

■はじめに

本ドキュメントでは、デジタル PTZ を搭載した AXIS ネットワークカメラ（ファームウェア バージョン 5.4x 以降）において、デジタル PTZ の設定手順を説明します。

デジタル PTZ は、各機種オリジナル解像度の画角の中から指定した画角を切り出し、その範囲をデフォルトの画角として縦横にパン/チルト移動をしたり望遠側へデジタルズームをすることで疑似的に PTZ を行う機能です。メカニカル PTZ とは異なり、オリジナル解像度の画角外へのパン/チルト移動はできません。

■設定手順

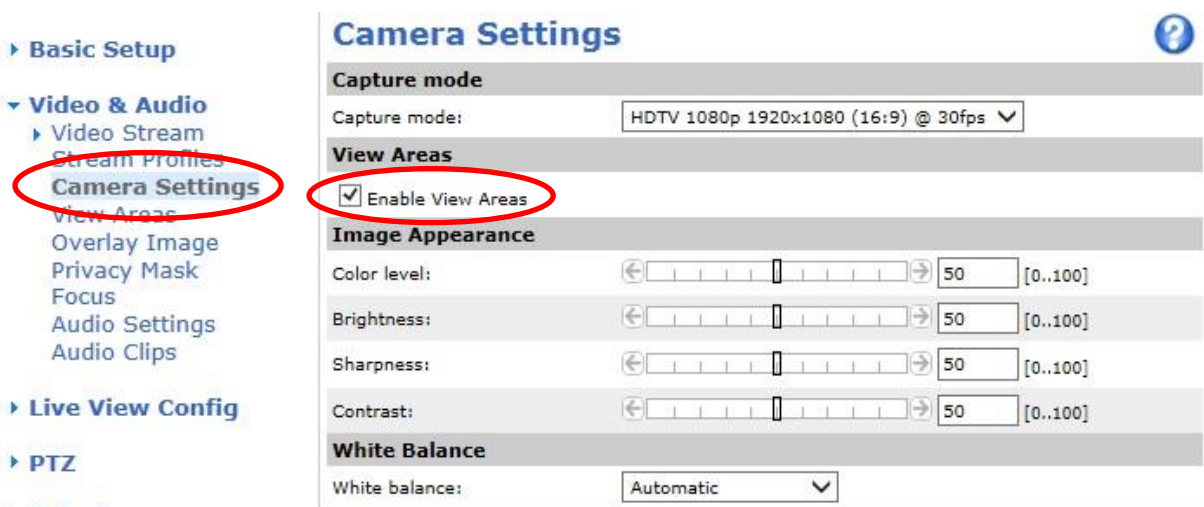
手順 1: AXIS ネットワークカメラの設定ページにアクセスする

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: 「View Area」を有効にする

1. Setup 画面より「Video & Audio（または Video）」から「Camera Settings」ページを開き、「Enable View Area」にチェックを入れます。



※記載の内容は予告無く変更することがあります。記載の内容は 2014 年 11 月現在のものです。

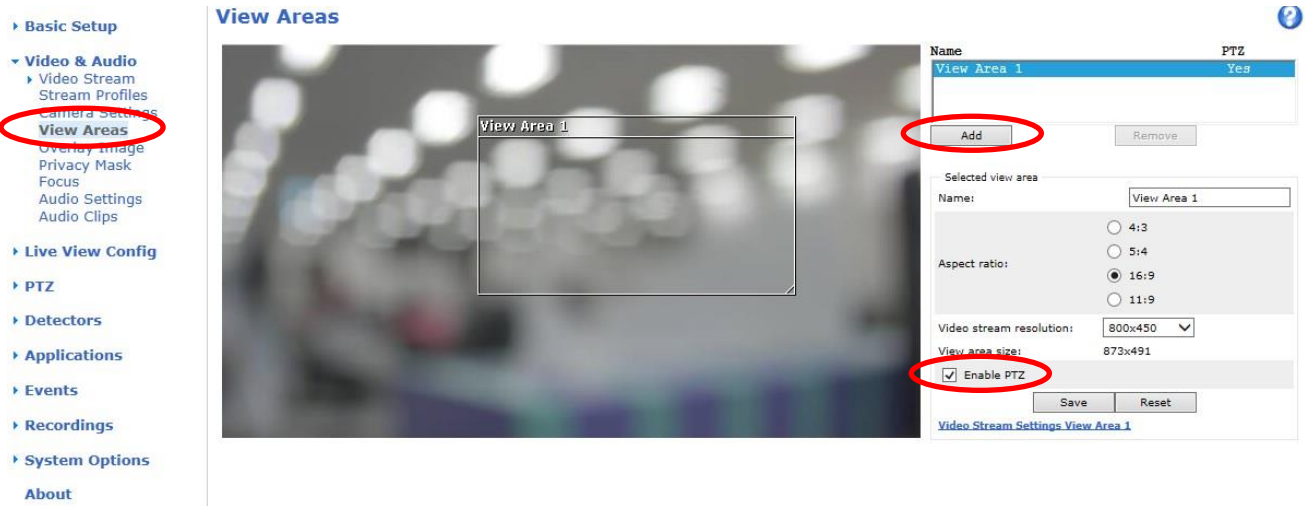
