

Network Camera

オンラインヘルプ

XNP-C7310R/C9310R

ライブ画面

カメラで撮影しているライブ映像を確認したり、画面キャプチャー等の様々な機能を制御することができます。画面上の  ボタンをクリックすると、ライブ画面が表示されます。

上のボタンをクリックすると、ライブ画面や再生画面、設定画面に移動することができます。

-  (ライブ) : カメラで撮影中のライブ画面を確認して、様々なカメラ機能を制御することができます。
-  (再生) : SDカードまたはNASに録画しておいた映像を検索して再生することができます。
-  (設定) : カメラの詳細設定を変更することができます。

参考事項

- ライブページの右上にあるアイコン  をクリックすると、接続したIPアドレスや認証状況を確認することができます。認証に成功した場合には緑のアイコン、失敗した場合には赤のアイコンに表示されます。また、HTTPに接続して該当事項がない場合にはダッシュ(-)に表示されます。
- Chromeでウェブビューアに接続すると、再生画面の機能を最も安定した状態で使用することができます。
- ライブページで映像を再生する場合、下記の条件で画面に残像が表示されることがあります。
 - プロファイルを変更するときに解像度が変わる場合
 - プロファイルを変更するときにネットワーク遅延発生でデータ受信が遅れる場合
 - ウェブブラウザのサイズ変更&位置を移動する場合

アイコン

ライブ画面の下にあるアイコンは下記の機能をしします。
特定ブラウザまたはCodecでは一部の機能が動作しない場合があります。

アイコン	機能説明
DetectionShot	DetectionShotは、検知した対象物(人、顔、車両、ナンバープレート)の情報を分析し、最も信頼できる時点の全体イメージを生成します。 [Ctrl+Alt+S]キーを押すと、DetectionShotパネルが表示され、DetectionShotイメージが確認できます。 DetectionShotパネルに表示する対象物のタイプは、[設定]>[分析]>[対象物検知]>[DetectionShot]から選択できます。
 <u>ビデオ設定</u>	現在のライブ画面に適用されたプロファイルを確認したり、プロファイルを変更することができます。また、ライブ画面のディスプレイ設定を変更することができます。

アイコン	機能説明
 <u>PTZ</u>	カメラのパン/チルト/ズーム動作を制御することができます。[設定]>[PTZ]>[PTZ設定]ページで設定したプリセットの位置に移動するか、スウィング、グループ、ツアーを開始して中止することができます。 [フォーカス保存]でフォーカスリストを確認することができます。
 <u>ステータス</u>	プロファイルごとに接続情報や現在カメラに接続したユーザーの情報を確認することができます。
 オーバーレイ	カメラが対象物を検知するとき、映像画面に表示する対象物タイプを選択できます。 AIカメラの対象物分析アルゴリズムが動作する場合のみ、検知した対象物が映像画面に表示され、AIアルゴリズムが動作するには対象物検知、IVA、人数カウント、キュー管理、ヒートマップ中の一つの機能が有効である必要があります。 [チャンネル選択]でチャンネル1を選択した場合のみ、オーバーレイアイコンが有効になります。
 プライバシーエリア	プライバシー領域設定が開きます。プライバシー領域機能の使用状況の設定や、プライバシー領域を指定するなど、プライバシー領域に関する詳細機能を制御できます。プライバシー領域機能の詳細説明は、[設定]>[ビデオ&オーディオ]>[ビデオ設定]を参照してください。
 全画面	ライブ画面を全画面に表示することができます。元のウェブブラウザのサイズに戻るためには、全画面モードでボタンをもう一度クリックするかキーボードの[ESC]キーを押します。
サイズオプション	一度クリックするたびに、下記のモードに変更されます。 ■(適合)：カメラ映像をウェブブラウザのサイズに合わせて表示します。 □(オリジナルサイズ)：カメラ映像の実際解像度サイズに表示します。 ▢(アスペクト比)：カメラ映像解像度の縦横比を維持したままライブ画面をズームインまたはズームアウトしてウェブブラウザのサイズに表示します。
 キャプチャー	ライブ画面をキャプチャーしてPNG画像ファイルに保存することができます。キャプチャーした画像ファイルは、各ブラウザのデフォルト保存パスに保存されます。
 ヒーター	アイコンをクリックすると、アイコンの色がオレンジ色に変わり、ヒーター機能が動作します。その後12時間経過すると、ヒーター機能が自動的に無効になり、動作が停止します。

アイコン	機能説明
 水気除去	ボタンを押すとカメラ本体が片方向に3回素早く回転しながら水気を拭き取ります。
 録画	ライブ画面を手動で録画してPCに保存することができます。保存ボタンをクリックして録画を開始し、もう一度クリックすると録画を止めます。録画ファイルは.aviタイプで保存することができます。ブラウザによってブラウザのデフォルト保存パスに保存されるか別名で保存からファイルパスを設定することができます。録画映像にパスワードを設定するには、録画映像ファイルタイプリストでZIPを選択した後、パスワードを入力します。ダウンロードした映像を再生するときに、設定したパスワードを入力してから映像を再生することができます。録画映像のパスワード設定機能は、一部カメラモデルでは対応していません。
 ピクセル数	ライブ画面でマウスで選択した領域の水平/垂直ピクセル数を確認できます。ピクセル数ボタンをクリックした後、エリアをマウスでクリックしてドラッグします。選択したエリアが表示され、映像のピクセル数が表示されます。ピクセル数ボタンをもう一度クリックすると、ピクセル数機能を終了します。
 マイク	マイク機能を使用することができます。HTTPSモードにアクセスした場合のみ、マイク機能は使用できます。
 アラーム出力	選択したいアラーム出力No.をクリックすると、設定した情報でアラームを出力します。アラームは、[設定]>[イベント]>[アラーム入/出力]ページで設定することができます。アラーム出力数は、カメラごとに異なります。
 スピーカー	ライブ画面のオーディオ音量を調整することができます。🔊 ボタンをクリックしてオーディオを有効に設定してから、音量を調整することができます。 スピーカー機能を使用するためには、該当のプロフィールに[オーディオ入力]機能を有効にする必要があります。ビデオ入力機能を有効にするには、[設定]>[Basic]>[ビデオプロファイル]>[オーディオ入力]で[On]を選択します。

映像をキャプチャーするには、

- キャプチャーするシーンでキャプチャーアイコン()をクリックします。
- キャプチャーを保存すると、通知メッセージが表示されます。各ブラウザの保存パスにキャプチャー画像を保存します。

映像を録画するには、

- 保存アイコン()をクリックします。
- 手動録画を終了するには、もう一保存アイコン()をクリックします。

ユーザーPCに手動録画を.aviファイルで保存することができます。パスを指定して映像を保存してください。

録画した映像にパスワードを設定するには、

- 録画タイプをZIPに選択した後、“REC”アイコンをクリックすると、パスワードが設定できます。

ユーザーPCに録画したファイルが.zipファイルに保存され、映像を再生するときに設定したパスワード入力する必要があります。(録画映像のパスワード設定機能は、一部カメラモデルでは対応していません。)

全画面に切換えるには、

- 全画面アイコン(⬛)を選択します。ビューア画面が全画面に変更されます。
- 全画面モードを終了するには、もう一度全画面アイコン(⬛)をクリックするかキーボードの[Esc]キーをクリックします。

オーディオを使用するには、

- オーディオアイコン(🔊)をクリックします。

オーディオ動作中、PCのオーディオジャックを接続・分離するときに音が出ない場合、オーディオアイコン(🔊)をクリックして有効にしてください。

マイクデバイスの設定によってカメラから出力される音が均一に出ないことがあります。よく音がしない場合、ウェブビューアーが動作しているPCからマイク属性の改善機能をオフにするかマイクデバイスのボリュームを調整してください。

スピーカーを使用するには、

- スピーカーアイコン(🔊)をクリックします。

ピクセル数をカウントするには、

- ピクセル数アイコン(📏)をクリックします。
- 映像上でマウスをドラッグしながら領域を設定します。該当領域の水平/垂直ピクセル数が画面に表示されます。

ビデオ設定

プロファイル

現在のライブ画面に適用されたビデオプロファイル名とインフォメーションが表示されます。[Profile]ドロップダウンボタンを押すと、現在のWebviewerで使用できるビデオプロファイルリストが表示され、適用したいビデオプロファイルを選択すると、ライブ画面にすぐ適用されます。選択したビデオプロファイルの解像度、Codec、フレームレート、ターゲットビットレートを確認することができます。

表示

ライブ画面のコントラスト、明るさ、シャープネスを設定することができます。設定値を入力すると、ライブ画面にすぐ適用されます。🔄ボタンをクリックすると、設定したすべての値が初期化されます。

PTZ

カメラのパン/チルト/ズーム動作を使用することができます。

ズーム動作制御

ズームバーで $\oplus$ ボタンをクリックすると画面がズームイン、 $\ominus$ ボタンをクリックするとズームアウトされます。

パン/チルト動作制御

パン/チルトエリアで $\oplus$ ボタンをクリックしてカメラの方向を移動します。

フォーカス調整

人 ボタンか $\blacktriangle$ ボタンをクリックしてカメラのフォーカスを調整します。
カメラのフォーカスを自動で一度合わせるには、 目 ボタンをクリックします。

フォーカス保存

フォーカス保存リストを確認することができます。
現在の撮像画面をフォーカスエリアに保存するには、[設定]ボタンをクリックします。
[番号]と[名前]を入力した後、[OK]ボタンをクリックすると保存されます。
フォーカスが保存されたエリアに対してIRシフトを適用するには、[IR変化]の[使用]をクリックします。
リストでフォーカス保存を選択した後、[移動]をクリックすると保存されたフォーカスエリアにカメラフォーカスが移動します。
フォーカス保存は[設定]>[ビデオ&オーディオ]>[カメラ設定]>[フォーカス保存]でも設定したり削除することができます。

PTZ機能使用

すでに設定した位置にカメラを移動させるかスウィング、グループ、ツアー機能を開始して中止することができます。関連の設定は、[設定]>[PTZ]>[PTZ設定]ページを参照してください。

エリアズーム

領域ズームは、特定エリアのみズームインして表示できる機能です。
ボタンをクリックした後、カメラ映像画面でマウスをドラッグしてエリアを選択すると、選択エリアを基準にズーム機能が動作してカメラ位置も選択エリアに移動します。ボタンをクリックして前の選択エリアと設定に移動することができます。前のエリアに移動した場合、移動する前のエリアと設定に再び移動するためには、ボタンをクリックします。ボタンをクリックすると、ズーム倍率が1倍に変更され、カメラ位置も元の位置に移動します。
領域ズーム設定を終了するには、ボタンをもう一度クリックします。現在、設定した領域ズームはそのまま維持され、領域ズーム設定機能は終了されます。

ステータス

プロフィール接続情報

現在、設定されたすべてのプロフィールのアクセス状況を確認したり、アクセス中の現在ユーザーの状況を確認することができます。

接続ユーザー情報

現在、カメラにアクセスしたすべてのユーザーのユーザー別に適用したプロフィール、ビットレート(kbps)、ネットワーク接続ステータス、IPアドレスを確認することができます。

再生

SDカード（もしくはマイクロSDカード）またはNASに保存された録画映像を読み込んで再生することができます。

画面上の  ボタンをクリックすると、録画画面が表示されます。再生画面の下にタイムバーが表示され、設定したスケジュールで録画された映像やイベントによって録画された映像がタイムバーに表示されます。録画映像をイベント種類や日付別に検索することができ、キャプチャーしたりPCに保存することができます。

上のボタンをクリックすると、ライブ画面や再生画面、設定画面に移動することができます。

-  (ライブ)：カメラで撮影中のライブ映像を確認して、様々なカメラ機能を制御することができます。
-  (再生)：SDカード（もしくはマイクロSDカード）またはNASに録画しておいた映像を検索して再生することができます。
-  (設定)：カメラの詳細設定を変更することができます。

参考事項

- 映像を再生するには、先に[ライブ]ページで映像を録画 (Monitoring.html#record)する必要があります。
- Chromeでウェブビューアに接続すると、再生画面の機能を最も安定した状態で使用することができます。

再生アイコン

再生画面の下にあるアイコンは下記の機能をします。

アイコン	機能説明
 全画面	再生画面を全画面に表示することができます。元のウェブブラウザのサイズに戻るためには、全画面モードで  ボタンをもう一度クリックするかキーボードの[ESC]キーを押します。
サイズオプション	• 一度クリックするたびに、下記のモードに変更されます。  (適合)：カメラ映像をウェブブラウザのサイズに合わせて表示します。 •  (オリジナルサイズ)：カメラ映像の実際解像度サイズに表示します。 •  (アスペクト比)：カメラ映像解像度の縦横比を維持したまま再生画面をズームインまたはズームアウトしてウェブブラウザのサイズに表示します。
 キャプチャー	録画映像をキャプチャーしてPNG画像ファイルに保存することができます。キャプチャーした画像ファイルは、各ブラウザのデフォルト保存パスに保存されます。
 前へ	前のフレームに移動します。

アイコン	機能説明
▶/ 再生/一時停止	映像を再生したり一時停止します。
▶ 次へ	次のフレームに移動します。
再生速度	再生画面の再生速度を設定します。
🔊 スピーカー	再生画面のオーディオ音量を調整することができます。 🔊 ボタンをクリックしてオーディオを有効に設定してから、音量を調整することができます。

イベントで検索して録画映像を再生する イベントタイプ別に録画映像を検索することができます。またカメラシステムの時間を調整して重複時間が発生した場合、重複時間に保存された映像も検索することができます。

イベントで検索して再生するには、

1. 再生画面で表示ボタンをクリックします。検索当日に録画された映像がある場合、タイムバーに表示されます。
2. イベント種類別に検索するには、タイムバーの上にある[全体] ボタンをクリックした後、お望みのイベントを選択します。
3. 重複時間に保存された映像を検索するには、重複したセクションを選択します。
4. [OK]ボタンをクリックします。検索されたイベントがタイムバーに表示されます。
5. 再生ボタンをクリックします。
6. 再生を中止するには、一時停止ボタンをクリックします。

時間で検索して録画映像を再生する カレンダーで時間を選択して録画映像を検索することができます。タイムバーの上にある[本日]ボタンをクリックすると、本日の日付を基準に録画映像を検索します。

時間で検索して再生するには、

1. 再生画面で表示ボタンをクリックします。検索当日に録画された映像がある場合、タイムバーに表示されます。
2. タイムバーの上にある日付をクリックした後、カレンダーでお望みの日付を選択して、開始時間と終了時間を設定します。
 - [全日]を選択すると、開始時間と終了時間が00:00:00から23:59:59に自動設定されます。
3. [適用]ボタンをクリックします。
4. 再生ボタンをクリックします。選択した時間の映像が再生されます。
 - 映像が再生中の場合、現在再生されている映像の録画時間が表示されます。
 - 映像を前、後に探索して再生速度を調整することができます。
 - 左側の矢印ボタンをクリックすると1フレーム前に移動し、右側の矢印ボタンをクリックすると1フレーム後に移動します。
 - 倍速ボタンをクリックすると1x、2x、4x、8xまたは-1x、-2x、-4x、-8xに速度を選択することができます。倍速変更で再生速度を設定することができます。
 - タイムバーでボタンの位置を動かすと、お望みの時間の映像を再生することができます。

録画映像を保存する

録画された映像をファイルで保存することができます。

映像を保存するには

1. [エクスポート]ボタンをクリックします。
2. [時間]で保存する映像の開始時刻と終了時刻を設定します。
3. [タイプ]でファイルタイプを選択します。
 - AVI：.aviタイプに保存します。
 - ZIP：.zipタイプに保存します。パスワードを設定できます。映像を再生するためには、圧縮を解除する時に設定したパスワードを入力しなければ、圧縮を解除することができません。(録画映像のパスワード設定機能は、一部カメラモデルでは対応していません。)
4. [OK]ボタンをクリックします。

ビデオプロファイル

ビデオプロファイルを追加したり削除してプロファイル設定を変更することができます。ビデオ解像度、フレームレート、Codecなどを「ビデオprofile」にすでに設定した後、環境と状況によってユーザーが望むプロファイルに変更して映像をストリームしたり再生することができます。設定を完了すると、ページの下にある[適用]ボタンをクリックして設定を適用してください。

ビデオプロファイル接続ポリシー

プロファイル設定が変更された時、既存のプロファイルに映像を出力し続けるか変更されたプロファイルに映像を出力し続けるかを設定することができます。
[プロファイルの設定変更後も、接続を維持する]を選択すると、プロファイル設定を変更しても既存のプロファイル設定に映像を出力し、再度ウェブビューアーにアクセスした時、変更されたプロファイルに映像を出力します。プロファイル設定を変更して再度ウェブビューアーにアクセスするまでは、[ライブ]画面にオレンジ色の枠が表示されます。[プロファイルの設定変更後も、接続を維持する]を選択しないと、プロファイル設定を変更した時にすぐ変更されたプロファイルに映像が出力されます。

ビデオプロファイル

製品の使用環境と状況によってビデオのプロファイルを選択することができます。初期値に提供されるプロファイルの他に新しいプロファイルを追加したり削除することができます。プロファイル別にCodec、プロファイルタイプ、解像度、フレームレート、最大ビットレート、目標ビットレート、ビットレート制御、マルチキャストなどを設定することができます。

Profileリスト

初期値に提供されるプロファイルのリストとユーザーが追加したプロファイルのリスト両方とも表示されます。

ビデオprofile追加

1. [追加]ボタンをクリックします。プロファイルリストで新しい項目が追加されます。
2. [名前]フィールドにプロファイル名を入力します。プロファイルリストに入力した名前が表示されます。
3. [コーデック]、[プロファイルタイプ]、[解像度]など、プロファイルの詳細を設定します。
4. ページの下にある[適用]ボタンをクリックします。
5. 確認ポップアップが表示されたら、[OK]ボタンをクリックします。新しいプロファイルが追加されます。

ビデオprofileの設定変更

1. プロファイルリストで詳細設定を変更するプロファイルを選択します。
2. [コーデック]、[プロファイルタイプ]、[解像度]など、プロファイルの詳細設定を変更します。
3. ページの下にある[適用]ボタンをクリックします。
4. 確認ポップアップが表示されたら、[OK]ボタンをクリックします。選択したプロファイルの設定が変更されます。

ビデオprofile削除

1. プロファイルリストで削除するプロファイルを選択します。
2. [削除]ボタンをクリックします。
3. 確認ポップアップが表示されたら、[OK]ボタンをクリックします。選択したプロファイルが削除されます。

名前

プロファイルリストで選択したプロファイル名が表示されます。新規でプロファイルを生成する時、プロファイル名を入力することができます。

コーデック

プロファイルに適用するCodecを選択します。選択したCodecタイプによって、プロファイル設定の詳細が異なります。

プロファイルタイプ

適用するプロファイルタイプを選択します。選択したプロファイルタイプは、プロファイルリストの[タイプ]カラムに表示されます。選択したCodecタイプによって表示される設定項目が異なります。

- 基本プロファイル：カメラの映像をライブにストリームする時、適用される基本Profileです。プロファイルリストの[タイプ]に「Default」と表示されます。
- Eメール/FTPプロファイル：イベントが発生すると、キャプチャー画面をE-mailとFTPサーバーに伝送する時に使用するビデオProfileです。プロファイルリストの[タイプ]カラムに「Event」と表示されます。[コーデック]を「MJPEG」に設定した場合のみ、E-mail/FTP プロファイルオプションが表示されます。
- エッジ録画プロファイル：(micro)SDカードまたはNASに映像を録画する時、適用するプロファイルです。プロファイルリストの[タイプ]カラムに「Record」と表示されます。
- フレームレート固定プロファイル：映像のフレームレートを一定レベルで保障する時、適用するプロファイルです。プロファイルリストの[タイプ]に「FrameLock」と表示されます。[コーデック]を[H.264]または[H.265]に設定した場合のみ、「フレームレート固定プロファイル」オプションが表示されます。

オーディオ入力

カメラが内蔵マイクを持っているか外部マイクを接続した場合、カメラの外部音が映像に入力されるように設定することができます。

[ライブ]画面のスピーカー機能を有効にするには、[オーディオ入力]を[有効]に選択する必要があります。

クロップエンコーディング クロップエンコーディングは、全画面で選択したエリアだけを切って[プロファイル設定]で設定された解像度に合わせて出力します。クロップエンコーディング設定エリアより小さいサイズの解像度のみ設定することができます。現在、設定中のプロファイルにクロップエンコーディングを適用するには、[有効]を選択します。

トリミング領域設定

1. クロップエンコーディングを[有効]に設定した後、[エリア設定]ボタンをクリックします。
2. [クロップエリアの設定]のプレビュー画面でマウスをドラッグしてエリアを設定します。[手動]を選択した後、エリアを選択します。
3. エリア設定を完了したら、[OK]ボタンをクリックします。

参考事項

- [クロップエリアの設定]でユーザーが任意で範囲を指定した場合、ユーザーが指定した範囲で出力解像度と最も近い解像度に出します。
- [ビデオ&オーディオ]>[カメラ設定]>[スペシャル]>[DIS]設定を変更すると、トリミング設定領域が異なる場合があります。DIS設定を変更する時、クロップエンコーディングのエリアを再設定してください。

プロファイル設定

現在、設定中のビデオprofileの詳細を設定します。

解像度

カメラ映像の解像度を設定します。

参考事項

- 高解像度の映像を問題なくストリームするためには、Chromeでウェブビューアーにアクセスすることをお勧めします。

フレームレート

1秒当たりのフレーム数を設定します。

[ビデオ&オーディオ]>[カメラ設定]>[センサー]で選択したフレームレート値によって、設定できるフレームレートの範囲が異なります。

最大ビットレート

[ビットレート制御方法]が[VBR]の場合、映像の最大ビットレートを設定します。

ターゲットビットレート

[ビットレート制御方法]が[CBR]の場合、伝送する映像データの量を設定したターゲットビットレートに固定して映像を伝送します。

詳細

Profileの[コーデック]を[H.264]や[H.265]に設定した場合には、すべての詳細設定項目が表示されます。Profileの[コーデック]を[MJPEG]に選択した場合は、[エンコーディング優先順位]項目のみ表示されます。

