリストから選択します。

### Create Folder

ファイル送信時にフォルダを作成する場合、フォルダ名を設定します。引数を利用して日付や時刻をフォルダ名として設定することもできます(詳しくは画面下の「See help for more information」リンクをクリックしてください)。

#### Base file name

ベースとなる画像ファイル名を任意で指定します。また、以下のオプションを選択するとファイル名の末尾に文字列を付加できます。

Add date/time suffix

画像ファイル名に日付と時刻を付加する場合に選択します

- Add sequence number suffix (no maximum value)

画像ファイル名に、数の上限の無い連番を付加する場合に選択します

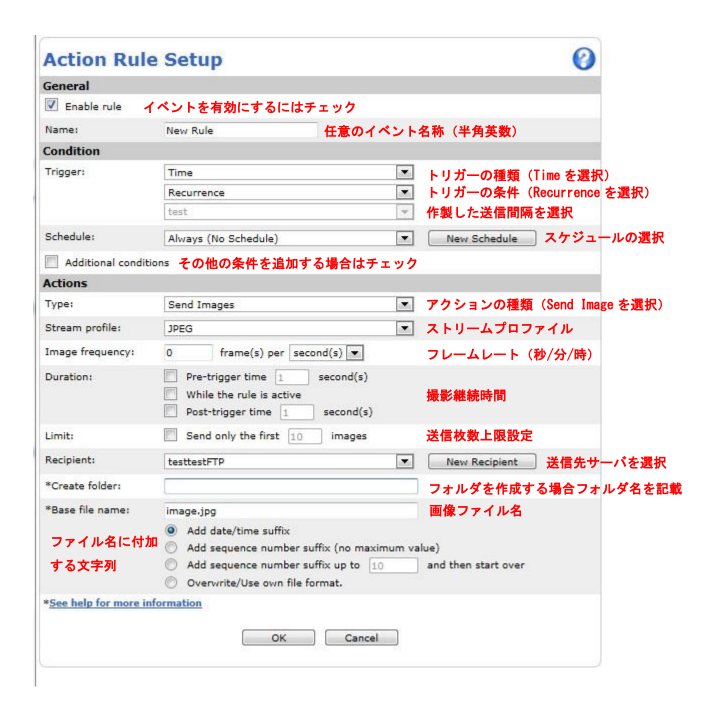
• Add sequence number suffix up to

画像ファイル名に数の上限を設けて連番を付加する場合に選択し、上限値を設定します

· Overwrite/Use own file format

常に同名で上書きします。





設定が完了したら「OK」を押下し保存します。

登録したイベントは一覧に表示されます。 イベントの有効/無効はチェックボックスで行えます。送信先サーバを登録済の他のサーバへ変更したい場合は Recipient プルダウンメニューから選択してください。