手順 2 : 「View Area」を作成する

1. 「View Areas」 ページを開き、ビューエリアの範囲をマウスのドラッグ操作で指定します。

「Enable PTZ」 にチェックを入れ、デジタル PTZ を有効にします。ビューエリアはデジタル PTZ 対応製品では 1 つ、マルチビューストリーミング対応機種では「Add」ボタンにて 8 つまで追加登録できます。

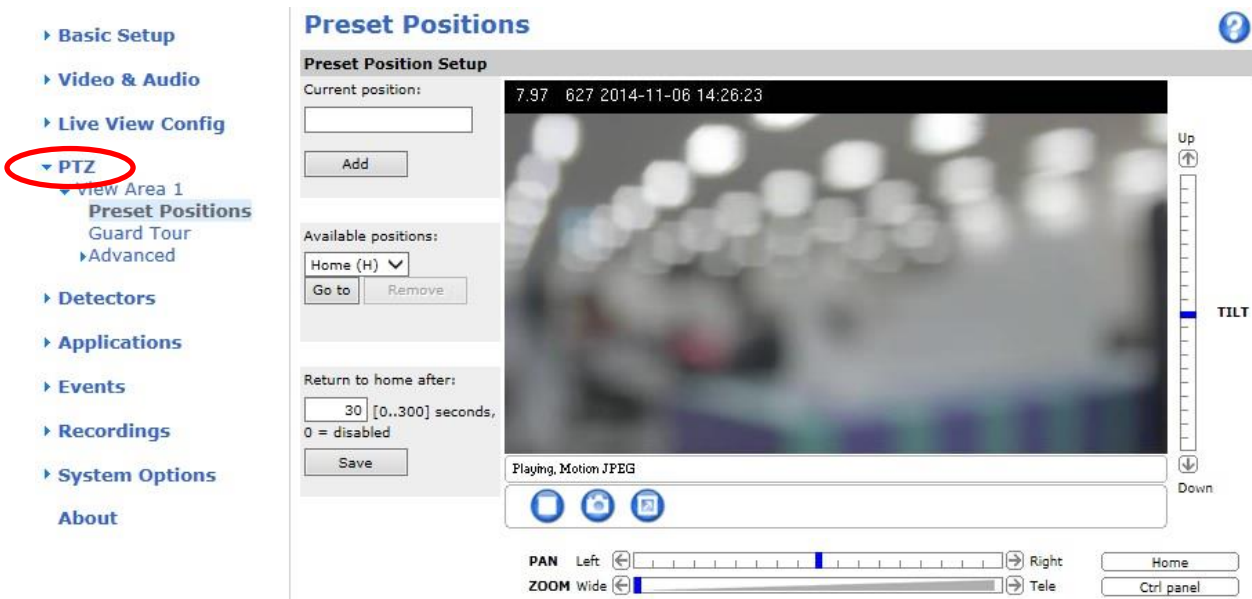
デジタル PTZ の有効/無効は各ビューエリアに対して設定できます。

ストリーミング映像について、例えば Video stream resolution に 800x600 を指定し、View Area Size を 400x300 で切り出した場合、デフォルトで表示される映像は 2 倍デジタルズームの状態になります。



手順 3 : PTZ の設定

1. デジタル PTZ のホームポジション及びプリセットポジションを設定する場合、「PTZ」 ページを開きます。上記手順 2 で設定した View Area がホームポジションとして登録されています。デジタル PTZ を有効にした各ビューエリアに対してホーム/プリセットポジションを設定できます。



※記載の内容は予告無く変更することがあります。記載の内容は 2014 年 11 月現在のものです。