ビットレート制御方法

映像データ量をどう調整するか設定することができます。

- CBR：固定ビットレート(Constant Bitrate)は、フルフレームのデータを一定サイズに固定して伝送するタイプです。CBRを選択すると、ターゲットビットレートを設

定して伝送するデータのサイズを設定します。CBRの場合、固定的なデータサイズをもつため、全体的なシステムのデータサイズを予測しやすく、安定的にシステムを運用することができます。

- VBR：可変ビットレート(Variable Bitrate)は、フレームのデータサイズを固定せずに最大ビットレート内で映像を伝送するタイプです。VBRは、画質を維持しながらストレージスペースの容量や帯域幅を効率的に使用することができるが、映像が急に複雑になったり大きいモーションがある場合ネットワークに負担がかかります。

i 参考事項

- ビットレート制御を「CBR(固定ビットレート)」に設定してから画質優先モードを選択した場合、画面の複雑度によって設定されたビットレートで最大限に画質を保障するために実際伝送されるフレームレートが設定されたフレームレートと異なる場合があります。

映像圧縮

映像の圧縮レベルを設定します。[プロファイル設定]の[圧縮]CBRの場合、エンコーディング優先順位を決める機能であり、該当機能はVBR動作で映像の圧縮率による画質&伝送データ量に影響を与える機能です。

[映像圧縮]に高い値を設定するほど、映像の圧縮率は上がります。映像の圧縮率が上昇すると、映像伝送データ量は減少するが映像の画質が低下することがあります。[映像圧縮]に低い値を設定して映像の圧縮率を下げると、映像画質は改善されても伝送データ量が増加することがあります。

プロファイルの[コーデック]を[H.264]や[H.265]に選択した場合、[映像圧縮]は[ビットレート制御方法]を[VBR]に設定した場合のみ有効となります。

エンコーディング優先順位

映像データ量がターゲットビットレートの値を超える時、フレームレートと画質中に何を優先順位としてエンコーディングするか設定します。

Profileの[コーデック]を[H.264]や[H.265]に選択した場合、[フレームレート]と[圧縮]の中で選択することができます。[フレームレート]を優先順位に設定すると、フレームレートを最大限に保障するが画質は低くなることがあります。逆に[圧縮]を優先順位に設定すると、画質は保障するが抜け落ちるフレームが発生して映像が切れたり不自然になることがあります。Profileの[コーデック]を[H.264]や[H.265]に選択した場合、[エンコーディング優先順位]は[ビットレート制御方法]を[CBR]に設定した場合のみ有効となります。

GOV長

GOV(Group of Video)はH.264/H.265のビデオ圧縮のための映像フレームの集合でIフレームから次のIフレームまでのフレーム集合を意味します。GOV内には、IフレームとPフレームという2タイプのフレームがあります。Iフレームは圧縮の基本となるフレームでキーフレームとも呼ばれ、完全な一枚の画像データを持つ独立的なフレームです。Pフレームは前のフレームを基準に変更された部分の情報のみを持っているため、映像データ量が少ないです。したがって、GOV長が長いほどIフレーム数は少ないため映像データ量も少なくなるし、GOV長が短いほどIフレームが多くなるため映像データ量も多くなります。GOV長の最大値は[プロファイル設定]の[フレームレート]によって異なります。

エッジ録画プロファイルでGOV長さは、フレームレートの半分に固定されます。

プロファイル

ProfileのCodecが[H.264]の場合のみ、メニューが有効となります。Profileは圧縮する時に使用する様々な圧縮技術を組み合わせた集合とも言えます。Hanwha Visionのカメラで対応するProfileは[Baseline]、[Main]、[High]です。BaselineでHighに行くほど圧縮性能が高くなって画質が良くなるが、圧縮する時と圧縮を解凍する時にシステムのリソースが多く使用され再生デバイスに負荷がかかります。(カメラの仕様により対応するオプションが異なる場合があります。)

エントロピー符号化

エントロピー符号化は、シンタックス(Syntax)の統計を用いた可変長コーディングで無損失の圧縮タイプです。

CAVLC (Context Adaptive Variable Length Coding)とCABAC (Context Adaptive Binary Arithmetic Coding)の2タイプを提供します。(カメラの仕様により対応するオプションが異なる場合があります。)但し、Baseline Profileの場合にはCAVLCタイプのみ使用できます。

- CABAC：圧縮率が高いが、データの処理過程が複雑でシステムリソースを多く使用します。
- CAVLC：CABACに比べて圧縮率が低いが、データの処理過程がシンプルでシステムリソースを少なく使用します。

スマートコーデック

スマートコーデックの使用有無を設定します。スマートコーデックは、映像でユーザーが好むエリアは圧縮率を減らして高画質で出力し、その他の部分は圧縮率を上げて標準画質に出力して全体の映像データサイズを減らすHanwha Visionの独自技術です。スマートコーデックは[ビットレート制御方法]が[CBR]の時のみ有効になります。スマートコーデックのROI領域は、[ビデオ&オーディオ]>[スマートコーデック]で設定することができます。

ダイナミックGOV

ダイナミックGOV機能を現在設定中のProfileに適用するには、[有効]を選択します。ダイナミックGOVは、映像状況によってGOV長が最小GOV長の設定値から最大ダイナミックGOVの設定値まで自動に変更される機能です。ほとんどモーションがない映像ではGOVが[ダイナミックGOV]でユーザーが設定した値に動作して全体映像のビットレートが短縮されます。モーションを検知すると、その直後に1フレームが出力され、この後モーションがなくなるまでGOVが[GOV長]の設定値に動作することになります。

- 映像にモーションがない時に適用する最大GOV長値を入力します。入力値の範囲は[GOV長]の横に表示されます。[GOV長]に入力した値が最小値になり、最大値は[プロファイル設定]の[フレームレート]によって異なります。

参考事項

- ワイズストリーム機能を使用する場合、ダイナミックGOVとダイナミックFPS機能を使用するとワイズストリームの性能が最適化されます。ワイズストリームは[ビデオ&オーディオ]>[ワイズストリーム]メニューで設定することができます。
- ダイナミックGOVは[ビットレート制御方法]を[VBR]に設定した場合のみ有効になります。[プロファイルタイプ]を[エッジ録画プロファイル]に設定した場合は、ダイナミックGOVを使用できません。

ダイナミックFPS

ダイナミックFPS機能を現在設定中のProfileに適用するには、[有効]を選択します。ダイナミックFPS(Dynamic FPS)は、映像状況によって最小FPS設定値からフレームレートの設定値まで自動に変更される機能です。ほとんどモーションがない映像では、FPSが最小FPSの設定値に動作することになって全体映像のビットレートが短くなります。モーションを検知すると、FPS値を増加させて動作します。

最小FPS

ダイナミックFPSが動作する時、適用する最小FPS値を入力します。フレームレート値が1のときは[最小FPS]のオプションが表示されません。

i 参考事項

- ワイズストリーム機能を使用する場合、ダイナミックGOVとダイナミックFPS機能を使用するとワイズストリームの性能が最適化されます。ワイズストリームは[ビデオ&オーディオ]>[ワイズストリーム]メニューで設定することができます。
- ダイナミックFPSは[コーデック]を[H.264]や[H.265]に選択して[ビットレート制御方法]が[VBR]の時のみ有効になります。

マルチキャスト

マルチキャストは、一台のカメラで発生した映像を接続された数台のデバイスに送る時に使用します。現在、設定中のProfileでRTSP (Real Time Streaming Protocol) プロトコルの使用有無を設定して詳細を入力します。

マルチキャスト(RTSP)

RTSPプロトコルを使用して映像を伝送するには、[有効]を選択します。

IPアドレス

IPv4網でアクセスできるIPv4アドレスを入力します。マルチキャストIPアドレスの範囲は、224.0.0.0から239.255.255.254までに設定できます。但し、端に255は使用できません。

ポート

映像伝送を制御するポートを設定します。マルチキャストRTSPポートの範囲は1024から65534で、範囲の中で偶数にしてください。(但し、3702ポートは使用できません。)

TTL

RTSPパケットのTTLを設定することができます。TTL値は0から255までの数のみ入力することができます。

ユーザー

カメラにアクセスするユーザーのアカウントを管理します。マネージャのパスワードを変更することができ、ゲスト設定、認証設定、現在のユーザー設定が可能です。設定を完了すると、ページの下にある[適用]ボタンをクリックしてください。

管理者情報の変更

マネージャアカウントのIDとパスワードを変更することができます。セキュリティを強化するためにローマ字の大文字&小文字、数字、特殊文字などを様々に組み合わせてパスワードを生成してください。

ID

現在、使用中のマネージャIDを確認したり変更することができます。

参考事項

- マネージャIDは、英数字のみ入力することができます。また、最大8文字まで入力できます。
- マネージャIDで基本ゲストIDの「guest」や基本ユーザーIDの「user1」、「user2」...「user10」は使用できません。

現在のパスワード

現在、使用中のパスワードを入力します。管理者のパスワードが誤って変更されないように、現在の管理者パスワードを入力してから新しい管理者パスワードを入力します。

新しいパスワード

新しく使用するパスワードを入力します。

新しいパスワード(確認)

新しく使用するパスワードを間違えて入力した場合のために確認する手順です。新しいパスワードをもう一度入力します。

参考事項

- パスワードは3カ月周期で変更することをお勧めします。
- パスワードの制限は次のとおりです。
 - 出荷条件初期化後、マネージャ&ユーザーのパスワードはすべて初期化されるため、パスワードを再設定する必要があります。
 - カメラ・ウェブビューアーに初アクセスしたり初期化後にアクセスする場合、パスワード設定メニューに移動します。
 - パスワード変更メニューで新しいパスワードを設定し、変更されたパスワードでウェブビューアーに再ログインしてからウェブビューアーメニューを使用することができます。

- マネージャのパスワードを変更する時、既存のパスワードが一致しないと、パスワードを変更することができません。
- パスワードを変更した後、CMSやNVRのようなクライアントにアクセスされたカメラがある場合、変更されたパスワードで再登録してから使用する必要があります。既存のアクセスを維持すると、クライアントで前のパスワードを用いて認証するため、該当アカウントがロックされる場合があります。
- ウェブビューアーにログインする時、パスワード認証失敗を5回超過すると30秒間ロックされウェブビューアーにアクセスできなくなります。
- 同じIDで数カ所からアクセスしたり、複数のインターネットブラウザを開いたままパスワードを変更すると、インターネットブラウザが誤動作することがあります。パスワードを変更する時には、一カ所でアクセスしたり一つのインターネットブラウザのみを使用して変更することをお勧めします。

ゲスト設定

[ゲストアクセス許可]を選択すると、ウェブビューアー画面にゲストがアクセスすることができます。ゲストアカウントにアクセスすると、ウェブビューアーでライブ画面しか確認することができません。ゲストIDとパスワードは「guest/guest」で変更できません。

認証設定

[認証されていないRTSPへの接続許可]を選択すると、RTSP (Real Time Streaming Protocol)を用いてカメラ映像にアクセスする時、認証なしでアクセスすることができます。

接続ユーザー情報

管理者の他にユーザーアカウントのアクセス情報を設定して音声入力、音声出力、アラーム出力、プロファイルなどの使用権限を設定することができます。登録したユーザーがログインした時、ユーザーごとに設定された機能のみ有効になります。初期値に10つの現在のユーザーアカウントが設定されており、アカウントを追加したり削除することができます。現在のユーザーアカウントは最大10つまで使用することができます。

参考事項

- 設定されたユーザーの中でONVIFを使用するためのアカウントに設定したい場合、設定された権限によって機能使用が制限されます。

使用

選択したユーザーアカウントを有効にするには、チェックボックスを選択します。

名前

IDを入力します。

パスワード

パスワードを入力します。パスワード設定規則は、管理者パスワードの設定規則と同一です。

管理者権限

選択したユーザーに管理者権限を与えます。一般ユーザーは、管理者が許可した機能のみ有効になるが、管理者はすべての機能を使用して設定する権限があります。但し、ユーザーが管理者権限を与えられても管理者IDとパスワードを変更することはできません。

プロフィール設定

選択したユーザーにビデオプロフィールの詳細設定を制御できる権限を付与します。

ビデオ設定

選択したユーザーにビデオ出力の詳細設定を制御できる権限を付与します。

カメラ設定

選択したユーザーにカメラ映像の詳細設定を制御できる権限を付与します。

オーディオ入力

選択したユーザーに入力された音声にアクセスできる権限を付与します。音声入力権限を持つユーザーが該当アカウントでカメラのウェブビューアに接続すると、映像の画面と音声を一緒に聞くことができます。音声入力権限がない場合、映像の画面のみ確認できます。

オーディオ出力

選択したユーザーに音声出力権限を付与します。音声出力権限を持つユーザーは、マイクなどを通して音声を出力できます。

アラーム出力

選択したユーザーにアラーム出力権限を付与します。アラーム出力権限を持つユーザーは、アラームをすることができます。

PTZ

選択したユーザーに[ライブ]モードでPTZを制御できる権限を付与します。

プロフィールアクセス

[初期値]に設定すると、基本プロフィールでのみ映像を確認することができ、[全体]に設定するとすべてのプロフィールで映像を確認することができます。

再生

選択したユーザーに録画された画像を検索して再生する権限を付与します。再生権限を持つユーザーがWebビューアにアクセスすると、上部に  (再生)アイコンが有効になります。

現在のユーザー入力

1. 使用する現在のユーザーアカウントのラジオボタンを選択します。現在のユーザーアカウントが入力できる状況に変更されます。
2. [使用]カラムでチェックボックスをチェックします。
3. [名前]と[パスワード]カラムにIDとパスワードを入力します。
4. [オーディオ入力]、[オーディオ出力]、[アラーム出力]カラムで許可する機能をそれぞれ選択して[Profile]カラムで許可するプロファイルタイプを選択します。(一部カメラでは[オーディオ入力]、[オーディオ出力]、[アラーム出力]に対する設定機能に対応しません。)
5. 現在のユーザーアカウントの入力を完了したら、ページの下にある[適用]ボタンをクリックします。
6. 確認ポップアップが表示されたら、[OK]ボタンをクリックします。

参考事項

- 現在のユーザーアカウントが10つ未満の場合、[追加]ボタンをクリックして現在のユーザーアカウントを追加することができます。

現在のユーザー修正

1. 修正する現在のユーザーアカウントのラジオボタンを選択します。
2. 機能設定を変更した後、ページの下にある[適用]ボタンをクリックします。
3. 確認ポップアップが表示されたら、[OK]ボタンをクリックします。変更された現在のユーザー情報が保存されます。

現在のユーザー削除

1. 削除する現在のユーザーアカウントのラジオボタンを選択した後、[削除]ボタンをクリックします。
2. ページの下にある[適用]ボタンをクリックします。
3. 確認ポップアップが表示されたら、[OK]ボタンをクリックします。選択した現在のユーザー情報が削除されます。

日付 & 時間

カメラの現在システム時間を確認してタイムゾーンによって時間設定を変更したり、PC時間またはNTPサーバーと同期化してシステム時間を設定することができます。

現在のシステム時間

カメラのシステム時間が表示されます。既存に設定しておいたシステム時間が表示されます。

タイムゾーン

カメラの時間をグリニッジ標準時(GMT)を基準に設定します。

タイムゾーン

お望みのタイムゾーンを選択して真下の[適用]ボタンをクリックします。

サマータイム

サマータイムを使う地域を選択する場合には、[サマータイム]メニューが表示されず。選択したタイムゾーンのサマータイム開始時間と終了時間が表示されます。[サマータイム]を[有効]に選択すると、該当地域のグリニッジ標準時より一時間早い時間に表示されます。

参考事項

- [サマータイム]が[有効]に設定された場合のみ、[再生]画面のタイムラインにサマータイムが適用された時間が表示されます。
- ユーザーのPC時間がサマータイムを自動的に適用するよう設定されている場合、カメラのウェブビューアーの[サマータイム]は自動に[有効]と選択され、ユーザーが任意に変更することができません。

システム時間設定

カメラの時間をユーザーが手動で設定したり、NTPサーバーと同期化して設定することができます。設定を完了すると、ページの下にある[適用]ボタンをクリックします。

手動

カメラの現在時間をユーザーが任意で入力したり、現在使用中のPC時間と同期化することができます。

- [年-月-日]と[時:分:秒]で任意に時間を入力してシステム時間を設定します。
- [PCウェブビューアと同期化]を選択すると、PC viewerの時間とシステム時間が同期化されます。[PCウェブビューアと同期化]を選択した場合、PCとカメラ両方ともタイムゾーンをそれぞれ設定する必要があります。

NTPサーバーと同期化

NTP (Network Time Protocol)サーバーの時間とシステムの時間が同期化されます。初期値に5つのNTPサーバーアドレスが入力されています。アドレス入力をクリックすると、NTPサーバーアドレスを変更することができます。

IP&ポート

IPアドレスとポート値を入力します。[IPアドレス]タブでは、IPv4とIPv6を設定することができます。[ポート]タブでは、各プロトコルのポート値を設定することができます。設定を完了した後、ページの下にある[適用]ボタンをクリックしてください。[適用]ボタンをクリックすると、カメラ・ウェブビューアーに再度アクセスする必要があります。

IPv4 設定

IPv4タイプを使用してネットワーク通信を有効にした場合に使用する属性のIPタイプ、MACアドレス、IPアドレス、サブネットマスク、ゲートウェイ、DNS情報を確認したり変更することができます。

IPタイプ

IP接続タイプを選択します。IPアドレスを固定的に使用する場合には、[手動]に設定してすべての情報を入力します。動的IPを使用する場合、[DHCP]に設定してDNSアドレスのみ入力します。

- 手動：IPアドレス、サブネットマスク、ゲートウェイ、DNS1、DNS2を直接入力して設定します。
- DHCP：DNS1、DNS2を設定します。

MACアドレス

カメラのMACアドレスが表示されます。

IPアドレス

現在、設定されたIPv4のアドレスが表示されます。[IPタイプ]を[手動]に設定すると、IPアドレスを変更することができます。

サブネットマスク

設定されたIPアドレスのサブネットマスクが表示されます。[IPタイプ]を[手動]に設定すると、サブネットマスクを変更することができます。

ゲートウェイ

設定されたIPアドレスのゲートウェイが表示されます。[IPタイプ]を[手動]に設定すると、ゲートウェイを変更することができます。

DNS設定(DHCP)

[IPタイプ]を[DHCP]に設定した時に表示されます。[使用]を選択した場合、DNSアドレスが自動に割り当てられます。

DNS1/DNS2

DNS (Domain Name Service) サーバーのアドレスが表示されます。

ホスト名

ホスト名を読み込むためのONVIF GetHostname操作に使用される名です。初文字は必ず英語のアルファベットで、アルファベット、数字、ハイフン (-) のみを入力できます。また、最大63文字まで入力できます。カメラのデバイス名が初期値に入力されており、必須入力値ではないため値を設定する必要はありません。

参考事項

- [ネットワーク]>[\[HTTPS\]](#)>[\[セキュア接続方式\]](#)>[\[HTTPS \(セキュリティ接続使用\)\]](#)で[ホスト名の変更]オプションを選択した場合、ホスト名が証明書に設定された一般名(Common Name)に変更され表示されます。

MTU

ネットワークインターフェースでデータを伝達できる最大伝送サイズ(maximum transmission unit, MTU)を設定します。MTU値は、最小1280オクテットから最大1500オクテットまで設定できます。小さすぎる値を設定する場合、映像再生が遅延されることがあるため、ユーザーネットワーク環境に適するMTU値を設定する必要があります。

ICMP (Timestamp)

ICMP (Internet Control Message Protocol) タイムスタンプ要請メッセージを使用するなら、[有効]を選択してください。タイムスタンプを使用して両システム間の往復時間または時間差を計算できます。ICMP (Timestamp)オプションは基本的にアクティブ化されています。

IPv6 設定

IPv6はIPv4よりデータの処理速度、同時データ処理容量、インターネットアドレスのシステムなどを拡張した次世代インターネットアドレスのシステムです。IPv6を有効にするためには、[使用]を選択します。IPタイプ、IPアドレス、Prefix、ゲートウェイを設定することができます。IPインストーラーでカメラ型名を選択すると、IPv4やIPv6アドレスの中で選択することができ、ウェブブラウザにIPv6アドレスを入力してアクセスすることができます。

IPタイプ

IP接続タイプを選択します。初期値は[初期値]です。この時にDHCPが見つからないと、自動に前の設定値に変更されます。

- DHCP : DHCPで与えられたIPv6アドレスが表示されます。
- 手動 : ユーザーが任意に設定したIPv6アドレスを入力することができます。
- 初期値 : 初期値に設定されているIPv6アドレスが表示されます。

参考事項

- 設定を変更して[適用]ボタンをクリックすると、ウェブブラウザが閉じられます。後ほど、変更したIPに再度アクセスしてください。

IPアドレス

IPv6アドレスを入力します。

Prefix

IPの範囲を設定することができる値です。[IPタイプ]が[初期値]の場合、[Prefix]値は64です。[手動]の場合には、[Prefix]値を変更することができます。

ゲートウェイ

[IPタイプ]を[手動]に設定した時に表示されます。ユーザーが直接にゲートウェイアドレスを入力します。

ポート

ポートは、システムでデータを送受信する時に使用する位置を意味します。[ポート]タブをクリックして該当項目を設定した後、ページの下にある[適用]ボタンをクリックしてください。映像の保安強化のためにHTTPS、RTSP使用をお勧めします。

参考事項

- ポート設定時、0～1023または3702, 4520, 49152は使用できません。

HTTP

ウェブブラウザを用いてカメラにアクセスする時に使用されるHTTPポートです。初期値は80(TCP)です。設定可能な範囲は1024～65535です。HTTPポートを変更する時、ウェブブラウザが閉じられます。再アクセスする時には、新たに設定したHTTPポートをIPアドレスの後に入力してアクセスしてください。HTTPポートが80の場合には、ポートNo.をスキップすることができます。(例：カメラIPアドレス：192.168.1.100、HTTPポート：8080の場合 -> http://192.168.1.100:8080)

HTTPS

HTTPより保安が強化されたバージョンです。SSLでHTTPSモードを設定する時に使用することができます。初期値は443(TCP)です。設定可能な範囲は1024～65535です。

RTSP

RTSP (Real Time Streaming Protocol)タイプで映像を伝送するためのポートで、初期値は554です。設定可能な範囲は1024～65535です。

タイムアウト

タイムアウトを有効にするためには、[使用]を選択します。RTSPタイプに接続した時、一定時間反応がない場合にはポート接続を再設定します。

PTZ設定

カメラのPTZプリセット位置を設定してスウィング、グループ、ツアー、トレース、オートランなどの詳細機能を設定することができます。設定を完了すると、ページの下にある[適用]ボタンをクリックしてください。

プリセット

PTZ独占制御

[PTZ独占制御]を選択すると、複数のユーザーがウェブビューアーに接続して同時にPTZを制御する場合、当該ユーザーにPTZ制御権限を優先に付与して他のユーザーの制御コマンドを制限します。

クイックズーム

クイックズームは、特定フォーカスやズームの位置へ直接移動する機能です。既存のズーム機能は、フォーカスを失わないように維持させたままゆっくりとズームを移動するズームトラッキング方式です。一方クイックズームは、フォーカスを合わせずにまず素早くズーム機能を実行してから、その後にオートフォーカスを実行します。クイックズームの移動速度は通常1秒以内(オートフォーカスを除く)であり、ズームやフォーカスが特定位置へ素早く移動する為、画面がぼやけることがあります。クイックズームは、次のような特定条件でのみ実行されます。

- [PTZ設定]の[プリセット]タブや[フォーカススキャン]で利用者がフォーカス位置を設定しておいた場合
- [Wiseオートフォーカス]機能が動作する場合、つまりAIエンジンで検出された人の顔の大きさに基づいて距離とフォーカス位置の計算が可能な場合

PTZカメラのプリセット位置を設定できます。

プリセット設定

1. 下記のどおりにカメラの位置を調整します。
 -  ボタンをマウスでドラッグすると、カメラが平移とチルトに移動します。
 - ズーム棒で  ボタンをクリックして画面をズームインしたり、  ボタンをクリックして画面をズームアウトして映像倍率を選択します。
 -  ボタンをクリックしてフォーカスを近く(near)移動したり、  ボタンをクリックしてフォーカスを遠く(far)移動します。
 - カメラのフォーカスを自動で一度合わせるには、  ボタンをクリックします。
 2. [プリセット設定]ボタンをクリックします。
 3. [プリセット設定]のダイアログボックスから[No.]で設定したいプリセットNo.を選択します。
 4. [名前]に該当プリセット名を入力します。プリセット名は、英数字のみ入力することができます。
 5. [OK]ボタンをクリックします。
- 追加したプリセットが[プリセット設定]リストに表示されます。プリセットリストで該当プリセットの詳細を設定することができます。

プリセット削除

- [プリセット設定]のプリセットリストで削除するプリセットのチェックボックスを選択した後、[削除]ボタンをクリックします。

ホームへ戻る

- [ホームへ戻る]ボタンをクリックします。

ホーム設定

1. 下記のようにホームに設定するカメラ位置を調整します。
 -  ボタンをマウスでドラッグすると、カメラが平移とチルトに移動します。
 - ズーム棒で  ボタンをクリックして画面をズームインしたり、 ボタンをクリックして画面をズームアウトして映像倍率を選択します。
 -  ボタンをクリックしてフォーカスを近く(near)移動したり、 ボタンをクリックしてフォーカスを遠く(far)移動します。
 - カメラのフォーカスを自動で一度合わせるには、 ボタンをクリックします。
2. [ホームを設定する]ボタンをクリックします。

参考事項

- ホーム位置を設定した後、カメラが再起動されるとホームポジションに位置します。(他のシーケンス動作中の場合、該当シーケンスが動作します。)

プリセット設定

プリセットリストを確認して各プリセット別に詳細設定を修正したり削除することができます。

番号

[プリセット設定]のダイアログボックスで入力したプリセット番号です。

名前

[プリセット設定]のダイアログボックスで入力したプリセット名です。

接続アクション

カメラが設定されたPTZプリセット位置へ移動した後、カメラが実行するアクションを設定できます(カメラ仕様によって対応するオプションが異なる場合があります)。スイング機能を実行してる場合、フォローアップアクション機能は動作しません。

- off：カメラが設定されたPTZプリセット位置へ移動した後、どんな動作もしません。
- オートラン：[オートラン]タブで設定した動作が自動に実行されます。オートラン[モード]で[off]を選択したり、オートラン動作がない場合にはプリセット実行状況が維持されます。(グループまたはツアー機能でプリセットが実行されると、適用されません。)
- オートトラッキング：[トラッキング時間]カラムで設定した時間だけオートトラッキングを実行します。
- オートトラッキング > ホームへ：オートトラッキング動作実行後、PTZホーム位置へ戻ります。ホーム位置を設定する方法はホーム設定([ptzInfoSetup.html#set_home](#))を参照してください。
- オートトラッキング > オートラン：オートトラッキング動作を実行した後、事前に指定した動作をオートランします。オートランする動作を設定する方法はオートラン([ptzInfoSetup.html#autorun](#))を確認してください。
- 映像分析：ビデオ映像分析の動作が実行されます。

- 水分除去: カメラが設定されたプリセット位置へ移動すると、設定されたズームイン/アウトアクションやオートフォーカスアクションを完了した後、水分除去アクションが実行されます。つまり、カメラ本体が速く回転しながら水分を除去します。
- ヒーター オン: カメラのヒーターがオンになります。
- ヒーター オフ: カメラのヒーターがオフになります。
- ホームへ戻る: カメラPTZをホームに移動します。

トラッキング時間

[接続アクション]で[オートトラッキング]を選択した場合、オートトラッキングを実行するトラッキング時間を設定します。

移動

設定ページに移動して詳細オプションを確認したり設定することができます。

- カメラ設定: [ビデオ&オーディオ]>[カメラ設定]ページに移動します。選択したプリセット周囲環境に適するようにカメラ設定を変更することができます。
- モーション検知: [分析]>[モーション検知]ページに移動します。[モーション検知]ページで[タイプ]オプションの中で[プリセット]を選択すると、プリセット別にモーション検知イベントをそれぞれ設定することができます。
- 対象物検知: [分析]>[対象物検知]ページに移動します。[対象物検知]ページで[タイプ]オプションの中で[プリセット]を選択すると、プリセット別に対象物検知イベントをそれぞれ設定することができます。
- IVA: [分析]>[IVA]ページに移動します。[IVA]ページで[タイプ]オプションの中で[プリセット]を選択すると、プリセット別にIVA(インテリジェントビデオ解析)イベントをそれぞれ設定することができます。

最終ポジション

カメラの電源をオフにしてからオンすると、保存された最終ポジションに移動するように設定することができます。カメラ最終ポジションの保存有無を選択して保存間隔を選択します。

最終ポジション保存

最終ポジションを保存するには、[有効]を選択します。

時間

現在位置を最終ポジションに保存する保存間隔を設定します。単位は「秒」です。保存間隔をフィールドに入力した後、[適用]をクリックしてください。

スウィング

スウィングは2つのプリセット区間をカメラが往復する機能です。

i 参考事項

- スウィング機能を使用するには、最小2つ以上のプリセットが追加されていなければなりません。[プリセット]タブでプリセットを追加したり修正することができます。

スウィング設定

起点プリセット番号

スウィング動作を開始する起点プリセットNo.を選択します。

終点プリセット番号

スウィング動作を終了する終点プリセットNo.を選択します。

速度

開始プリセットから終了プリセットに移動する時の移動速度です。

値が大きい数字に設定するほど、開始プリセット位置から終了プリセット位置に素早く移動します。

切替時間

開始プリセットと終了プリセット位置でカメラがそれぞれ止まって待機する時間です。

例えば「3」を入力した場合、開始プリセット位置で「3」を滞留してから終了プリセット位置にカメラが移動します。

スウィングモード

開始プリセットから終了プリセットに往復で移動する時、カメラの平移やチルト動作だけで移動するか平移とチルトのすべての動作で移動するか選択します。

スウィング設定

1. [開始時間プリセットNo.]カラムでスウィングを開始するプリセットNo.を選択します。
2. [終了時間プリセットNo.]カラムでスウィングを終了するプリセットNo.を選択します。
3. [速度]カラムで開始プリセットから終了プリセットまで移動する移動速度を入力します。
4. [切替時間]カラムで開始プリセットでどれだけ滞留してから終了プリセットに移動するかプリセットの持続時間を入力します。
5. [スウィングモード]カラムでスウィング動作モードを設定します。例えば、平移方向だけにプリセットで移動するには[パン]を選択します。

スウィング開始

- スウィング動作を開始するには、[開始]ボタンをクリックします。

スウィング中止

- スウィング動作を中止するには、[中止]ボタンをクリックします。

グループ

グループ機能は、すでに指定した複数のプリセットをグループ化して連続的に読み込む機能です。

6つのグループまで設定可能で、グループごとに128つのプリセットまで保存することができます。

i 参考事項

- グループ機能を使用するには、プリセットが追加されていなければなりません。[\[プリセット\]タブ](#)でプリセットを追加することができます。

グループ設定

プリセット番号

グループに保存するプリセットNo.を選択します。

速度

プリセット間の移動速度、つまり次のプリセット位置に移動する時にカメラのモーション速度を入力します。

値が大きい数字に設定するほど、現在のプリセット位置から次のプリセット位置に素早く移動します。

切替時間

各プリセット位置での持続時間を入力します。

例えば、1番プリセットで持続時間を「3」に選択すると、1番プリセット位置で3間滞留してから次のプリセット位置に移動します。

グループ1設定

- グループ1を設定するには、グループのドロップダウンリストで「1」を選択します。
- [\[プリセットNo.\]](#)カラムで「グループ1」に追加するプリセットNo.を選択します。
- [\[速度\]](#)カラムで設定中のプリセット位置から次のプリセット位置にカメラが移動する速度を入力します。
- [\[切替時間\]](#)カラムで設定中のプリセット位置にカメラがどれだけ滞留してから次のプリセット位置に移動するか持続時間を設定します。
- [\[適用\]](#)ボタンをクリックします。

グループ設定値削除

- グループのドロップダウンリストで既存に設定した値を初期化するグループNo.を選択します。
- [\[削除\]](#)ボタンをクリックします。

グループ動作開始

- グループのドロップダウンリストで動作するグループNo.を選択します。
- [\[開始\]](#)ボタンをクリックします。

グループ動作中止

- 現在、動作中のグループを中止するには[\[中止\]](#)ボタンをクリックします。

ツアー

ツアー機能は、既に指定したプリセットの集合であるグループを連続して順に呼び出す[ベーシック]モードと、グループのみでなくプリセット、スウィング、トレース、ホームなど利用者が組み合わせた動作を連続して順に呼び出す[拡張]モードがあります。

参考事項

- ツアー機能の[ベーシック]モードを使用するには、グループが設定されている必要があります。
- ツアー機能の[拡張]モードを使用するには、連続して呼び出したいプリセットやグループ、スウィング、トレース、ホームの動作が設定されている必要があります。

ツアー設定

ツアー動作モードは、[モード]で[ベーシック]と[拡張]のうち、どちらかを選択できます。

モードを変更すると、それまで設定されたすべてのツアー情報が削除されます。

ベーシックモード

ベーシックモードは、設定したグループを順に呼び出します。

グループ番号

連続して呼び出すグループ番号を順に選択します。[モード]で[ベーシック]を選択した場合に表示されます。

切替間隔

各グループでの滞留時間を入力します。

例えば、1番グループで[切替間隔]を[3]と入力すると、1番グループで3秒間滞留し、それから次のグループへ移動します。

ベーシックモードでツアーを設定する

グループ1、グループ2、グループ3を順に呼び出してカメラを移動させるには、次のように設定します。

1. [グループ番号]のドロップダウンリストで[1]を選択します。
2. [切替間隔]の列で、[グループ1]でカメラが滞留する時間を設定します。
3. [グループ番号]のドロップダウンリストで[2]を選択します。
4. [切替間隔]の列で、[グループ2]でカメラが滞留する時間を設定します。
5. [グループ番号]のドロップダウンリストで[3]を選択します。
6. [切替間隔]の列で、[グループ3]でカメラが滞留する時間を設定します。
7. [適用]ボタンをクリックします。

拡張モード

拡張モードは、設定したプリセット、グループ、スウィング、トレース、ホームの動作を順に呼び出します。

項目

連続して呼び出す動作を順に選択します。[プリセット]、[スウィング]、[グループ]、[トレース]の各タブで設定した動作の項目がドロップダウンリストに表示されます。[拡張]を選択した場合に表示されます。

詳細項目

[項目]で選択した動作の詳細を選択します。[プリセット]、[スウィング]、[グループ]、[トレース]の各タブで設定した各機能の詳細がドロップダウンリストに表示されます。[モード]で[拡張]を選択した場合に表示されます。

切替間隔

[項目]で選択した各動作での滞留時間を入力します。

例えば、[項目]で[プリセット]を選択し、[詳細項目]で[1番プリセット]を選択して[切替間隔]を[3]と入力すると、カメラが1番プリセットの位置で3秒間滞留し、それから次の動作を実行します。

拡張モードでツアーを設定する

プリセット1の位置からホームへ移動してスウィング3の動作を実行するには、次のように設定します。

1. [項目]のドロップダウンリストで[プリセット]を選択して、[詳細項目]で[1]を選択します。
2. [切替間隔]の列で、プリセット1の位置でカメラが滞留する時間を設定します。
3. [項目]のドロップダウンリストで[ホーム]を選択します。
4. [切替間隔]の列で、カメラがホームで滞留する時間を設定します。
5. [項目]のドロップダウンリストで[スウィング]を選択して、[詳細項目]で[3]を選択します。
6. [切替間隔]の列で、スウィング3の動作を実行する時間を設定します。
7. [適用]ボタンをクリックします。

ツアーの設定値を初期化する

- [削除]ボタンをクリックすると、設定したツアー値がすべて削除され、初期化されます。

ツアー機能を開始する

- [開始]ボタンをクリックします。設定した動作を順に呼び出しながらカメラが移動します。

ツアー機能を中止する

- [中止]ボタンをクリックします。ツアー機能が中止します。

トレース

トラッキングパスを設定したりトラッキング機能を開始して終了することができます。

トレース設定

トラッキングパスを設定したり、トラッキング機能を開始して終了することができます。トラッキングパスを設定する場合、すでに設定したプリセット位置をトラッキングパスに含むことができます。プリセット位置は、[プリセット]タブで設定することができます。

トラッキングパス設定

1. 設定するトラッキングNo.を選択します。
2. [設定]ボタンをクリックした後、次のような方法で移動パスを設定します。

- 映像画面で➡方向のボタンを用いて平移、チルト、ズームを調整して保存しようとする移動パスを設定します。
 - すでに設定した位置を移動パスに含むためには、[プリセットリスト]でプリセット位置番号を選択して[移動]をクリックします。
3. [設定]ボタンをもう一度クリックすると、該当トラッキングNo.にトラッキングパスが保存されます。

トラッキング動作開始

1. 動作するトラッキングNo.を選択します。
2. [開始]ボタンをクリックします。該当トラッキングNo.に設定しておいた移動パスでカメラが移動します。

トラッキング動作中止

1. 現在、動作中のトラッキング動作を中止するには[中止]ボタンをクリックします。

オートラン

オートランはユーザーが一定時間カメラを操作しない場合、事前に指定した動作を自動に実行する機能です。

モード

自動に実行する機能を選択した後、詳細設定を指定することができます。(スウィング機能では適用されません。)

[オートランの有効化]を選択すると、プリセット、ホーム、トレース、スウィング、グループ、ツアーなどが動作していても、[切替間隔]で設定した滞留時間が経過してから[オートラン]が実行されます。

- off：オートラン機能を使用しません。
- ホーム：ホームポジションにカメラが移動します。ホームポジションは[プリセット]タブで設定することができます。
- プリセット：該当プリセットNo.に移動します。プリセットに移動する時間と移動するプリセット位置No.を設定することができます。
- スウィング：スウィング動作を自動に実行します。スウィング動作が自動に実行される時間とスウィングモードを設定することができます。
- グループ：グループ動作を自動に実行します。グループ動作が自動に実行される時間とグループNo.を設定することができます。グループの詳細動作は[グループ]タブで設定することができます。
- ツアー：ツアー動作を自動に実行します。
- トレース：トラッキング動作を自動に実行します。トラッキング動作が自動に実行される時間とトラッキングNo.を設定することができます。トラッキングの詳細機能は[トレース]タブで設定することができます。
- オートパン：平移方向に360°回転する動作で自動に実行します。自動に実行される時間とカメラが平移方向に回転する速度とチルト固定角度を設定することができます。例えば、チルト角度を「30」に設定した場合、チルト角度は30°に維持されます。
- スケジュール：設定した曜日と時間に設定した動作が自動に動作するように設定することができます。分単位まで設定することができます。初期値はホームポジションです。

スケジュールどおりカメラのオートラン設定

1. [モード]で[スケジュール]を選択します。

2. カメラが自動に動作する時間をクリックします。
 3. [スケジュール]のダイアログボックスの[モード]で自動に実行される動作を選択します。選択したモードによって詳細オプションが異なります。各オプションを設定します。
 4. [OK]ボタンをクリックします。
- オートラン動作が設定された時間がタイムテーブルに表示されます。[初期化]ボタンをクリックすると、設定した時間がすべて削除されます。

PTZ制限

カメラのパンとチルトモーションが制限された範囲でしか動けないように設定することができます。設定を完了すると、ページの下にある[適用]ボタンをクリックしてください。

参考事項

[パン&チルト範囲制限]で[有効]を選択してPT limit機能を有効にすると、制限された範囲でしかプリセットを設定することができません。

PT limit機能を使用する前に設定したパンとチルトモーションの範囲を超過して設定したプリセットがある場合、プリセットは初期設定どおりに動作します。

PTZ調整

カメラのパン、チルト&ズーム動作を調整することができます。

PTZ調整

-  アイコンをマウスでドラッグすると、カメラがパンとチルトに移動します。
 - ズーム棒で[+]ボタンをクリックして画面をズームインしたり、[-]ボタンをクリックして画面をズームアウトして映像倍率を選択します。
 -  アイコンをクリックしてフォーカスを近く(near)移動したり、 アイコンをクリックしてフォーカスを遠く(far)移動します。
 - カメラのフォーカスを自動で一度合わせるには、 ボタンをクリックします。
- [パンのグラウンド位置設定]をクリックすると、現在撮像している映像のパン(Pan)の角度を0度に設定します。
- パン/チルト位置を手動で1回初期化するには、[パン/チルト補正設定]をクリックします。

パン&チルト範囲制限

パンやチルト動作の範囲を制限するには、[有効]を選択します。設定された範囲内でしかパンとチルトは動作しません。

モード

制限範囲を設定する動作を選択します。

動作

パンとチルトが動作する最大範囲を設定します。

パンとチルト動作の制限範囲設定

1. [開始]ボタンをクリックして設定を開始します。
2. [進入]ボタンをクリックすると、カメラの映像画面に開始点の位置が表示されます。PTZを調整しながら制限範囲の開始点位置を設定します。
3. [進入]ボタンをクリックすると、カメラの映像画面に最終点の位置が表示されます。PTZを調整しながら制限範囲の最終点位置を設定します。
4. [進入]ボタンをもう一度クリックします。

[停止]ボタンをクリックすると、現在設定中の値をすべて削除します。[開始]ボタンをクリックして動作制限範囲を再設定することができます。

パン/チルト速度

ジョグ速度レベルを指数と線形パターンの中で選択することができます。

- 指数：パン/チルトを曲線形で速度で制御します。
- 線形：パン/チルトを一定な速度で制御します。

ズーム連携設定

ズーム倍率によってパン、チルト移動速度を調整します。ズーム倍率が増加するとパン、チルト移動速度が減少します。

モード

ズーム倍率によってパン、チルトの手動操作速度が変更されるようにオプションを選択することができます。

パン/チルト補正

[パン/チルト補正]は、パンやチルトの位置を手動で初期化する機能です。

カメラのパンとチルトモーター位置の初期化有無を設定して初期化周期や時間を設定することができます。

例えば、[有効]を選択した後、[実行時間]は「2日」、[時間]は「9」に選択した場合、2日ごとに午前9時にパン/チルトの位置が初期化されます。カメラ設定時間が2000年1月1日の場合、2000年1月3日9時に初期化動作が開始され、この後2000年1月5日、7日のように2日ごとに午前9時定刻、パン/チルト位置が初期化されます。

実行時間

初期化周期を設定します。例えば、「2日」を選択した場合には2日ごとに初期化します。

時間

初期化動作時間を設定します。0時から23時まで定刻時間を選択することができます。

参考事項

- ±10分ぐらいの誤差が発生することがあります。
- パン/チルト初期化動作後、前のPTZ動作状況を維持します。例えば、プリセット動作中に初期化動作を行った場合、初期化を完了してからプリセット動作に戻ります。

ビデオ設定

カメラ映像にプライバシー領域を設定したり、映像画面を上下左右に反転させることができます。また映像をアナログに出力するように設定したり、ビデオ出力タイプを変更することができます。(カメラ型名によってプライバシー領域や映像画面の反転機能に対応しない場合があります。)

設定を完了すると、ページの下にある[適用]ボタンをクリックしてください。

PTZ調整

カメラのパン、チルト&ズーム動作を調整することができます。

PTZ調整

-  アイコンをマウスでドラッグすると、カメラがパンとチルトに移動します。
- ズーム棒で[+]ボタンをクリックして画面をズームインしたり、[-]ボタンをクリックして画面をズームアウトして映像倍率を選択します。
-  アイコンをクリックしてフォーカスを近く(near)移動したり、 アイコンをクリックしてフォーカスを遠く(far)移動します。
- カメラのフォーカスを自動で一度合わせるには、 ボタンをクリックします。

プライバシーエリア

カメラ映像でプライバシーの侵害の恐れがある部分を表示しないようにプライバシー領域として設定することができます。[プライバシーエリアを有効にする]を選択した後。プライバシー領域を無効にするには[プライバシーエリアを有効にする]を選択解除した後。プライバシー領域によって隠される部分なくカメラ映像を確認することができます。設定しておいたエリアは、削除されることなくプライバシー領域リストで確認することができます。

パターン

プライバシー領域に適用するモザイクパターンを選択します。[ソリッド]で設定すると、プライバシー領域のメニューで設定した色が適用されます。パターンを選択すると、すべてのエリアに同じく適用されます。

プライバシー領域設定(ズームカメラやPTZカメラ以外の場合)

1. [プライバシーエリアを有効にする]を選択します。
2. カメラの映像画面からマウスで頂点4つをクリックします。
3. [プライバシーエリア]で次の項目を設定します。
 - [名前]にプライバシー領域名を入力して[カラー]で映像を隠す色を選択します。
4. [プライバシーエリア]で[OK]ボタンをクリックします。
5. 追加したプライバシー領域がプライバシー領域リストに追加されます。カメラ映像画面に設定したカラーでプライバシー領域が表示されます。

参考事項

- プライバシー領域名は、英数字、ダッシュ(-)、ピリオド(.)だけ入力することができます。

プライバシーエリア削除

1. プライバシー領域リストで削除するプライバシー領域を選択します。カメラの映像画面に選択したエリアが表示されます。
2. [削除]ボタンをクリックします。選択したエリアが削除されます。

プライバシー領域順番変更

プライバシー領域が保存される順番を変更できます。

1. [順序]ボタンをクリックします。
2. [順序]のダイアログボックスで、順番を変更するプライバシー領域を選択し、希望するオプションを選択します。
 - 最初に移動するには、[一番上へ]をクリックします。
 - 現在の位置から1段階上に移動するには、[上へ]をクリックします。
 - 現在の位置から1段階下に移動するには、[下へ]をクリックします。
 - 最後に移動するには、[一番下へ]をクリックします。
3. [順序]のダイアログボックスで[OK]をクリックします。

ビデオ回転

カメラを設定した後、画面がひっくり返って見える場合にはフリップ、ミラー機能で画面を直すことができます。また廊下や小道にカメラを設置した場合、[ホールウェイビュー]機能で画面を縦に長く撮影することができるため、監視エリアを効率的に運用することができます。

参考事項

- ビデオ回転設定を変更すると、ビデオ映像画面が上下左右にひっくり返ったり変更されます。変更された映像に合わせて映像を分析できるように[分析]メニューで分析設定を変更してください。

上下/左右反転

カメラの映像を上下左右に反転させるには、[On]を選択します。

オーディオ設定

ネットワークカメラに接続させてリモートからカメラが設置された所の音を聞いたり、カメラで音声を出力することができます。設定を完了すると、ページの下にある[適用]ボタンをクリックしてください。

オーディオ入力

カメラに接続されたマイクで映像に音声を入力することができます。使用環境に合うソースを選択して音声を入力します。

ソース

音声入力タイプを選択します。(カメラの仕様により対応するオプションが異なる場合があります。)

- 内蔵マイク：カメラの内蔵マイクを使用する場合に選択します。
- 外部マイク：カメラに外部マイクを接続させて使用します。[外部マイクの電源オン]を選択すると、外部マイクの電源が供給されない場合にカメラから外部マイクに電源を供給します。
- ライン：ラインレベルの音声機器を接続する場合に選択します。例えば、MP3プレーヤーのような音響機器とカメラをケーブルで接続させた後、MP3プレーヤーに録音された音声をカメラに入力する時に選択します。

コーデック

音声Codecを選択します。(カメラの仕様により対応するオプションが異なる場合があります。)

- G.711：64Kbpsパルス符号変調(PCM)の音声符号化を使用する音声Codecを標準としてPSTNやPBXでデジタル音声を伝えられるフォーマットでITU標準音声Codecです。
- G.726：64Kbpsパルス符号変調(PCM)を40/32/24/16Kbpsなどに可変して圧縮するために適応差分パルス符号変調(ADPCM)の音声符号化技法を使用するITU音声Codecです。
- AAC：Advanced Audio Codingの略字でMP3の後を継ぐ国際標準です。既存のG.711、G.726 Codecを使用する時より高いサンプリングレートの音声を使用することができます。

サンプリングレート

アナログサウンドをデジタル化する時の1秒当たりのサンプリング回数を意味し、この値が高いほど音質が向上されます。サンプリングレートは音声Codec別に値が決められているため、ユーザーが変更できません。G.711 CodecとG.726 Codecのサンプリングレートは8 KHz、AAC Codecのサンプリングレートは16 KHzです。(カメラの仕様により対応する[コーデック]オプションが異なる場合があります。)

ビットレート

G.711 Codecは64 Kbpsで変更できません。G.726 Codecは16 Kbps、24 Kbps、32 Kbps、40 Kbpsで圧縮率を変更することができます。AAC Codecは48 Kbpsのみ選択することができます。(カメラの仕様により対応する[コーデック]オプションが異なる場合があります。)

ゲイン

音声入力の増幅値を設定します。入力される音が小さい場合、Gain値を上げて入力された音声信号を増幅させることができます。Gain値の範囲は1～10で、値が大きいほど増幅値が大きくなります。

ノイズリダクション

周囲にノイズがひどくて音声がよく聞こえない場合、ノイズリダクション機能を選択します。

ノイズが周囲の音声と区別されなかったり音圧が高い場合、ノイズリダクション機能が正しく動作しないことがあります。

- 感度: 周囲のノイズレベルによってノイズリダクションの感度を選択することができます。

オーディオ出力

内蔵スピーカーまたは外部スピーカーを使用して音声を出力することが出来ます。

オーディオ出力

音声出力を有効にするためには、[有効]を選択します。

ゲイン

音声出力の増幅値を設定します。出力する音が小さい場合、Gain値を上げて出力する音声信号を増幅させることができます。Gain値の範囲は1～10で、値が大きいほど音声出力が大きくなります。

音声出力を有効に選択すると、Gain設定が有効になります。

参考事項

- サウンドの音量やGain値を過度に設定する場合、音質低下またはハウリング問題が発生することがあります。

カメラ設定

カメラが設置された環境で最適の映像を撮影するようにカメラの設定を変更することができます。様々な環境に適した画像プリセットを基本的に提供し、ユーザーが直接にカメラの設定値を指定することもできます。カメラのプレビュー画面で設定した値によって、カメラの映像がどう表示されるか確認することができます。設定を完了すると、ページの下にある[適用]ボタンをクリックしてください。設定を変更した後、[適用]ボタンをクリックせずにタイムアウト時間(240秒)が経過すると、設定値が変更前に戻ります。

比較ビュー

カメラ映像の設定値を変更する前の映像と設定値を変更した後の映像を[変更前]パネルと[変更後]パネルで同時に確認できます。

PTZカメラの場合、[PTZ制御]をクリックすると[変更前]パネルにカメラの映像画面ではなくPTZ制御パネルを表示します。また[更新]ボタンをクリックすると、[変更前]パネルのオリジナル映像を最も最近に適用した値でアップデートします。

PTZ調整

カメラのパン、チルト&ズーム動作を調整することができます。

PTZ調整

- アイコンをマウスでドラッグすると、カメラがパンとチルトに移動します。
- ズームバーを調整して映像の倍率を調整します。もしくは●アイコンをクリックして画面をズームインしたり、●アイコンをクリックして画面をズームアウトして映像の倍率を選択します。
- ▲ アイコンをクリックしてフォーカスを近く(near)移動したり、▲アイコンをクリックしてフォーカスを遠く(far)移動します。
- カメラフォーカスを自動に一回合わせるには、[F]アイコンをクリックします。
- 北側に設定する方向に画面の中央を位置させてから、[N(北側設定)]ボタンをクリックすると、該当位置を北側に変更します。(北側設定ボタンは[OSD]タブをクリックすると、表示されます。)

フォーカス保存

フォーカス保存機能を有効にするには、[フォーカス保存を有効にする]を選択します。フォーカス保存機能はカメラの特定位置(Pan/Tilt/Zoom)に対するフォーカス値を保存して、PTZを制御している途中で該当のパン/チルト位置に到達すると、保存されたフォーカス値に変更される機能です。フォーカス位置は[フォーカス保存設定]で設定することができます。

フォーカス保存設定

設定したフォーカス保存リストを確認することができます。

フォーカス位置を設定したり削除することができます。またフォーカスをカメラに適用することができます。

- 移動：フォーカス保存リストで選択したフォーカス保存エリアに移動します。
- 設定：撮像している画面をフォーカス保存エリアに保存します。
 - 番号：保存するフォーカスエリアの番号を選択します。

- 名前：保存するフォーカスエリアの名前を入力します。名前は最大12文字入力できます。アルファベット(A~Z、a~z)&数字(0~9)を入力できます。スペースは入力できません。
- IRシフト：フォーカス保存されたエリアに対してIRシフトを適用するには、[使用]を選択します。IR機能を使用する時、可視光線を基準に保存されたフォーカス位置に合わせてフォーカスを移動します。フォーカスを移動する程度をスライド棒を用いて設定することができます。
- 削除：フォーカス保存リストで選択したフォーカス保存エリアを削除します。

i 参考事項

- [フォーカス]タブを選択して[フォーカス保存を有効にする]オプションを表示することができます。また、[フォーカス保存を有効にする]オプションを選択すると[フォーカス使用設定]が有効となります。

タイプ

すべてのプリセットに同じカメラ設定するには、[グローバル]を選択します。PTZプリセット別にそれぞれのIVA(インテリジェントビデオ解析)を設定するには、[プリセット]を選択します。プリセット設定ページでプリセットを設定した場合のみ、[プリセット]オプションが有効になります。[プリセット]を選択してプリセット別にカメラ設定を指定する場合、詳細カメラ設定項目中の一部項目は設定することができません。

センサーモード

カメラのCMOSセンサーが1秒に何フレーム(fps)を撮影するか設定します。

i 参考事項

- センサーモードのオプションを変更すると、[カメラ設定]で設定したすべての値が初期化されます。
- センサーモード値は、画像プリセットごとにそれぞれ異なる設定ができません。フレームレートは、すべての画像プリセットに等しく適用されます。
- センサーモードで設定したフレーム数に応じて、[Basic]>[ビデオプロファイル]>[フレームレート]の最大値が異なります。.

画像プリセットモード

画像プリセットが様々な目的別に適用されます。カメラを使用する環境に合わせて画像プリセットを選択します。

- ユーザー設定プリセット1：ユーザーが設定したどおりに映像を表示する時に使用します。
- ユーザー設定プリセット2：ユーザーが設定したどおりに映像を表示する時に使用します。
- 屋外昼間：屋外、昼間状況で引かれなく鮮やかな映像を表示したい時に使用します。
- 屋外夜間：屋外、夜間、低照度状況でノイズを減少させて暗いエリアを鮮明に表示したい時に使用します。
- 屋内逆光：屋内の逆光補正状況で屋内外が両方識別できる映像に表示したい時、使用します。
- 屋内の明るい照明：屋内照明状況で鮮やかな画質&ローフリッカーのために使用します。

- 車のナンバープレート：デイ/ナイトに車のナンバープレートをよく識別するために使用します。
- 鮮明な動画：カラーと鮮鋭度を上げるために使用します。

i 参考事項

- 画像プリセットモードを選択してからホワイトバランス、デイ・ナイトモードなどのようにカメラ画像の詳細設定を変更して[適用]をクリックすると、変更した値が該当の画像プリセット値で保存されます。初期値に戻すためには、[初期化]ボタンをクリックします。

SSDR

SSDRは暗い部分と明るい部分の明るさの差が激しい環境で、暗い部分の明るさのみを上げ、暗い領域の識別力を向上させる機能です。

SSDR

SSDRを有効にするためには、[有効]を選択します。

イベントスケジュール設定

ダイナミックレンジのレベルを調整します。レベルを上げるほど暗い部分の明るさが明るくなります。

D-レンジ

ダイナミックレンジの振幅エリアを選択します。

- 狭い: カメラの基本設定で、画質優先モードです。
- 広い: 識別力を向上させるモードで、明るい領域を暗くして飽和領域をよく見えるようにしたり、暗い領域を明るくして識別力を向上させます。[広い]モードに設定すると、同じ明るさの領域に対する画像では識別力が向上しますが、表現力は低下することがあります。

ホワイトバランス

いろいろな照明環境において、自然な色が再現できるようにホワイトバランスの調整が出来ます。（カメラの仕様により機能に差があります。）

モード

カメラを使用する環境によってホワイトバランスモードを選択します。

- 手動：手動で赤のゲインと青のゲインを調整することができます。赤が多く表示されると赤のゲインを下げ、青が多く表示されると青のゲインを下げます。緑が多く表示されると青色値/赤色値を共に上げます。
- ATW：カメラのホワイトバランスを自動に補正します。
- 屋外：カメラのホワイトバランスを屋外環境に最適化されるように補正します。
- 屋内：カメラのホワイトバランスを屋内環境に最適化されるように補正します。
- AWC：カメラを現在の照明環境でホワイトバランスの調整をおこない、調整を保持します。正しく調整を行うには、カメラに白い紙を映し[設定]ボタンを押してください。ホワイトバランスが調整されると、調整を保持します。照明の状態が変わった場合には再調整してください。

- NarrowATW：2800 K～9000 K環境でカメラのホワイトバランスを自動に補正します。[ATW]モードよりカラーの温度範囲が狭いです。
- MERCURY：カメラのホワイトバランスを水銀灯照明環境に最適化されるように自動補正します。
- SODIUM：カメラのホワイトバランスをナトリウム灯照明環境に最適化されるように自動補正します。

赤のゲイン

赤のゲインを調整します。赤のゲインが高いと、画面に赤色が多く表示されます。赤色が多く表示されたら赤のゲインを下げます。

青のゲイン

青のゲインを調整します。赤のゲインが高いと、画面に赤色が多く表示されます。青色が多く表示されたら青のゲインを下げます。

i 参考事項

- 下記の場合には、ホワイトバランスが正しく動作しないことがあります。その場合には[AWC]モードでホワイトバランスを調整してください。
 - 透き通った空、夕方のように被写体の周囲環境が色温度の補正範囲から外れた場合
 - 被写体の周囲環境が暗い場合
 - カメラが蛍光灯を直接向いたり照明の変化が激しい場合

逆光補正

逆光で撮影された映像を補正することができます。[モード]で無効、BLC、HLC、WDRの中から選択することができます。選択した逆光補正モードによって詳細設定を変更することができます。

BLC

BLC (Back Light Compensation)モードは、逆光で暗く撮影された映像にユーザーが特定エリアを設定して選択エリアの対象物がよく表示されるように補正します。

BLCレベル

スライドバーを調整してBLCレベルを設定します。レベルが高いと、設定したエリアの明るさがより明るくなります。

HLC

HLC (High Light Compensation)モードは街灯や車のヘッドライトのように強い照明を効果的に遮断して強い照明の飽和によって車のナンバープレートなどの周囲にある物事が識別できないことを防止します。

HLCレベル

露出レベルを設定してハイライトエリアを調整します。

レベルが高いほど、補正に優れていてハイライトエリアを遮断するエリアに差があります。

マスク

マスクの適用有無を選択します。

- Off：遮断エリアが生成されません。
- On：一定の明るさ以上のエリアは常時遮断されます。
- 全日：とても明るい時やとても暗い時を除けて遮断エリアが生成されます。
- 夜間：とても暗くなる前まで遮断エリアが生成されます。

マスクカラー

遮断エリアカラーを設定します。

マスクトーン

遮断エリアトーンを設定します。

調光

画面の強い光エリアを検知して明るさを調整しながら、飽和エリアを減少させます。

i 参考事項

- 夜間に動作する時には、暗い環境で一定面積以上ハイライトが入射される場合のみ動作します。
- 夜間に動作する時、全体的に明るい条件か暗すぎる条件ではHLCが動作されません。昼間に動作する時、暗すぎる条件ではHLCが動作されません。
- HLC設定時、誤動作を防ぐためにHLCエリアの最小、最大サイズを設定します。

WDR

WDR (Wide Dynamic Range)モードは逆光環境で暗い部分と明るい部分をすべてよく表示させる方法です。カメラのデュアルシャッターを用いて一度は明るい部分がよく表示されるようにショートシャッターで、もう一度は暗い部分がよく表示されるようにロングシャッターで撮影して二つの映像の中でよく表示される部分だけを一つに合わせて表示させる方法です。WDRモードを使用する時、明るいエリアと暗いエリアの間にノイズが発生することがあります。



WDRモードオフ

WDRモードオン

WDRレベル

逆光補正のレベルを調整します。

WDRコントロール

WDRの動作オプションを設定します。

- 常時オン：WDRモードが常時動作します。
- 自動：映像を分析して逆光補正が必要な場合、自動にWDRモードを動作します。
- ローライトオフ：低照度環境でWDRモードを自動にオフします。
- 白黒除外：B/Wモードが動作した時にWDRモードを自動にオフします。

i 参考事項

- WDRモードを選択すると、シャッター値が初期化されます。したがって画面が明るくなってから暗くなります。
- WDRモードを使用する時、フレームレートは半分に短縮されます。
- WDRモードはカメラが屋内に設置されている状況で、強い逆光がある環境でを使用することをお勧めします。
- WDRモード時、明るい部分と暗い部分の間にノイズが発生することがあります。
- WDRモード時、モーションエリアでノイズが発生することがあります。
- WDRモード時、照明条件によって下記の現象が起きることがあるためWDRモードをオフにしてください。
 - カラーの不自然な変化、画面の不自然な現象が起きる場合
 - 画面の明るい部分にノイズが発生する場合
- 画面内に明るい部分の面積によってWDR性能差があるため、最適のWDR性能実現のために設置角度を調整してください。
- 最大値を増加させると、画面に不自然な現象が起きることがあります。
- 最適のWDR性能のために?出補正のアイリスを[自動]に設定することをお勧めします。

露出補正

カメラの撮影環境に合わせて露出を変化させることができます。被写体より背景が暗い場合、露出を低く設定すると被写体が正しく表示されます。逆に被写体より背景が明るい場合、露出を多く設定すると被写体が正しく表示されます。

明るさ

画面の明るさを調整することができます。数字が大きいほど画面が明るくなります。

最小シャッター

シャッターは環境によって露出を自動に設定することができます。最小シャッター～最大シャッターの範囲まで電子シャッターが動作します。最小シャッターは低速露出時間可能範囲の最小値を意味して長い露出時間の上限を設定します。

選択した最小シャッターの値が[センサー]モードのfps値より小さい場合、暗い状況でフレームレートが短縮されることがあります。

最大シャッター

最大シャッターは高速露出時間可能範囲の最大値を意味して短い露出時間の上限を設定します。

ユーザー優先シャッター

露出時間の範囲内で優先的に動作する適正露出時間を設定します。

AI速度情報を利用してシャッターを自動制御するには、[AIベースのユーザー優先シャッター制御]オプションを選択します。AI速度情報に基づいてシャッター優先値をゆっくりまたは高速自動制御します。AI速度情報は対象物検知タイプのうち、[人]と[車両]の移動情報をベースにします。

対象物検知タイプは、[分析]>[対象物検知]ページを参考にしてください。

アンチフリッカー

撮影環境にある照明と周波数の不一致で発生する画面の揺れ現象を防止します。

SSNR

映像のノイズを除去します。(カメラの仕様により対応するオプションが異なる場合があります。)

- On/Off：SSNR機能の使用有無を設定します。[On]を選択すると、SSNRレベルを調整することができます。
- WISE NR：映像内に動く対象物があると、自動にノイズ削減レベルを調整して対象物の識別力を向上させます。
- WISE NR II：映像内に人や車両の動きが発生した場合、自動的にノイズ減殺レベルを調整し、動く物体の尾引き現象を減少させて識別力を向上させます。

SSNR 2D レベル

SSNR 2Dは、一つのフレームで隣接したピクセルを使用して映像のノイズを低下させます。SSNR 2D レベル値を設定します。[SSNR]を[On]や[WISE NR]に選択した場合、設定することができます。

レベルを上げるほどノイズは低減されますが、映像がぼやける可能性があります。

SSNR 3D レベル

SSNR 3Dは、複数フレームのピクセルを使用して映像のノイズを低下させます。

SSNR 3D レベル値を設定します。[SSNR]を[On]や[WISE NR]に選択した場合、設定することができます。

レベルを上げるほど、ノイズは低減するが映像に残像が発生することがあります。

アイリス

アイリスのタイプを選択します。(カメラの仕様により対応するオプションが異なる場合があります。)

- DC(自動)：周囲環境の光量によってアイリスを自動に調整します。
- 手動：アイリスF値を手動に調整します。
- Pアイリス：ステッピングモーターでアイリスを調整します。様々な距離にある複数の対象物を同時にフォーカスを合わせることができて深い深度を持つことができます。

絞りF値

[アイリス]モードが[手動]の場合、有効になってアイリスF値を設定します。

AGC

AGC (Auto Gain Control)は暗い照明で被写体を撮影する時、映像Gainの感度を調整して明るさを調整することができます。

- Off：映像信号のゲインを増幅して暗い画面を明るく表示するAGC機能を無効にします。このオプションを選択すると、[SSNR]や[デイ/ナイト]機能が動作しません。
- 手動：AGC値を手動に調整します。

- 最大ゲイン：周りの明るさによってゲインが自動的に制御される最大ゲインを設定します。

レベル(マニュアル)

AGCのレベル値を手動で設定します。レベル値を高く設定するほど、ゲイン値が増加して暗い環境でも画面が明るくなります。

[AGC]で[手動]を選択すると、[レベル(マニュアル)]が有効になります。

レベル(最大ゲイン)

最大ゲイン値を設定します。周りの明るさによって設定された最大ゲインまで自動的に制御されます。レベル値を高く設定するほど、最大ゲインが高く設定されます。

[AGC]で[最大ゲイン]を選択すると、[レベル(最大ゲイン)]が有効になります。

i 参考事項

- 最小シャッター、最大シャッターの設定範囲によって画面の露出を飽和することができます。
- WISE NR(SSNR 2DとSSNR 3D)モード設定後、適用/解除されるまでは一定時間がかかります。
- WISE NR(SSNR 2DとSSNR 3D)モード適用時、映像の識別力が向上される代わりにノイズが増加することがあります。
- 明るくてノイズが少ない環境では、あまりWISE NR(SSNR 2DとSSNR 3D)の効果がありません。
- WISE NR(SSNR 2DとSSNR 3D)設定時、映像のモーション検知は内部的にモーション検知機能を使用するためにモーション検知イベントの動作条件に従います。モーション検知の詳細設定は[分析]>[モーション検知]で確認することができます。
- AGC利用が多い場合、SSNRのSSNR 3D値が増加するため、映像が引かれることがあります。
- AGC動作時、画面にノイズが増加します。
- AGCモードのオプションを[Off]や[手動]で設定したり、[最大ゲイン]値を30 db未満に設定した場合、[デイ/ナイト]の[自動]オプションは設定できません。

デイ/ナイト

カメラを使用する環境に合わせて映像をカラーやB/Wに変更することができます。

また切替時間を設定すると、ユーザーが設定した時間に合わせて映像をカラーやB/Wに変更することができます。

デイ/ナイト切替時には、モーション検知イベントやビデオ映像分析イベントを検知することができません。

モード

カメラがカラーやB/Wに変更されるタイプを選択します。(カメラの仕様により対応するオプションが異なる場合があります。)

- カラー：映像を常時カラーに出力します。
- 白黒：映像を常時B/Wに出力します。
- 自動：昼間にはカラーモード、夜間や低照度の場合にはB/Wに切り替えます。但し、露出補正の[AGC]を[Off]や[手動]で設定したり、[最大ゲイン]を「30 dB未満」に設定する場合、[デイ/ナイト]を[自動]に設定できません。
- 外部入力：アラーム入力ポートを外部デバイスと同期した場合、映像のカラーとB/Wを制御することができます。
- スケジュール：[カラー映像動作時間]で設定したスケジュールにデイ/ナイトが変更されます。

i 参考事項

- [外部入力]オプションはアラーム入力の一つ以上ある場合のみ設定できます。アラーム入/出力は、[イベント]>[アラーム入/出力]で設定できます。

切替時間

デイ/ナイトを[自動]に選択した場合、設定した切替時間の間に明るさ条件が維持された時、映像をカラーやB/Wに変更します。

実行時間

カラーやB/Wに切り替え動作が起きる時間の間隔を設定します。[ユーザー指定]を選択すると、切替感度を直接設定できます。

--でアラーム

アラームセンサーの開/閉状況によって映像をカラーやB/Wに設定することができます。

カラー映像動作時間

カラーモードで動作されるスケジュールを設定します。[毎日]を選択して時間を設定すると、毎日該当時間にカラーモードに動作され該当時間を除いた残り時間はB/Wに動作されます。毎日同じ時間に設定したくない場合には[毎日]を選択解除して月、火、水、木、金、土、日曜日にそれぞれカラーモードの動作時間を設定することができます。

i 参考事項

- デイ/ナイト切替時、モーション検知イベントは動作しません。つまりモーション検知イベントを「有効」に設定してもデイ/ナイト切替時には検知されないという意味です。モーション検知イベントの使用有無は[分析]>[モーション検知]で設定することができます。

スペシャル

映像のシャープを調整したりコントラスト、カラー調整などを設定することができます。

DIS

DIS (Digital Image Stabilization)は風のような外部的な要因でカメラに振動が発生する場合、映像を自動に補正して安定的に画面を出力します。

i 参考事項

- DIS設定を変更すると、映像画面がズームアウトされたりズームインされることがあります。変更された映像に合わせて映像を分析できるように[分析]メニューで分析設定を変更してください。

シャープネス

映像の全判的なシャープを調整します。

シャープネスレベル

映像の全判的なシャープを調整します。[シャープネス]を[on]に設定すると、シャープネスレベルを設定することができます。

シャープネスレベルが高いほど、映像のシャープが強くて鮮明になります。

ガンマ制御

[On]に設定すると、映像の明るさ分布を分析して明るさのレベルを調整します。

ガンマ

映像のコントラストを調整します。映像で最も明るい部分と最も暗い部分の格差を意味します。ガンマの数字が高いほど、明るさの差が確かに表れます。

コントラスト

映像の影コントラストを調整します。

ローカル・コントラスト

ローカル・コントラストは、映像の微細な明るさの差を明らかに表示する機能です。

ローカルコントラストレベル

[ローカル・コントラスト]で[On]を選択すると有効になります。レベル値が増加するほど、映像の明るさの差が大きくなり鮮明な効果を確認できます。しかし映像にノイズやアウトラインの周りに歪んだ形の二重像がひどくなります。

カラーレベル

映像でカラーの強弱を調整します。

曇り除去

霧がかかったり天気が曇った時、映像を補正します。[自動]に設定すると、周囲環境を検知して自動に映像を補正します。[手動]に設定すると、ユーザーが周囲環境を見て直接補正量を設定することができます。

初期値は[off]に設定されています。

曇り除去レベル

曇り除去が[手動]の場合、有効になって曇り除去レベルを調整します。曇り除去レベルが高いと、映像がより鮮やかに表示されます。曇りレベルが低くて曇り除去レベルが高いと、画面が暗く表示されることがあります。

i 参考事項

- 曇り除去モードを[自動]に設定した場合、曇り量が減少すると曇り除去機能も共に減少します。曇り量が減少しても設定したレベルだけの機能を実行するには、曇り除去モードを[手動]に設定してください。
- 曇りレベルが低くて手動曇りレベルが高い場合、画面が真っ暗に表示されることがあります。
- [霧探知]設定で[曇り除去]機能を有効にすると、[曇り除去]モードが[自動]に変更されます。

光学曇り除去フィルター

カメラ映像に光学式曇り補正の使用有無を選択します。[曇り除去]を[手動]に設定した場合のみ、光学曇り除去フィルターを使用するように設定することができます。

OSD

カメラタイトルまたは日付と時間を映像に表示することができます。

カメラタイトル

カメラタイトルの表示有無を設定します。[有効]を選択すると、[追加]/[削除]ボタンが有効になります。

[追加]ボタンをクリックすると、リストにカメラの名称を入力できるフィールドが追加されます。カメラのタイトルを入力し、カーソルを動かして位置を設定します。(一部のカメラでは、[追加]ボタンをクリックすると、カメラタイトルを入力できるフィールドと位置を設定できるXとY座標入力フィールドが追加されます。)カメラタイトルは5つまで追加することができます。

カメラタイトルを削除するには、削除する名前を選択してから[削除]ボタンをクリックします。カメラタイトルを入力した後、画面上にどう表示されるのか確認するには名前を入力してから[プレビュー]ボタンをクリックします。

[位置]カラムの[移動]ボタンをクリックすると、プレビュー映像画面にOSD位置が三角形のアイコンで表示されます。アイコンを移動してOSD位置を調整できます。

日付&時間

日付と時間を画面に表示するには、[有効]を選択します。日付表記タイプを選択した後、カーソルを動かして日付と時間表示位置を設定します。

システム情報

カメラのIPアドレスとMAC情報を画面に表示するには、当該項目をそれぞれ選択します。IPアドレスとMAC情報位置をカーソルを用いて移すことができます。

サイズ

OSDのサイズを調整します。

カラー

OSDのカラーを設定します。

OSDテキスト透明度

OSDの透明度を設定します。

オーバーレイ

PTZ位置やプリセット名など、カメラ映像画面に表示するデータを選択します。

- PTZ位置：画面にPTZ位置表示有無を設定します。
- プリセット名：画面にプリセット名の表示有無を設定します。
- アジマス：現在、画面上で見ているエリアのアジマスを表示する機能です。機能設定時、E(東)/W(西)/S(南)/N(北)/NE(北東)/NW(北西)/SE(南東)/SW(南西)の8方向に表示して画面の右下に表示されます。
- クイックズーム/クイックフォーカス：クイックズームまたはクイックフォーカスを有効にすると、画面右上に動作状態が表示されます。動作状態によってOSDに出力される情報は、次の通りです。
 - Quick Zoom：クイックズームを使用した場合
 - AF(AI)：Wiseオートフォーカス情報を基にクイックフォーカスを有効にした場合
 - AF(Scanned)：フォーカススキャンに保存された情報を基にフォーカスを有効にした場合
 - AF(Preset)：プリセットに保存された情報を基にクイックフォーカスを有効にした場合

オーバーレイ画像

ユーザーが希望する画像を画面に表示できます。[画像のアップロード]メニューで画像をアップロードします。オーバーレイ画像の位置をカーソルを用いて移すことができます。

画像のアップロード

[...]ボタンをクリックしてビットマップタイプのファイルを検索します。[アップロード]ボタンをクリックして画像ファイルをアップロードします。画面に適用した画像ファイルを削除するには、[削除]ボタンをクリックします。

画像ファイルは16ビット(RGB565対応しない)または24ビット、32ビットのビットマップファイルである必要があります。サイズは最大横/縦の300ピクセルまで対応し、ファイルサイズは300KB以下である必要があります。

参考事項

- 位置調整ができる項目(カメラタイトル、日付&時間、オーバーレイ画像、システム情報)の場合、固定された他のOSD項目と重なる場合には正しく画面に表示されないことがあります。(一部カメラの場合、[オーバーレイ画像]や[システム情報]オプションに対応していません。)

i 参考事項

- [Wiseオートフォーカス]の詳細は、[ビデオ&オーディオ]>[Wiseオートフォーカス]メニューで設定できます。[Wiseオートフォーカス]は、映像の画面上で人の顔を検知すると、対象物との距離を把握して素早くフォーカスを合わせる機能です。
- [フォーカススキャン]の詳細は、[ビデオ&オーディオ]>[フォーカススキャン]メニューで設定できます。[フォーカススキャン]は、指定したゾーンに対して予めフォーカスをスキャンしてフォーカス情報を保存し、カメラビューが当該ゾーンへ移動すると、保存された情報を基に素早くオートフォーカスを実行する機能です。

モード

カメラのフォーカス動作タイプを設定します。

- マニュアル：カメラのフォーカスを手動に調整します。
- 自動：カメラのフォーカスが自動に調整されます。
- ワンショットAF：ユーザーイベント(オートフォーカスもしくはズーム動作)が発生する時、自動にフォーカスが一回調整されます。

範囲

カメラフォーカスを自動に調整するときに適用する範囲を設定します。

カメラで対応する全体範囲を考えてフォーカスを自動に調整するには、[広い]を選択します。現在位置で一部範囲だけを考えてフォーカスを調整するには、[狭い]を選択します。

[広い]を選択すると、自動フォーカス動作中に揺れる場合があります。[狭い]を選択すると、ほぼ揺れはないが、極度に他の距離に被写体がある場合にはフォーカス調整に失敗する場合があります。

デジタルズーム

デジタルズームを有効にするためには、[有効]を選択します。

デジタルズームの最大範囲

使用できる最大デジタルズームを設定します。[デジタルズーム]を[有効]に設定すると、デジタルズーム制限を設定することができます。

ズームモード

ズーム動作時、カメラのフォーカスが同期されるタイプを設定します。

- 自動：ズーム倍率が変更されてもフォーカスが合う状況を常時判断して修正し、フォーカスを維持しながらズーム動作します。
- マニュアル：設定されているフォーカストラックでズーム動作します。ズーム倍率が変更されると、フォーカスが合わなくなります。

ズームスピード

ズームモード機能を動作する時、ズームスピードを設定します。

レンズ初期化

レンズを手動で一度初期化したり、レンズが自動に初期化されるように初期化周期を設定することができます。

レンズを手動に初期化するには、[レンズ初期化]オプションで[手動]を選択して[初期化]ボタンをクリックします。自動初期化の周期を設定するには、1～7日まで設定したい時間を選択します。設定された時から設定された周期でレンズを初期化します。

i 参考事項

- オートフォーカスは画面の中央にある被写体を中心としてフォーカスを合わせるため、画面の周囲にある被写体はフォーカスが合わなくなります。
- オートフォーカス機能は、下記の条件では正しく動作しないことがあります。
 - 明るい照明やネオンサインなどのように点滅する照明がある場合
 - 監視エリア内の照度が低い場合
 - 監視エリア内の照度が高すぎる場合
 - シャッターを遅く動作する場合
 - 被写体が暗い場合
 - 空&壁のように明暗差がない場合
 - 細い水平ラインを見つめる場合
 - 監視エリア内に遠距離物事と近距離物事が一緒にある場合
- フォーカスモード中に[手動]に設定した場合、周囲の環境の変化によって焦点が異なることがあります。

ヒーター

フンタイムアクション

霜が発生した場合、ヒーターを動作させ霜を除去するためには、動作ボタン $\odot$ を一回クリックします。

IR

IR LEDがOnになるときに物事がとても明るく映される現象を防いで近くでも物事を識別できるように設定することができます。

モード

B/Wの時、IR LEDがオンになると画面中央の飽和を防止して近くでも被写体を識別することができます。

- Off：IR LEDをオフします。
- On：IR LEDをオンします。このモードを選択すると、[デイ/ナイト]が機能解除となります。
- デイ/ナイト：デイ/ナイトによってIRをオン・オフします。つまり、デイ/ナイトに同期されて映像がカラーの場合にはLEDがOffとなり、B/Wの場合にはLEDがOnとなります。このモードを選択すると、[デイ/ナイト]は[自動]に選択され、変更できません。
- センサー：光センサーの光量検知によってIR&デイ/ナイトを変更します。このモードを選択すると、[デイ/ナイト]が機能解除となります。
- 時間モード：IRの使用時間を設定します。このモードを選択すると、[デイ/ナイト]が機能解除となります。

LED使用レベル

設定したLEDレベルより光量値が低い場合には、LEDが自動にOnとなります。「IRオンのレベル」は[モード]で[センサー]を選択した場合、有効となります。

LED未使用レベル

設定したLEDレベルより光量値が高い場合には、LEDが自動的にOffとなります。「IRオフのレベル」は[モード]で[センサー]を選択した場合、有効となります。

LED使用時間

IRがOnになっている時間を設定します。「LEDオン時間」は[モード]で[時限]を選択した場合、有効となります。

LED最大出力

IRの最大明るさを設定します。

LED出力制御

近くにある対象物による画面飽和状況を制御するためには、[自動]を選択します。[Off]を選択した場合、画面が飽和されても制御しません。

参考事項

- IRモードを[On]に設定してLEDがOnとなる場合、B/Wに設定されます。[Off]に設定してLEDがOffとなる場合、[デイ/ナイト]機能が有効になります。
- 赤外線調光器を使用するときにズーム倍率を変更すると、赤外線調光器がズーム倍率と同期されます。
- 周りの温度が高くなりすぎると、製品を保護するためにIR LEDが強制にOffとなる場合があります。

位置設定

カメラ映像に方向ディスプレイ情報が表示されるように設定できます。

北側/北東側/東側/南東側/南側/南西側/西側/北西側の総合8方向を設定することができます。この後、PTZ操作でカメラのパン(Pan)の位置が変更されると、これに合わせて現在の映像画面で方向情報がアップデートされます。

i 参考事項

OSDサイズや言語設定を変更すると、方向ディスプレイの設定値(アジマス、説明、位置情報)がすべて初期化されます。OSDサイズは[ビデオ&オーディオ]>[カメラ設定]>[OSD]、言語設定は[システム]>[製品情報]から設定できます。

方向インジケーター

方向インジケーター使用

方向ディスプレイ機能を使用するには、[方向インジケーター使用]を選択します。8つの方向から設定したすべての方向情報が表示されます。

[方向インジケーター使用]は、方向ディスプレイの全体機能の使用状況を確認するオプションであり、個別方向の使用状況の確認は[インジケーター]から設定できます。

方向ディスプレイ設定

- 下記のようにカメラPTZを調整してカメラ方向を設定する時、基準となる映像画面を指定します。
[方向インジケーター使用]オプションを選択しないと、PTZジョグパネルが有効になります。
 - ⊕ アイコンをマウスでドラッグすると、カメラがパンとチルトに移動します。
 - ズームバーを調整して映像の倍率を調整します。もしくは●アイコンをクリックして画面をズームインしたり、●アイコンをクリックして画面をズームアウトして映像の倍率を選択します。
 - 👤 アイコンをクリックしてフォーカスを近く(near)移動したり、▲アイコンをクリックしてフォーカスを遠く(far)移動します。
 - カメラフォーカスを自動に一回合わせるには、🔍アイコンをクリックします。
 - [方向インジケーター使用]を選択します。
 - カメラ映像画面で方向ディスプレイの矢印を選択します。
 - 3番で選択した方向ディスプレイが映像画面に表示されるようにするためには、[インジケーター]で[使用]を選択します。
 - 下記のように詳細情報を設定することができます。
 - アジマス情報を表示するには、[アジマス]で[使用]を選択します。方向矢印の横にNE、E、SE、S、SW、W、NWのようにアジマス情報が表示されます。
 - 方向の説明を[テキスト]で入力します。
 - 方向ディスプレイ(方向ディスプレイ矢印、アジマス、テキスト)の位置を[X]と[Y]でそれぞれ設定します。
 - 設定した方向ディスプレイをカメラ映像画面で確認するには、[プレビュー]をクリックします。設定画面に戻るには、[戻る]をクリックします。
 - 設定を適用するには、ページの下にある[適用]ボタンをクリックします。
- 方向を設定してから、パン(Pan)調整でカメラが向いている方向が変更された場合、これに合わせて現在の映像画面で方向情報がアップデートされます。

インジケーター

個別方向ディスプレイ有無を設定します。

映像画面で矢印を選択した後、[使用]を選択すると、該当の矢印&方向情報がカメラ映像に表示されます。

アジマス

[使用]を選択すると、該当方向についてアジマス情報を表示します。

北側の方向はNに表示され、北東側、東側、南東側、南側、南西側、西側、北西側は、それぞれNE、E、SE、S、SW、W、NWに表示されます。

[ビデオ&オーディオ]>[カメラ設定]でN(北側設定)ボタンをクリックすると、希望する方向を北側に設定することができます。

テキスト

該当方向について説明を入力することができます。

i 参考事項

- テキストは最大12文字入力できます。a~z、A~Z、0~9、特殊文字、. # * + - / () _ , とスペースのみ入力できます。
- テキストのサイズ、色&透明性は[ビデオ&オーディオ]>[カメラ設定]>[OSD]の[サイズ]、[色]、[透明性]でそれぞれ変更できます。
- 言語設定を韓国語、中国語、日本語に設定した状況で入力したテキストは、他の言語に言語設定を変更すると、韓国語、中国語、日本語で入力されたテキストがすべて削除されます。

X/Y

カメラ映像画面で方向を指示する矢印が表示される位置を設定します。

X/Yの座標値は、現在のカメラ映像画面を基準とします。

プレビュー

設定したカメラ方向の情報をカメラ映像で確認するには、[プレビュー]をクリックします。設定状況に戻るには、[戻る]をクリックします。

GPS座標

[有効]を選択すると、カメラのGPS座標値を入力できます。

経度

経度の値を入力したり確認できます。

緯度

緯度の値を入力したり確認できます。

スマートコーデック

スマートコーデックは、ユーザーが好む部分をROI領域に設定してROI領域の画質はユーザが設定したどおりに維持するが、その他のエリアは標準画質で管理して映像データサイズを減らす技術です。設定を完了すると、ページの下にある[適用]ボタンをクリックしてください。

手動ROIエリア

ユーザーが直接カメラの映像画面でROI領域を設定することができます。画面にマウスをクリックしてドラッグすると、四角の形でROI領域が生成されます。ROI領域は最大5つまでで、エリアが重なると設定できません。[初期化]ボタンをクリックすると、設定したROI領域がすべて削除されます。

PTZ調整

カメラのパン、チルト&ズーム動作を調整することができます。

-  アイコンをマウスでドラッグすると、カメラがパンとチルトに移動します。
- ズーム棒で[+]ボタンをクリックして画面をズームインしたり、[-]ボタンをクリックして画面をズームアウトして映像倍率を選択します。
-  アイコンをクリックしてフォーカスを近く(near)移動したり、 アイコンをクリックしてフォーカスを遠く(far)移動します。
- カメラのフォーカスを自動で一度合わせるには、 ボタンをクリックします。

参考事項

- スマートコーデックの使用時には、[ビットレート制御方法]を[CBR]モードに選択してください。[VBR]モードでは、スマートコーデック機能を提供しません。
- スマートコーデックはビデオprofile別に使用有無を設定することができます。[Basic]>[ビデオプロファイル]で[ビットレート制御方法]を[CBR]に設定した後、[スマートコーデック]で使用有無を設定します。「ビデオprofile」ページで「スマートコーデック」を「無効」に設定すると、スマートコーデック機能は動作しません。

スマートコーデック設定

画質

ユーザーが設定したROI領域の画質レベルを選択します。設定した画質レベルでROI領域を確認することができます。ROI領域の画質レベルは標準画質よりはいつも高いです。

Wiseオートフォーカス

Wiseオートフォーカスは、人の顔を基に距離を計算するAIエンジン基盤の素早いオートフォーカス調整機能です。つまり、映像の画面上で感知された人の顔に基づいてオートフォーカスが動作します。

Wiseオートフォーカス

Wiseオートフォーカス

[有効]を選択すると、映像の画面上で感知された人の顔に基づいてオートフォーカス調整が動作します。

Wiseクイックズーム

[有効]を選択すると、移動したゾーンで人の顔が感知されたらクイックズームが実行されます。Wiseクイックズームは、ズーム倍率と連動してフォーカスが位置できる範囲を制限し、フォーカスをシンプルに調整する機能です。つまり、もう少し素早いフォーカス調整ができます。

[クイックズーム]が活性化されているとき、[Wiseクイックズーム]を活性化できます。

[クイックズーム]は[PTZ]>[PTZ設定]で設定できます。

PTZを調整する

カメラのパン、チルト、ズームを調整して人の顔を感知する為のカメラビューの位置を調整できます。

- アイコンをマウスでドラッグすると、カメラがパンとチルトへ移動します。
- ズームバーを動かし、映像倍率を調整します。もしくは、● アイコンをクリックして画面を拡大したり、● アイコンをクリックして画面を縮小して映像倍率を設定します。
- ▲ アイコンをクリックしてフォーカスを近く(near)に合わせたり、▲ アイコンをクリックしてフォーカスを遠く(far)に合わせます。
- カメラフォーカスを自動で合わせたい場合、🔍 アイコンを一度押します。

参考事項

- 映像の画面上で複数の人の顔を感知した場合、画面上で最も大きく映る顔を基準に動作します。
- 1秒以内に感知した人の顔に対してのみWiseオートフォーカスが動作します。
- [フォーカススキャン]設定より[Wiseオートフォーカス]設定のほうが優先されます。つまり、[フォーカススキャン]と[Wiseオートフォーカス]がすべて活性化されている場合、[フォーカススキャン]で特定ゾーンにフォーカス値が保存されていても、当該ゾーンで人の顔が感知されたら[Wiseオートフォーカス]が優先的に動作します。

詳細補正

人の顔の大きさによって発生するエラーを修正する為の設定です。

感知された顔の大きさが小さい場合、対象物が遠くにあると誤認識することがあります。これを修正する為に[詳細補正]を設定します。基本値は15に設定されており、1~30までの値で調整できます。カメラが設置された場所から主にモニタリングされる人の顔の大きさが一般的な大きさより大きいと思われる場合は値を大きくして設定

し、一般的な大きさより小さいと思われる場合は値を小さくして設定します。例えば、子どもの顔の大きさは一般的に大人の顔の大きさより小さい為、値を小さくして設定します。

[Wiseオートフォーカス]は、素早いフォーカス調整の為に補助的な手段であり、カメラが最終フォーカス調整作業を行います。

[Wiseオートフォーカス]機能のフォーカス情報が正確でないと思われる場合、[詳細補正]値の調整をお勧めします。

フォーカススキャン

フォーカススキャンは、映像の画面上で指定したゾーンを細分化して分割し、各分割ゾーンに対してフォーカスを自動でスキャンして保存する機能です。この機能を有効にした状態でカメラが当該ゾーンへ移動すると、保存された情報に合わせて素早くオートフォーカスを実行します。

フォーカススキャン

フォーカススキャン

指定したゾーンのフォーカスをスキャンしてフォーカス情報を保存し、当該情報への素早いオートフォーカスを有効にするには、[有効]を選択します。この機能を有効にした状態でカメラが当該ゾーンへ移動すると、素早くオートフォーカス機能が動作します。

PTZを調整する

カメラのパン、チルト、ズームそれぞれの動作を調整できます。

- アイコンをマウスでドラッグすると、カメラがパンとチルトへ移動します。
- ズームバーを動かし、映像倍率を調整します。● アイコンをクリックすると映像倍率が拡大され、● アイコンをクリックすると映像倍率が縮小されます。
- ▲ アイコンをクリックしてフォーカスを近く(near)に合わせたり、▲ アイコンをクリックしてフォーカスを遠く(far)に合わせることができます。
- カメラフォーカスを自動で合わせたい場合、🔍 アイコンを一度押します。

フォーカススキャン後保存する

スキャンするゾーンを指定して詳細ゾーンに分割し、詳細ゾーンのフォーカスをスキャンして保存します。

- 映像の画面上でマウスをドラッグしてゾーンを選択します。選択したゾーンが拡大された状態で画面上に表示されます。
- 1で選択したゾーンを分割する為、[分割]一覧でゾーン数を選択します。例えば、2x2を選択すると、1で選択したゾーンを4つに分けて各ゾーン別にフォーカスを保存できます。1でゾーンを設定する際、カメラのズーム倍率によって分割できるゾーン数が異なります。
- 2で分割したすべてのゾーンのうち、フォーカススキャンから除きたいゾーンがあれば、そのゾーンをクリックします。[分割]の下に[選択されたセル]数が表示されます。[すべて選択]を選択すると、分割されたすべてのゾーンが選択されます。
- [名前]にゾーンの名前を入力します。最大12文字までアルファベット(A~Z、a~z)を数字(0~9)を使って入力できます。
- 1～4で指定した設定を解除する際は、[キャンセル]ボタンをクリックします。
- 選択した分割ゾーンの現在のフォーカスをスキャンするには、[スキャン]ボタンをクリックします。[分割]の下にスキャンが完了するまでの予想時間が表示されます。
- [ゾーン一覧]にスキャンしたフォーカスを保存したゾーンが追加されます。フォーカススキャンゾーンは最大10個まで追加できます。
- [ゾーン一覧]でゾーンを選択すると、カメラは1倍ズームに切り替わり、フォーカススキャンを適用したゾーン(1で選択したゾーン)の位置が緑色ボックスで表示されます。

[ゾーン一覧]でゾーンを選択し、[オートフォーカス]ボタンをクリックすると、該当するゾーンのうち活性化された分割ゾーンが映像の画面上に一つずつ表示され、フォーカススキャンが実行されます。

フォーカススキャンゾーンを削除する際は、[ゾーン一覧]で削除するゾーンを選択し、[削除]ボタンをクリックします。

フォーカスを編集して保存する

フォーカススキャンゾーンに関するフォーカス情報を編集して保存することができます。

1. [ゾーン一覧]で編集する項目の[編集]ボタンをクリックします。画面にフォーカス編集モードが表示されます。
2. フォーカス編集モードで右側の分割ゾーンのうち、フォーカスを編集するゾーンをクリックします。選択した分割ゾーンが画面の左側に表示されます。右側の分割ゾーンの下段にあるズームバーを調整して分割ゾーンの画面を拡大または縮小できます。
3. 2で選択した分割ゾーンのフォーカスを調整します。
 - 人アイコンをクリックしてフォーカスを近く(near)に合わせたり、▲アイコンをクリックしてフォーカスを遠く(far)に合わせます。
 - カメラフォーカスを自動で合わせたい場合、[自動]アイコンを一度押します。
4. カメラビューの位置を、2で選択した分割ゾーンへ移動する際に保存されたフォーカスに合わせる為には、[有効]を選択します。[有効]を選択解除すると当該分割ゾーンは非活性化し、[有効]を選択すると再度活性化されます。
5. フォーカス編集モードを終了する際は、[戻る]をクリックします。

ワイズストリーム

[ワイズストリーム]と[ワイズストリーム III]モードを提供します。

ワイズストリームは、基本的に映像の複雑度を分析して画質は維持しながらデータのサイズを効果的に減らせる機能です。

[ワイズストリーム]モードはモーション検知をベースに動作します。つまり、カメラ映像にモーションが多く発生しない場合、圧縮率を上げ映像データのサイズを減らして帯域幅を節約します。再度モーションが発生すると、元の状況に戻して映像情報が損失されないようにします。[ワイズストリーム III]モードはAI対象物検出エリアをベースに動作します。つまり、対象物検出されたエリアのサイズが小さい場合、圧縮率を上げ映像データのサイズを減らして帯域幅を節約します。対象物が検出されたエリアのサイズが大きくなる場合、元の状態に戻します。設定を完了すると、ページの下にある[適用]ボタンをクリックしてください。

モード

ワイズストリームモードを選択することができます。

- ワイズストリーム：モーション検知をベースに動作します。モーション検知領域は、画質を維持しながら、その他の部分の画質を下げてビットレートを削減します。モーションがないかシンプルな環境、つまり映像の複雑度が低い環境ではビットレート削減効果があり、モーションが多いか複雑度が高い環境ではビットレート削減効果が低い場合があります。
- ワイズストリーム III：AI対象物検出エリアをベースに動作します。つまり、対象物を検出するエリアのサイズが小さいほどビットレートが減少し、当該エリアのサイズが大きいくほどビットレートが増加します。

参考事項

- [ワイズストリーム]や[ワイズストリーム III]はプロファイル別には設定できず、カメラ全体に対して設定できます。
- [ワイズストリーム]や[ワイズストリーム III]は[コーデック]を[H.264]や[H.265]に設定したり、[ビットレート制御方法]を[VBR]に設定した場合のみ動作します。[コーデック]や[ビットレート制御方法]は、[Basic]>[ビデオプロファイル]ページで設定できます。
- [ワイズストリーム]モードで画面切り替え(Cameraのすぐ前で大きいモーションがある場合など)が発生する場合、ワイズストリームを適用していない映像より画質の劣化(Block noiseなど)がよりひどい場合があります。
- [ワイズストリーム III]モードで対象物が検出されないエリアは、相対的に画質の劣化(Block noiseなど)が発生します。

ワイズストリーム/ワイズ [モード]で選択したオプションによって[ワイズストリーム]の画質を設定したり、[ワイズストリーム III]の画質を設定できます。

画質

ワイズストリーム機能を使用したくない場合、[無効]を選択します。ワイズストリームを使用して適用するビットレートの減少レベルを[低]、[中]、[速い]で選択します。

DDNS

DDNS(Dynamic Domain Name Service)を利用すると、カメラのIPアドレスをユーザーが覚えやすい一般的なホスト名に変更されるように設定することができます。カメラのIPアドレスが198.160.0.100の場合、IPアドレスの代わりにhttp://ddns.hanwha-security.com/camera1のようなホスト名を入力してカメラにアクセスすることができます。カメラのIPアドレスが変更されてもDDNSアドレスでカメラにアクセスできるため便利です。

DDNSでは、Hanwha Vision専用のWisenet DDNSを使用したりパブリックDDNSを使用することができます。お望みのDDNS情報を入力した後、ページの下にある[適用]ボタンをクリックしてください。選択したDDNSに接続すると「成功」メッセージが表示され、接続されない場合「失敗」メッセージが表示されます。

i 参考事項

DDNSとルーターのポートフォワーディングを共に設定すると、DDNSサービスを使用することができます。

ルーターのポートフォワーディング設定方法は、製品に含まれている取扱説明書を参照してください。

UPnP検索機能が有効になると、DDNSを使用することができません。[ネットワーク]>[自動IP設定]で、[UPnP検索]を[有効]を選択すると、UPnP機能が有効になります。

DDNS

Off

DDNSを使用しない場合に選択します。

Wisenet DDNS

Hanwha Visionから提供するDDNSサーバーを使用する場合に選択します。

Wisenet DDNSを有効にするためには、Wisenet DDNSのウェブサイト

(<http://ddns.hanwha-security.com> (<http://ddns.hanwha-security.com>))で会員登録した後、[My DDNS]>[製品登録]で先に製品を登録する必要があります。

- サーバー名：有効にするDDNSサーバー名を入力します。
- 製品ID：Wisenet DDNSサーバーに登録された製品のIDを入力します。
UPnP(Universal plug and play)機能に対応するルーターを使用する時、[クイック接続]を選択すると外部からアクセスする時、自動にポートを開くように対応します。

i 参考事項

- ルーターがUPnP機能に対応しないか、[クイック接続]を使用せずにDDNSサーバーを使用するためにはルーターのポートフォワーディングを手動で設定してください。ルーターのポートフォワーディング設定方法は、製品に含まれている取扱説明書を参照してください。

パブリック DDNS

公開サイトから提供するDDNSサーバーを使用する場合に選択します。該当サイトでサービスに加入してから使用します。

- サーバー名：有効にするパブリックDDNSサーバーを選択します。
- ホスト名：DDNSサーバーに登録されたホスト名を入力します。
- ユーザー名：DDNSサーバー用のユーザー名を入力します。
- パスワード：DDNSサーバー用のパスワードを入力します。

IPフィルタリング

特定IPへのアクセスを許可したり拒否するようにIPアドレスリストを作成することができます。IPv4とIPv6を区分してIPアドレスを管理します。設定を完了すると、ページの下にある[適用]ボタンをクリックしてください。

- フィルタリングタイプ** [登録されたIPの接続制限]と[登録されたIPの接続許可]のフィルタリング条件は、すべてのIPアドレスに適用されます。
- 登録されたIPの接続制限：登録されたIPのアクセスを拒否します。
 - 登録されたIPの接続許可：登録されたIPのみアクセスを許可します。

参考事項

- アクセスを許可したIPを登録する時は、現在カメラにアクセス中のIPを必ず登録する必要があります。特に[Basic]>[IP & ポート]>[IPv6設定]を[使用]に選択した場合には、現在カメラにアクセス中のIPアドレスのIPv4とIPv6アドレスをすべて追加する必要があります。
- 現在、アクセス中のIPアドレスは[登録されたIPの接続制限]に登録することができません。

IPv4

IPv4タイプのアドレスリストでIPアドレスを追加したり削除することができます。IPアドレスは最大10個まで保存することができます。

IPv4アドレス追加

- [追加]ボタンをクリックします。IPv4アドレスを入力できるフィールドが生成されます。
- IPとPrefixの情報を入力します。入力した情報に対してフィルタリング範囲が表示されます。PrefixはIPの範囲を設定できる値で、IPv4の場合には1～32まで設定することができます。
- [使用]のチェックボックスにチェックすると、該当フィルタリング範囲に対してフィルタリングすることができます。
- すべての情報を入力した後、ページの下にある[適用]ボタンをクリックすると、入力した情報がリストに保存されます。

IPv4アドレス削除

- 削除するIPv4アドレスを選択します。
- [削除]ボタンをクリックします。
- 削除確認ポップアップで[OK]ボタンをクリックします。IPv4アドレスが削除されます。

参考事項

- マルチキャストに使用される224.0.0.0～239.255.255.254のアドレスは使用できません。

IPv6

IPv6タイプのアドレスリストでIPアドレスを追加したり削除することができます。IPアドレスは最大10個まで入力することができます。

IPv6アドレス追加

1. [追加]ボタンをクリックします。IPv6アドレスを入力できるフィールドが生成されます。
2. IPとPrefixの情報を入力します。入力した情報に対してフィルタリング範囲が表示されます。PrefixはIPの範囲を設定できる値で、IPv6の場合には1～128まで設定することができます。
3. [使用]のチェックボックスにチェックすると、該当フィルタリング範囲に対してフィルタリングすることができます。
4. すべての情報を入力した後、ページの下にある[適用]ボタンをクリックすると、入力した情報がリストに保存されます。

IPv6アドレス削除

1. 削除するIPv6アドレスを選択します。
 2. [削除]ボタンをクリックします。
 3. 削除確認ポップアップで[OK]ボタンをクリックします。IPv6アドレスが削除されます。
-

HTTPS

セキュア接続方式を選択したり、認証局証明書をインストールすることができます。設定を完了すると、ページの下にある[適用]ボタンをクリックしてください。

セキュア接続方法

保安レベルを考えて使用環境に合うセキュア接続方式を選択します。HTTPS (HyperText Transfer Protocol over Secure Socket Layer)は、ハイパーテキスト伝送規約階層の下にあるSSLサブ階層でユーザーのページリクエストを暗号化、復号化する過程でデータを送受信します。したがって、保安上HTTPモードより安全だと考えられます。

HTTP(セキュリティ接続未使用)

HTTPに暗号化せずにデータを伝送する時に選択します。

HTTPS(セキュリティ接続使用)

HTTPSセキュリティ接続モードに接続する時に選択します。

証明書

登録した証明書リストが表示されます。HTTPS接続時に使用する証明書を選択します。

証明書は[ネットワーク]>[証明書管理]で登録でい、暗号化されないキーファイルが含まれた証明書のみリストで表示されます。

ホスト名の変更

[ホスト名の変更]オプションを選択すると、カメラホスト名を証明書の一般名 (Common Name)と同じく変更します。カメラホスト名が証明書に設定された一般名 (Common Name)と異なる場合、一部のセキュリティ検査ツールで製品の保安が弱いと判断されることがあります。

ホスト名は[Basic]>[IP & ポート]>[IPアドレス]>[IPv4 設定]>[ホスト名]で確認することができます。

[ホスト名の変更]は[証明書]で[デバイス証明書]を選択した場合のみ設定できます。

相互認証

保安強化のために相互認証を行うには、[相互認証]を選択します。

相互認証を行ってから、アクセス許可に対するオプションを選択できます。

- [全接続許可]: 相互認証の成功有無に関係なく相互認証を試したすべてのアクセスに対して接続を許可します。つまり、相互認証されなくてもカメラへのアクセスを許可します。
- [相互認証の接続のみ許可]: 相互認証に成功した場合のみカメラへのアクセスを許可します。

- [相互認証の接続のみ許可(Device IDの検証を含む)]：相互認証時、整合性確認のためにクライアントのデバイスID情報まで検証して認証される場合のみ接続を許可します。

[相互認証]は[証明書]で[デバイス証明書]を選択した場合のみ設定できます。

TLS設定

暗号化通信に使用するcipherモードやTLSバージョンを設定します。

Cipherモード

キー交換、認証、暗号化など、TLS暗号化通信に使用する様々なアルゴリズムを組み合わせて暗号スイート(cipher suites)を提供します。保安に優れている暗号スイートのみ使用するには、[安全な暗号スイートのみ使用]を選択します。保安に多少弱くても下位互換性のための暗号化スイートを使用するには、[互換される全暗号スイート使用]を選択します。[互換される全暗号スイート使用]を選択すると、安全な暗号化スイートと不安全な暗号化スイートをすべて含みます。

バージョン

暗号化通信に使用するTLSプロトコルバージョンを選択します。

[Cipherモード]で[安全な暗号スイートのみ使用]を選択すると、TLS 1.2やTLS 1.3だけを選択することができます。[互換される全暗号スイート使用]を選択すると、TLSのすべてのバージョンでお望みのオプションを選択することができます。

802.1x

ネットワークにアクセスする時、802.1xプロトコルの使用有無を選択して証明書をインストールすることができます。設定を完了すると、ページの下にある[適用]ボタンをクリックしてください。

IEEE 802.1x 設定

IEEE 802.1x

ネットワークにアクセスする時、IEEE 802.1xプロトコルを有効にするには[有効]を選択します。IEEE 802.1xは、IEEE 802.1というネットワークプロトコルグループの一部でポートベースのネットワークアクセス制御(port-based Network Access Control – PNAC)に関するIEEEの標準です。主に無線LAN(WIFI)環境でセキュリティを強化するために使用されます。

EAPタイプ

EAP (Extensible Authentication Protocol)は無線ネットワークとポイントツーポイントプロトコル(Point to Point Protocol)で規定された認証タイプに拡張しやすいように設計されたプロトコルです。LEAPタイプが保安に弱い認証タイプであるため、EAP-TLS、PEAPv0/MSCHAPv2を使用できない環境でのみ使用することをお勧めします。

- EAP-TLS : EAP-TLS (Transport Layer Security)は、サーバーとクライアント証明書を必要とする相互認証を行い、アクセスされてからの保安を考えて動的WEPキーを使用します。
- LEAP : LEAP (Lightweight Extensible Authentication Protocol)は証明書を要求せずに動的WEPキーだけを使用するため、必ず強力なパスワードを使用する必要があります。
- PEAPv0/MSCHAPv2: PEAP/MSCHAPv2 (Protected Extensible Authentication Protocol/Microsoft Challenge Handshake Authentication Protocol)認証はサーバ側の認証だけを行って作成されたEAP-TLSセッションでユーザーのID、パスワード基盤の認証を行います。

EAPOLバージョン

ネットワークスイッチで使用する[EAPOL] (EAP over LANs)のバージョンを[1]または[2]の中で選択します。

ID

[EAP-TLS]ではクライアント証明書IDを入力し、[LEAP]と[PEAPv0/MSCHAPv2]ではユーザーIDを入力します。

パスワード

[EAP-TLS]ではクライアントのプライベートキーパスワードを入力し、[LEAP]と[PEAPv0/MSCHAPv2]ではユーザーのパスワードを入力します。[EAP-TLS]で暗号化されていないキーファイルを使用する場合、入力する必要はありません。

参考事項

- アクセスされたネットワークデバイスが802.1xに対応しない場合、802.1xを[有効]に設定しても正しく動作しない場合があります。

証明書

CA証明書

証明書リストで希望するCA証明書を選択します。

表示されるCA証明書は、[ネットワーク]>[証明書管理]>[CA証明書]で登録したものです。

Client証明書

証明書リストで希望するクライアント証明書を選択します。クライアント証明書は、ユーザーが作成または適用して使用する証明書です。

表示されるクライアント証明書は、[ネットワーク]>[証明書管理]>[Client証明書]で登録したものです。

QoS

QoS(Quality of Service)は、ネットワーク網に過負荷(同時アクセス量増加、ネットワーク障害発生など)が発生した時にデータ伝送の優先順位を決めて設定された優先順位にデータ伝送品質を保障する機能です。QoSを適用するIPアドレスをIPv4またはIPv6タイプに入力することができます。設定を完了した後、ページの下にある[適用]ボタンをクリックしてください。

IPv4

QoSを適用するIPアドレスをIPv4タイプに追加したり削除することができます。初期値でPrefixは32、DSCPは63に設定されています。

- Prefix：IPの範囲を設定できる値で、IPv4の場合には1～32まで設定することができます。
- DSCP：DSCP (Differentiated Services Code Point)は、QoSの優先順位を意味します。DSCP値は、0から63まで設定することができます。値が0に近いほど優先順位が低くなります。

参考事項

- マルチキャストに使用される224.0.0.0～239.255.255.254アドレスは使用できません。

IPv4アドレス追加

1. [追加]ボタンをクリックします。IPv4アドレスを入力できるフィールドが生成されます。
2. IP、Prefix、DSCP情報を入力します。
3. [使用]のチェックボックスにチェックすると、該当IPv4アドレスにQoSを適用することができます。
4. すべての情報を入力した後、ページの下にある[適用]ボタンをクリックすると、入力した情報がリストに保存されます。

IPv4アドレス削除

1. 削除するIPv4アドレスを選択します。
2. [削除]ボタンをクリックします。
3. 削除確認ポップアップで[OK]ボタンをクリックします。IPv4アドレスが削除されます。

IPv6

QoSを適用するIPアドレスをIPv6タイプに追加したり削除することができます。初期値でPrefixは128、DSCPは63に設定されています。

- Prefix：IPの範囲を設定できる値で、IPv6の場合には1～128まで設定することができます。
- DSCP：DSCP(Differentiated Services Code Point)は、QoSの優先順位を意味します。DSCP値は、0から63まで設定することができます。値が0に近いほど優先順位が低くなります。

IPv6アドレス追加

1. [追加]ボタンをクリックします。IPv6アドレスを入力できるフィールドが生成されます。

2. IP、Prefix、DSCP情報を入力します。
3. [使用]のチェックボックスにチェックすると、該当IPv6アドレスにQoSを適用することができます。
4. すべての情報を入力した後、ページの下にある[適用]ボタンをクリックすると、入力した情報がリストに保存されます。

IPv6アドレス削除

1. 削除するIPv6アドレスを選択します。
 2. [削除]ボタンをクリックします。
 3. 削除確認ポップアップで[OK]ボタンをクリックします。IPv6アドレスが削除されます。
-

SNMP

SNMP (Simple Network Management Protocol)は、ネットワーク管理プロトコルでネットワーク上のデバイスから情報を収集してネットワークを管理することができます。設定を完了した後、ページの下にある[適用]ボタンをクリックしてください。

SNMP v1/v2c

SNMP v1プロトコルは、暗号化されていないため保安機能がほとんどありません。また、帯域幅を非常に多く使用するためデバイスが多い場合にはネットワーク管理できないことがあります。SNMP v2cプロトコルは、データと認証保安のためにアルゴリズムが追加され、SNMP v1より効率的に帯域幅を使用するようになりました。

SNMP v1

SNMP v1を有効にするためには、[有効]を選択します。

SNMP v2c

SNMP v2cを有効にするためには、[有効]を選択します。[SNMP v2c]を選択すると、リードコミュニティとライトコミュニティが有効になります。

読み取りコミュニティ

SNMP情報にアクセスするためのリード専用のコミュニティ名を入力します。

書き込みコミュニティ

SNMP情報にアクセスするためのライト専用のコミュニティ名を入力します。

SNMP v3

SNMP v3は認証タイプが変更されv1、v2cより保安が強化されてデータ変形なしに伝送することができます。また、承認されていないユーザーがデータにアクセスできないようにパケットを暗号化しました。

SNMP v3

SNMP v3を有効にするためには、[有効]を選択します。

パスワード

SNMP v3のユーザーパスワードを設定します。パスワードは8文字以上16文字まで使用することができます。初期設定されたパスワードは保安に弱いため、製品をインストールしてからすぐ新しいパスワードに変更することをお勧めします。初期設定され

たパスワードによる保安&その他の問題に関する責任はユーザーにあるのでご注意ください。

i 参考事項

- SNMP v3を有効にするには、「セキュア接続方式」を「HTTPS」モードに設定する必要があります。[ネットワーク]>[HTTPS] (ssl.html)>[セキュア接続方式]で[HTTPS(セキュリティ接続使用)]を選択してください。
- SNMP v3を無効にする場合、保安に問題が発生することがあります。

SNMPトラップ

SNMPトラップは、ネットワーク上にあるデバイスに特定のイベントが発生した時、管理システムにイベントを知らせる機能です。

SNMPトラップ

SNMPトラップを有効にするためには、[有効]を選択します。

コミュニティ

メッセージを受けるトラップコミュニティ名を入力します。

IPアドレス

メッセージを送るIPアドレスを入力します。

- 認証失敗通知：コミュニティ情報が正しくない場合、管理システムにあるイベント伝達有無を設定します。
 - ネットワーク接続通知：切断されたネットワークに再接続された場合、管理システムにあるイベント伝達有無を設定します。
-

自動IP設定

カメラIPを自動に設定することができます。同一のローカル網でカメラにアクセスできるIPアドレスを追加に割り当てるか、WindowsやMac OSでネットワークにアクセスされたカメラを確認できるように設定することができます。設定を完了した後、ページの下にある[適用]ボタンをクリックしてください。

リンクローカルIPv4アドレス 同一のローカル網でカメラにアクセスできる追加IPを割り当てることができます。

自動設定

リンクローカルIPv4アドレスの自動設定を有効にするには、[有効]を選択します。

- IPアドレス：割り当てられたIPアドレスが表示されます。
- サブネットマスク：割り当てられたIPのサブネットマスクが表示されます。

UPnP検索

UPnP(Universal Plug and Play)プロトコルに対応するクライアントとOSで自動にカメラを検索することができます。

UPnP検索

UPnP検索を有効にするためには、[有効]を選択します。

- ユーザーフレンドリ名：カメラの名前が表示されます。ユーザーフレンドリ名は、WISENET-型名-MACアドレスの手順に表示されます。

Bonjour

Bonjourプロトコルに対応するクライアントとOSで自動にカメラを検索することができます。Bonjourを初期値に対応するMac OSでは、SafariウェブブラウザのBonjourブックマークでアクセスされたカメラが表示されます。

Bonjour

Bonjourを有効にするためには、[有効]を選択します。

- ユーザーフレンドリ名：カメラの名前が表示されます。ユーザーフレンドリ名は、WISENET-型名-MACアドレスの手順に表示されます。

参考事項

- ブックマークが表示されない場合、PreferenceメニューのBookmarksを確認してください。

証明書管理

証明書を追加して削除することができます。CA証明書とClient証明書でそれぞれ分離して管理できます。

CA証明書は、CA (Certificate Authority、認証機関)で自体署名した証明書です。Client証明書は、ユーザーが作成または適用して使用する証明書です。

設定を完了すると、ページの下にある[適用]ボタンをクリックしてください。

Client証明書

ユーザー証明書をインストールしたり、削除することができます。ユーザーが証明書ファイルとキーファイルを持っている場合、登録できます。もしくは証明書の詳細情報を入力した後、証明書ファイルを作成することもできます。

自社で提供する[デバイス証明書]が基本に登録されており、この証明書は削除できません。①ボタンをクリックすると、証明書情報を表示します。

Client証明書の追加

1. [追加]ボタンをクリックします。
2. 証明書ファイルがある場合、[証明書追加]ダイアログボックスで[タイプ]オプションのうち、[Client]を選択して次を実行します。
 - 証明書名：証明書名を入力します。最大31文字まで入力でき、特殊文字、韓国語、漢字、空欄は入力できません。
 - 証明書ファイル：[...]をクリックした後、証明書ファイルを選択します。
 - キーファイル：[...]をクリックした後、認証キーファイルを選択します。
3. 証明書を直接作成するには、[証明書追加]ダイアログボックスで[タイプ]オプションのうち、[Self-signed]を選択して次を実行します。アスタリスク(*)に表示された必須入力項目のみ入力しても証明書は作成されます。
 - 証明書名：証明書名を入力します。最大31文字まで入力でき、特殊文字のうち、- _ [] を入力できます。
 - 名前(CN)：証明書の名前(Common Name)を入力します。最大63文字まで入力できます。特殊文字のうち、- _ [] .*と空欄を入力できます。
 - SAN：証明書SAN (Subject Alternative Name)情報を入力します。最大198文字まで入力でき、特殊文字のうち、- _ [] .、を入力できます。
 - 有効期間：証明書の有効期間を選択します。
 - 国(C)：国(County)の情報を入力します。二文字のアルファベットのみ入力できます。
 - 市/都(ST)：都単位や市単位の地域(State or province)の情報を入力します。最大63文字まで入力でき、特殊文字のうち、- _ []と空欄を入力できます。
 - 組織(O)：機関名(Organization)の情報を入力します。最大63文字まで入力でき、特殊文字のうち、- _ []と空欄を入力できます。
 - 区/群/市(L)：詳細地域(Locality)情報を入力します。最大63文字まで入力でき、特殊文字のうち、- _ []と空欄を入力できます。
 - 組織構成単位(OU)：組織構成単位(Organation unit)情報を入力します。
 - Eメール：E-mailアドレスを入力します。
4. [証明書追加]ダイアログボックスで[確認]ボタンをクリックすると、入力した情報がリストに保存されます。

Client証明書の削除

1. 削除するClient証明書を選択します。
2. [削除]ボタンをクリックします。

CA証明書

CA証明書をインストールしたり、削除することができます。CA証明書は、CA (Certificate Authority、認証機関)で発行した証明書です。
自社で提供する[Root CA証明書]が基本に登録されており、この証明書は削除できません。①ボタンをクリックすると、証明書情報を表示します。

CA証明書の追加

1. [追加]ボタンをクリックします。
2. [CA証明書の追加]ダイアログボックスで
 - 証明書名：証明書名を入力します。
 - 証明書ファイル：[...]をクリックした後、証明書ファイルを選択します。
3. [CA証明書の追加]ダイアログボックスで[確認]ボタンをクリックすると、入力した情報がリストに保存されます。

CA証明書の削除

1. 削除するCA証明書を選択します。
 2. [削除]ボタンをクリックします。
-

入/出力ボックス

外部入・出力デバイスをカメラに接続して使用することができます。

[入/出力ボックス]ページではカメラに接続する入/出力ボックスの情報を入力することができます。入/出力ボックスとカメラの接続状況を確認することができます。設定を完了すると、ページの下にある[適用]ボタンをクリックしてください。

入/出力ボックス

カメラに接続する外部入/出力ボックスのIPタイプ、プロトコル、IPアドレス、ポート番号などを設定することができます。

外部入/出力ボックスをカメラに接続して使用するには、[入/出力ボックスを有効にする]を選択します。

IPタイプ

IPv4とIPv6の中で入/出力ボックスとカメラが通信する時に使用するIPアドレスタイプを設定します。

HTTP/HTTPS

HTTPとHTTPSの中で入/出力ボックスとカメラが通信する時に使用する通信タイプを選択します。

IPアドレス

入/出力ボックスのIPアドレスを入力します。

HTTPポート/HTTPSポート

入/出力ボックスのポート番号を入力します。

[HTTP/HTTPS]で選択した値に応じてオプション名[HTTPポート]や[HTTPSポート]のいずれかを表示します。

ID

入・出力デバイスに接続するためのIDを入力します。

パスワード

入・出力デバイスに接続するためのPasswordを入力します。

ステータス

入・出力デバイスとカメラの接続状況を表示します。カメラと入・出力デバイスが正常に接続されている場合には[接続済み]が表示され、接続中の状況には[接続中]が表示されます。

イベントルール

特定のイベントが発生する時、カメラが特定の動作を行うようにルールを作ることができます。

イベントルール

あるイベントが発生すると、カメラがどのような動作をいつ行うか、詳細なイベントルールを登録できます。また、イベントルールの有効可否を設定できます。

イベントルールの追加

[追加]ボタンをクリックした後、イベントルール設定ウィンドウからイベントルールを設定します。

1. [ルール名]にイベントルール名を入力します。最大15文字まで入力できます。
 2. [イベントトリガー]パネルで[追加]を選択した後、イベントが発生するチャンネル番号とイベントを発生させるためのトリガータイプを選択します。最大3つまで追加できます。
 3. イベントトリガーの条件を反転するには、[反転]をクリックします。つまり、[モーション検知]で[反転]を選択すると、モーション検知が発生しない場合にイベントトリガーが動作します。特定のトリガーの場合、ユーザー設定により下位ルールリストが表示されます。下位ルールの選択後に[反転]オプションを選択できます。特定のトリガーの場合、ユーザー設定によって下位のルールリストが表示されます。下位のルールを選択したあと、[反転]オプションを選択できます。
 4. [実行時間]で設定したすべてのイベントトリガー条件を満たすまでの待機時間を設定します。例えば、[実行時間]を[60]に設定すると、設定したすべてのイベントトリガーが60秒以内に発生した時にイベントアクションが実行されます。
 5. [イベントアクション]パネルで、イベント発生時にどの動作を行うかを、次の中から希望するイベントアクションを選択します。(カメラの仕様により対応するイベントアクションが異なります。)
 - Eメール：イベントの発生時の映像画面をキャプチャーしてEメールに転送するには、[有効]を選択します。Eメールに対する詳細設定は、[イベント]>[FTP/Eメール]で行うことができます。
 - FTP：イベントの発生時の映像画面をキャプチャーしてFTPサーバーに転送するには、[有効]を選択します。FTPに対する詳細設定は、[イベント]>[FTP/Eメール]で行うことができます。
 - 録画：イベントの発生時の映像を保存するには、[有効]を選択します。保存に対する詳細設定は、[イベント]>[保存]で行うことができます。
 - ハンドオーバー：ハンドオーバー機能は、イベント発生時にカメラが事前に設定したPTZ位置へ移動する機能です。PTZ番号を選択すると、イベント発生時に該当するPTZ位置へカメラが移動します。[無効]を選択すると、イベントが発生してもハンドオーバー機能が動作しません。受信用PTZカメラに関する詳細設定は、[イベント]>[ハンドオーバー]で行うことができます。
 - アラーム出力：イベント発生時にアラームを出力するためには、出力時間を選択します。[常にオン]を選択すると、ユーザーがアラームを止めるまでアラームが出力し続けます。イベントが発生した時、アラームを出力しないためには、[無効]を選択します。アラーム出力に関する詳細設定は、[イベント]>[アラーム入出力]で行うことができます。
 - MQTT：イベント発生時、MQTTクライアントに通知メッセージを発行します。MQTT発行メッセージを追加または修正するには、[イベント]>[MQTT]>[発行/購読]>[発行]タブに移動してください。
 - プリセット移動：イベントが発生した時、カメラ位置をすでに設定しておいた位置に移動するように設定することができます。カメラ位置プリセットは、[PTZ]>[PTZ設定]の[プリセット]タブで設定することができます。
 6. [アクションスケジュール]でイベント動作時間を設定します。つまり、イベント発生時に設定した時間のみにイベントアクションが実行されます。イベントアクションが常に実行されるようにするか、平日や週末のみ動作するように予め設定されたオプションを選択できます。また、カレンダーのアイコンをクリックした後、新しいイベント動作スケジュールを設定できます。
- カメラのシステム時間は、[Basic]>[日付&時間]で確認できます。

7. [OK]をクリックします。

追加したイベントルールが表示されます。イベントルールの詳細情報とイベントルールの有効性可否を確認できます。例えば、イベントトリガー条件に'モーション検知'が登録されていても、カメラの'モーション検知'機能が無効になっている場合は、'正しくないルール(Invalid)'と表示されます。

イベントルールを変更するには、イベントルールリストから該当するルールをダブルクリックします。イベントルールのウィンドウが開いたら、条件を変更できます。イベントルールを無効にするためには、イベントルールリストから[Off]を選択します。

イベントルールの削除

- リストでイベントルールを選択したら、[削除]ボタンをクリックします。

参考事項

- イベントトリガーオプションで[ネットワーク切断]を選択すると、組み合わせ可能なイベントトリガーとイベントアクションの選択肢が制限されます。

ハンドオーバー

ハンドオーバーはイベントが発生した時、PTZカメラに設定しておいたPTZプリセット位置に移動する機能です。このページではプリセット位置に移動するカメラとプリセット位置を設定することができます。設定を完了すると、ページの下にある[適用]ボタンをクリックしてください。

受信者

受信用のPTZカメラを追加・削除することができます。レシーバカメラは、最大32台まで登録することができます。

レシーバカメラに登録したカメラの情報が表示されます。

レシーバカメラ追加

1. [追加]ボタンをクリックします。
2. [カメラの追加]ダイアログボックスでハンドオーバーを受信するPTZカメラ情報を入力します。
 - 番号：レシーバカメラNo.を設定します。[分析]下位メニューでハンドオーバーのレシーバカメラを設定する時、レシーバカメラNo.を利用します。
 - IPタイプ：IPv4とIPv6の中でIPアドレスタイプを設定します。
 - タイプ：HTTPとHTTPS、TCPの中で使用する通信タイプを選択します。
 - IPアドレス：レシーバカメラのIPアドレスを入力します。
 - ポート：レシーバカメラのポートNo.を入力します。
 - ユーザー：レシーバカメラに接続するための接続IDを入力します。
[タイプ]で[HTTP]や[HTTPS]を選択した場合のみ設定できます。
 - パスワード：レシーバカメラに接続するためのパスワードを入力します。
[タイプ]で[HTTP]や[HTTPS]を選択した場合のみ設定できます。
 - 動作：イベントが発生したとき、受信カメラがどのようなアクションを実行するかを選択します。プリセット位置にカメラビューを移動するには、[preset]を選択します。クエリ文字列を示すために、[Custom]を選択します。[タイプ]で[HTTP]や[HTTPS]を選択した場合のみ設定できます。
 - プリセット番号：レシーバカメラが移動するプリセット位置No.を入力します。受信のためのPTZカメラにプリセットNo.をすでに設定する必要があります。ハンドオーバーメニューでは、すでに設定しておいたPTZプリセットNo.を入力します。
[タイプ]で[HTTP]や[HTTPS]を選択した後、[動作]で[Custom]を選択した場合のみ設定できます。
 - クエリストリング：URLのクエリストリングを入力します。[タイプ]で[HTTP]や[HTTPS]を選択した後、[動作]で[Custom]を選択した場合のみ設定できます。
 - TCPメッセージ：ユーザーがTCP受信者に伝送するメッセージを入力します。[タイプ]で[TCP]を選択した場合のみ設定できます。
 - 詳細情報：入力した情報に完成されたURLの情報を表示します。
3. [OK]をクリックします。

レシーバカメラ削除

1. レシーバカメラリストでチェックボックスをクリックして削除するカメラを選択します。
2. [削除]ボタンをクリックした後、確認ポップアップが表示されたら[OK]をクリックします。

FTP/Eメール

カメラが映像を撮影している間、イベントが発生する場合にはカメラが撮影した画像をFTPサーバーまたはE-mailに伝送することができます。また、FTPサーバーに映像ファイルを伝送することもできます。この時に使用されるFTPサーバーとE-mail設定情報を入力します。

FTPサーバーまたはE-mailサーバー情報を入力してページの下にある[適用]ボタンをクリックすると、FTPサーバー接続テストまたはテストE-mail送信を実行します。正しくないFTPサーバーまたはE-mailサーバーアドレスを入力した場合、「失敗」というメッセージが表示されます。

FTP設定

サーバーアドレス

イベント発生時点の画像を伝送するFTPサーバーのIPアドレスを入力します。1文字から64文字まで入力できます。

ID

FTPサーバーにログインするアカウントのIDを入力します。#%&+=\:<>"は使用できず、1文字から30文字まで入力できます。

パスワード

FTPサーバーにログインするアカウントのパスワードを入力します。#%&+=\:<>"は使用できず、1文字から30文字まで入力できます。

アップロードディレクトリ

イベント発生時、撮影された画像を保存するFTPサーバーのパスを入力します。アルファベット、数字、特殊文字(/~!@#\$%^&()-+=+{}[];'.,)を入力でき、1文字から60文字まで入力できます。

ポート

FTPサーバーのポート値を入力します。FTPサーバーのポート初期値は21で、FTPサーバーの設定によってポートを変更することができます。ポートは1～65535番の範囲内で変更することができます。

パッシブモード

ファイアウォールやFTPサーバー設定によってパッシブモードで接続する必要がある場合、[有効]を選択します。

Eメール設定

サーバーアドレス

イベント発生時点の画像をE-mailに送るためにE-mailのSMTPサーバーアドレスを入力します。1文字から64文字まで入力できます。

認証

メールを送るたびにIDとパスワードを入力して認証するかしないかを選択します。

TLS

TLSの使用有無を設定します。 보안が必要なE-mailサーバーの場合、[有効]を選択します。

ID

E-mailのSMTPサーバーにログインするアカウントのIDを入力します。#%&+=\:<>"'は使用できず、1文字から32文字まで入力できます

パスワード

E-mailのSMTPサーバーにログインするアカウントのパスワードを入力します。
#%&+=\:<>"'は使用できず、1文字から32文字まで入力できます

ポート

E-mailのSMTPサーバーのポート値を入力します。E-mailサーバーのポート初期値は25で、TLSを使用する場合のポート値は465です。

受信者

E-mail受信者のE-mailアドレスを入力します。1文字から64文字まで入力できます。

発信者

E-mail発信者のE-mailアドレスを入力します。発信者のアドレスが正しくない場合、E-mailサーバーがメールを伝送しないことがあります。1文字から64文字まで入力できます。

件名

イベント発生時に送るE-mailの題名を入力します。\\は使用できず、1文字から60文字まで入力できます。

メッセージ

イベント発生時に送るE-mailのメッセージを入力します。イベントが発生すると、撮影された画像はE-mailの添付ファイルに伝送されます。\\は使用できず、1文字から255文字まで入力できます。

ストレージ

カメラ映像を保存するデバイスを選択して保存条件を設定することができます。設定を完了すると、ページの下にある[適用]ボタンをクリックしてください。

ストレージアクションの設定

ストレージ用デバイスの種類を選択して[使用]を選択すると、該当デバイスに対する設定を変更することができます。

SDカードとNASを同時に[使用]と設定すると、NASを優先に処理します。

- SDカード：SDカード(もしくはマイクロSDカード)の使用有無を設定することができます。SDカードが認識されると使用可能容量、全体容量、状況が表示されます。SDカードをフォーマットするには、[フォーマット]ボタンをクリックします。
- NAS：NAS (Network Attached Storage)の使用有無を設定することができます。NASに接続したら使用可能容量、全体容量、状況が表示されます。NASの設定上のデフォルトフォルダをフォーマットするには、[フォーマット]ボタンをクリックします。

参考事項

[ステータス]カラムでストレージ用デバイスの状況を表示します。

上書き

SDカードまたはNASのオーバーライト機能使用有無を設定します。デバイスの容量がフルの場合、一番古いデータを削除して新しいデータを保存します。デバイスの容量がフルになると、デバイスリストの[ステータス]に「メモリ不足」というメッセージが表示されます。

自動削除

自動削除機能の使用有無を設定します。現在の時間を基準に設定した自動削除日数だけのデータを残して過去のデータは自動に削除します。自動削除日は、最小1日から最大180日まで設定することができます。[自動削除]機能は[上書き]を[有効]に設定した時のみ有効になります。

参考事項

- デバイスリストで[ステータス]が「エラー」に表示されると、ストレージ用デバイスが正しく接続されているかストレージ用デバイスのファイルシステムが損傷されていないか、ストレージ用デバイスが物理的に損傷されていないかを確認します。ストレージ用デバイスを確認したにもかかわらず「エラー」メッセージが表示され続けたら、デバイスをフォーマットしたり交換します。
- 高解像度、高いビットレート、高いフレームレートなどを設定すると、映像データ量が増加します。データ量が増加すると、フルフレームに設定してもフレームスキップが発生することがあります。フレームスキップが発生すると、最小1秒当たり1枚以上の映像に保存します。
- Micro SDカードを除去する時には、[off]に変更してからカードを除去してください。[off]に変更せずに任意で除去したり不安定な電源にカメラを接続させるとMicro SDカードが損傷される場合があります。

- 推奨速度以下のMicro SDメモ리카ードを使用する場合、フレームスキップが発生することがあります。容量が大きいMicro SDメモ리카ードを使用する場合、フォーマット速度が遅くなる場合があります。
- 削除されたデータは復元できません。

SDファイルシステム

本メニューは、[ストレージアクションの設定]の[デバイス]カラムで[SD]を選択してから表示され、SDカードのファイルシステムを選択することができます。SDカードはVFATとEXT4のファイルシステムに対応するため、使用するカメラのSDカードに合わせてファイルシステムを選択してください。SDカードのファイルシステムがEXT4の場合、ウィンドウOSが認識するためには別途のアプリケーションが必要です。

タイプ

SDカードのファイルシステムをVFATまたはEXT4の中で選択します。設定を変更する時、既存のデータはフォーマットされるため、設定を変更する前には必ずデータをエクスポートします。

参考事項

- SDカードはHigh Endurance SD Cardの使用をお勧めします。詳細は、Hanwha Visionのウェブサイトを参照してください。
- EXT4ファイルシステムでSDカードをフォーマットする時、最大10分ほどかかります。

暗号化

SDカードの暗号化機能を使用する場合、映像を保存するときに暗号化されたSDカード(もしくはマイクロSDカード)に映像を保存することができます。これは、SDカードを失った場合にも映像のセキュリティを守ります。

SDカードの暗号化オプションは、[ストレージアクションの設定]の[デバイス]カラムで[SD]を選択すると、表示されます。

参考事項

- SDカードを暗号化したり、暗号化を選択解除するために設定を変更すると、SDカードのデータが削除となりSDカードがフォーマットされます。

SDカードの暗号化

[有効]を選択するとSDカードが暗号化され、[有効]を選択解除するとSDカードの暗号化が選択解除されます。

SDカードを暗号化する

1. [暗号化]で[有効]を選択します。
2. [新しいパスワード]入力フィールドにパスワードを入力してから、同じパスワードを[新しいパスワード(確認)]にもう一度入力します。
3. ページの下にある[適用]ボタンをクリックします。
4. SDカードの暗号化機能が正常に動作中の場合、「暗号化」メッセージが表示されます。

SDカードの暗号化を選択削除する

1. [暗号化]で[有効]を選択解除します。
2. ページの下にある[適用]ボタンをクリックします。SDカードの暗号化機能が選択解除され、SDカードのデータが暗号化されない場合、「暗号化されない」メッセージが表示されます。

パスワードを変更する

SDカードの暗号化のためのパスワードを変更することができます。

暗号化されたSDカードのパスワードとユーザーが入力したパスワードが一致しない場合、[ストレージアクションの設定]の[ステータス]カラムに「パスワードエラー」メッセージが表示されます。

1. [パスワード変更]ボタンをクリックします。
2. [現在のパスワード]の入力フィールドに既存のパスワードを入力します。
3. [新しいパスワード]と[新しいパスワード(確認)]入力フィールドに新しいパスワードを入力します。
4. ページの下にある[適用]ボタンをクリックします。

i 参考事項

- パスワードを忘れたり失う場合、復旧できません。パスワードを再設定すると、SDカードがフォーマットされSDカードに保存されたデータが削除されます。
- パスワード長さ&上限は下記のとおりです。
 - 8桁以上9桁以下のパスワードの場合、ローマ字の大文字、小文字、数字、特殊文字の中で3種類以上を組み合わせ使用します。
 - 10桁以上15桁以下のパスワードの場合、ローマ字の大文字、小文字、数字、特殊文字の中で2種類以上を組み合わせ使用します。
 - 連続された文字を4つ以上、使用できません。(例：1234、abcd)
 - 同じ文字を4回以上、繰り返して使用できません。(例：!!!!、1111、aaaa)
 - 特殊文字は~!@#\$%^&*()_-=|{}[]?./のみ使用することができます。

NAS接続設定

本メニューは、[ストレージアクションの設定]の[デバイス]カラムで[NAS]を選択してから表示され、NASの接続情報を入力することができます。NAS情報を入力した後、[テスト]ボタンをクリックして正しくNASに接続されたか確認します。正しく接続された場合、(成功)というメッセージが表示され、接続されなかった場合、(失敗)というメッセージが表示されます。

IPアドレス

NASのIPアドレスを入力します。

ID

NASに登録されたアカウントのIDを入力します。

パスワード

NASに登録されたアカウントのパスワードを入力します。

デフォルトフォルダ

映像データを保存するNASのデフォルトフォルダを指定します。

i 参考事項

- NAS情報を入力した後、テストして失敗メッセージが表示されたら下記の事項を確認します。
 - NASのIPアドレス、ID、パスワード、デフォルトフォルダが正しく入力されているか確認します。
 - NAS IPアドレスとカメラIPアドレスのタイプが同一なのか確認します。(例：NAS&カメラサブネットマスクの初期値は255.255.255.0です。IPアドレスが192.168.20.32の場合、NAS IPアドレスは192.168.20.1～192.168.20.255の間である必要があります。
 - NASデフォルトフォルダは重複なく一台のカメラで1つのフォルダ使用を原則とします。
 - 推奨するNASデバイスを確認します。ユーザーマニュアルの「NAS推奨仕様」を参照します。
- NASの録画設定中、[上書き]機能を使用せずにNAS使用可能容量が20%以下の場合、録画映像がSDカードに保存されます。
- NASにデータを保存中の場合、他のカメラで使用したSDカードを挿入すると録画映像が保存されないことがあります。
- NASにデータを保存している間には、NAS設定を変更してもすぐ反映されません。
- NASにデータを保存している間にNASデバイスを任意に除去したり、ネットワークが切断されるとNASストレージアクションは異常に終了されることがあります。
- 高解像度、高いビットレート、高いフレームレートなどを設定すると、映像データ量が増加します。データ量が増加すると、フルフレームに設定してもフレームスキップが発生することがあります。フレームスキップが発生すると、最小1秒当たり1枚以上の映像に保存します。
- すでに録画中なのか使用したデフォルトフォルダをフォーマットせずに他のユーザーとして接続しようとしたのか確認してください。

録画設定

エッジ録画プロファイル

録画する時に使用されるビデオプロファイル名が表示されます。[Basic]>[ビデオプロファイル]>[プロファイルタイプ]で「エッジ録画プロファイル」に設定したプロファイルが表示されます。

連続保存

イベントがない一般的な状況でいつも一定なフレームレートで映像を録画するタイプを設定します。

- 無し：カメラ映像を録画しません。
- Iフレーム：連続保存時、Iフレームだけを録画します。
- フルフレーム：連続保存時、フルフレームを録画します。

イベント録画

イベントが発生した時に録画するタイプを設定します。

- Iフレーム：イベント発生時、Iフレームだけを録画します。
- フルフレーム：イベント発生時、フルフレームを録画します。

プリーイベント持続時間

イベントが発生する直前の画像保存時間を設定します。イベント発生時間を基準に1、3、5秒前まで画像を保存することができます。

ポストイベント持続時間

イベントが発生した後の画像保存時間を設定します。イベント発生時間を基準に5、10、30、60、120秒後まで画像を保存することができます。

録画ビデオファイルタイプ

映像を保存するファイルタイプを設定します。保存ファイルタイプを変更すると、既存のデータがフォーマットされます。

- STW : Hanwha Vision独自のファイルタイプです。
- AVI: 一般のAVIファイルタイプです。

連続録画スケジュール

映像をストレージ用デバイスに録画する時間を設定することができます。

常時録画

映像をストレージ用デバイスに常時録画します。

設定時間のみ動作

設定した時間のみ映像を録画します。[設定時間のみ動作]を選択して表示されるタイムテーブルには、現在のカメラ時間を基準とした日曜日から土曜日までの日付が表示されます。タイムテーブルでマウスをクリックしたりドラッグしてイベントアクション時間を設定することができます。設定されたイベント動作時間は、該当曜日と時間に繰り返して実行されます。

[1分]、[30分]、[1時]ボタンをクリックして、タイムビュー単位を変更することができます。[初期化]ボタンをクリックすると、設定されたイベント動作時間がすべて削除されます。カメラ時間を確認するか変更するためには、[Basic]>[日付&時間]を参照してください。

アラーム入/出力

カメラの入・出力ポートをユーザーが直接入力ポートや出力ポートに設定できます。

入力ポートで使用するか、出力ポートで使用するかを選択した後、各アラーム入/出力に対する詳細項目を設定できます。

設定を完了すると、ページの下にある[適用]ボタンをクリックしてください。

参考事項

すべてのアラームポートを出力で使用する場合、デイ/ナイトの[外部入力]モードは無効となり、[外部入力]モードですでに設定されている場合には[自動]モードに変更されます。デイ/ナイトの外部センサーモードは、[ビデオ&オーディオ]>[カメラ設定]>[デイ/ナイト]にて確認できます。

アラーム入/出力

ポート番号を選択した後、該当ポートを入力ポートで使用するか出力ポートで使用するかを選択します。選択した後、[適用]ボタンをクリックします。

[入力]を選択した場合、[入力デバイス設定]を設定でき、[出力]を選択した場合、[アラーム出力]を設定できます。

カメラごとに対応するアラーム入力/出力数が異なります。

入力デバイス設定

アラーム入力デバイスの使用有無とアラーム入力時、アラームイベントを発生するためのタイプなどを設定します。

入力デバイス設定

アラーム入力デバイスを使用するには、[有効]を選択します。

タイプ

アラーム入力タイプを選択します。

- N.O. (ノーマルオープン) : アラーム入力センサーが基本的に開いた状態で、閉じられた状態になるとアラームに認識してアラーム入力イベントを発生させます。
- N.C. (ノーマルクローズ) : アラーム入力センサーが基本的に閉じられた状態で、開いた状態になるとアラームに認識してアラーム入力イベントを発生させます。

アラーム出力

ユーザーがアラームを出力したり、イベントが発生してアラームに出力される時、アラームをどう制御するかを設定します。

アラーム出力タイプの設定変更時、ライブページのアラーム出力ボタンとイベント設定のアラーム出力のタイプが変更されます。

タイプ

アラーム出力タイプを選択します。

- N.O. (ノーマルオープン) : アラーム出力センサーが基本的に開いた状態で、閉じられた状態になるとアラームを出力します。
- N.C. (ノーマルクローズ) : アラーム出力センサーが基本的に閉じられた状態で、開いた状態になるとアラームを出力します。

モード

アラームを出力する時、制御タイプを設定します。

- パルス : [実行時間で設定した時間の間、アラームが出力され自動的にアラームがオフになります。
- 有効/無効 : ライブ画面でアラーム出力ボタンを押すと、アラームが出力され再度押すとアラームがオフになります。

実行時間

[モード]で[パルス]を選択した時、アラーム出力時間を設定します。

時間・スケジュール

タイムスケジュールイベントは、設定した間隔でイベントを発生させる機能です。設定を完了すると、ページの下にある[適用]ボタンをクリックしてください。

イベントスケジュール設定 タイマーイベント設定を有効にするためには、[有効]を選択します。

伝送間隔

イベントの発生する間隔を設定します。
ドロップダウンメニューをクリックして数字と単位を選択します。

参考事項

- イベントアクションの設定で設定した動作時間間隔よりも伝送間隔時間を短く設定する必要があります。
-

ネットワーク切断

ネットワーク接続が物理的に切断される場合にイベントを発生させることができます。設定を完了すると、ページの下にある[適用]ボタンをクリックしてください。

ネットワーク切断

ネットワーク切断イベントを有効にするためには、[有効]を選択します。

MQTT

MQTT (Message Queueing Telemetry Transport)は、発行-購読を基盤とするメッセージ送受信プロトコルです。軽量のメッセージ送信ができるように設計されており、小さいコード空間が必要だったり、最小限のネットワーク帯域幅でリモートデバイスを接続するのに理想的です。

MQTTプロトコルを通じて通信すると、カメラが一つのデバイスではなく複数のデバイスとデータを簡単に送受信できます。例えば、カメラのクライアントがカメライベント通知を配布すると、該当通知を購読する多数のクライアントが該当通知をブローカーを通じて受け取ることができます。また、カメラのクライアントが多数のクライアントの通知を受けてカメラの動作を制御することもできます。例えば、他のクライアントの通知を受けてカメラ録画を開始したり、別のクライアントから該当通知を受けたことを再度通知で配布したりすることもできます。

MQTT

MQTT有効

[MQTT有効]を選択すると、設定されたブローカーに接続します。

状態

ブローカーとの接続状態を表示します。更新ボタンをクリックすると、ブローカーとの接続状態をアップデートして表示します。

クライアント設定

MQTTクライアント情報を設定します。また、カメラのクライアントが接続するMQTTブローカー情報も入力します。

MQTTブローカーは、クライアントが特定トピックのメッセージを購読するという宣言をブローカーに転送すれば、ブローカーは発行者から受け取った該当トピックのメッセージを仲介する役割を担当します。

アドレス

ブローカーのドメイン及びIPアドレスを入力します。[アドレス]と[ポート]は必須項目で、アスタリスク（*）で表示されます。

ポート

ブローカーに接続するためのポート番号を入力します。[アドレス]と[ポート]は必須項目で、アスタリスク（*）で表示されます。

ユーザー名

クライアントIDを入力します。

パスワード

クライアントパスワードを入力します。

プロトコル型

TCP、TLS、WebSocket、WebSocketSecureの中から選択できます。

Basepath

WebSocketとWebSocketSecureを使用する場合、ブローカーアドレスとポート以外にbasepathを設定できます。その時、最終的なブローカーのurlはAddress:port/basepathになります。

ALPN

ブローカーが対応するALPNを入力します。

[プロトコル型]で[TLS]または[WebSocketSecure]を選択した場合にのみ、[ALPN]を入力できます。

Client証明書

カメラにインストールされた証明書リストから希望する証明書を選択します。Client証明書を追加するには、[ネットワーク]>[証明書管理]>[Client証明書]に移動してください。

[プロトコル型]で[TLS]または[WebSocketSecure]を選択した場合にのみ、[Client証明書]を設定できます。

CA証明書

カメラにインストールされた証明書リストから希望する証明書を選択します。CA証明書を追加するには、[ネットワーク]>[証明書管理]>[CA証明書]に移動してください。

[プロトコル型]で[TLS]または[WebSocketSecure]を選択した場合にのみ、[CA証明書]を設定できます。

サーバー証明書の確認

TLSやWebSocketSecureで接続する場合、サーバー証明書を確認するには[有効]を選択します。

ユーザー指定クライアントIDの使用

ブローカーに接続する時、ユーザー指定したクライアントIDを使用するには[有効]を選択した後、[クライアントID]フィールドにIDを入力します。[クライアントID]フィールドに何も入力しない場合は、任意のIDで接続します。

Keep Alive間隔

時間を秒単位に入力します。設定した時間ごとにブローカーが接続されているか確認します。

[Keep Alive間隔]と[接続タイムアウト]と一緒に設定する場合、[Keep Alive間隔]の値より[接続タイムアウト]の値を大きく設定してください。

接続タイムアウト

時間を秒単位に入力します。設定した時間の間にブローカーから反応がなければ、ブローカーとの接続が解除されます。

[Keep Alive間隔]と[接続タイムアウト]を一緒に設定する場合、[Keep Alive間隔]の値より[接続タイムアウト]の値を大きく設定してください。

自動再接続

[有効]を選択すると、接続されていたブローカーとの接続が解除された時、1分ごとに自動的に再接続します。

クリーン・セッション

[有効]を選択すると、クライアントとブローカーが接続された時、クライアントとブローカーから以前のセッションで残っているすべての情報が(クライアントIDもしくは維持されるように指定されたメッセージなど)削除されます。[有効]を選択しないと、以前のセッションに残っていた情報が維持されます。例えば、以前のセッションで購読していたトピックがあり、セッションを再び接続した時、以前のセッションのトピックを再購読しなくても、該当トピックのメッセージをクライアントは受け取ることができます。

基本トピックのプレフィックス

基本トピックのプレフィックスを入力します。基本トピックのプレフィックスを設定した場合、基本トピックのプレフィックスとメッセージトピックを合わせて最終トピックが生成されます。基本トピックのプレフィックス使用可否はMQTT発行追加の際に設定できます。詳細は、[イベント]>[MQTT]>[発行/購読]>[発行]>[MQTT発行の追加]を参照してください。

接続メッセージ

接続された時にクライアントがブローカーに転送するメッセージです。接続メッセージに使用する項目を選択してください。[イベント]>[MQTT]>[発行/購読]>[発行]タブでメッセージを追加できます。

LWTメッセージ

LWT (Last Will and Testament)メッセージは、クライアントとブローカー間の接続が異常に解除された時、ブローカーが特定トピックに指定したメッセージを送るようにあらかじめ宣言しておくメッセージです。LWTメッセージに使用する項目を選択してください。[イベント]>[MQTT]>[発行/購読]>[発行]タブでメッセージを追加できます。

発行/購読

MQTT(Message Queueing Telemetry Transport)は、発行(publication)と購読(subscription)を基にしています。発行者がブローカーにトピックとメッセージを発行すると、ブローカーはトピックを購読する購読者に伝達し、購読者は該当トピックのメッセージを購読することになります。発行者と購読者は特定されておらず、どのクライアントでも発行者や購読者になれます。

[発行/購読]ページでは、MQTTクライアントがMQTTプロトコルを使用して特定トピックのメッセージを発行して購読できるように、発行及び購読メッセージ項目を追加したり修正したりできます。

発行

発行するMQTTトピックとメッセージを設定します。発行したトピックを購読するクライアントに該当トピックとメッセージが伝達されます。

MQTT発行の追加

1. [追加]ボタンをクリックします。
2. [MQTT発行追加]ダイアログボックスで以下のことを行います。
 - 名前：発行メッセージの名前を入力します。
 - 基本トピックのプレフィックス：メッセージを送信する時、基本トピックのプレフィックスを含むには、[有効]を選択します。この時、基本トピックのプレフィックスと転送するトピックを合わせてメッセージを送信します。例えば、基本トピックのプレフィックスに「camera」を設定しておき、転送するトピックが「connection」であれば、「camera/connection」とメッセージが送信されます。基本トピックのプレフィックスは、[イベント]>[MQTT]>[クライアント設定]>[基本トピックのプレフィックス]で設定できます。
 - トピック：発行トピックを入力します。
 - QoS：MQTT発行に対して希望するレベルを選択します。
 - 0：クライアントがトピックとメッセージを送信するだけで、クライアントとブローカーは互いに受信したことを確認・応答するための追加ステップに進めません。つまり、トピックとメッセージを転送するだけであり、結果は保障しません。
 - 1：トピックとメッセージを送ったクライアントがブローカーから確認応答を受信するまで同じトピックとメッセージを繰り返し送信します。
 - 2：クライアントとブローカーは、ハンドシェイクを通じて同じトピックとメッセージをブローカーが確実に一度のみ受信することを保障します。
 - 維持：[有効]を選択すると、送信したメッセージをブローカーが保存しておき、後に該当トピックを購読する新しい購読者に送信します。
 - ペイロード：転送するメッセージ内容を入力します。
3. [OK]をクリックします。
- 設定したMQTT発行情報を修正するには、項目を選択した後、[修正]をクリックします。

MQTT発行メッセージの削除

1. MQTT発行リストから削除する項目を選択します。
2. [削除]ボタンをクリックします。

購読

購読するトピックとメッセージを設定できます。

MQTT購読の追加

1. [追加]ボタンをクリックします。

2. [MQTT購読追加]ダイアログボックスで以下のことを行います。

- 名前：購読するメッセージの名前を入力します。
- トピック：購読するトピックを入力します。
- タイプ：トピックとメッセージを購読する方式を選択します。

MQTTトピックは、「event/objectdetection/person」のようにスラッシュ(/)で区分して階層的に構成できます。

またワイルドカードを使用できます。#を使用すると下位レベルのトピックをすべて購読します。例えば、A/B/#を入力すればA/B/a、A/B/a/D、A/B/b、A/B/b/Dなどの下位レベルのすべてのトピックを購読します。

+を使用すると該当レベルのトピックを拡張して購読します。例えば、A/B/+Dを入力すればA/B/a/D、A/B/b/D、A/B/c/Dなどのトピックを拡張購読します。

- ステートレス：購読するトピックのメッセージを受信するたびにイベントが発生し、イベント発生状態がすぐに解除されます。購読するメッセージを複数受け取る場合、メッセージを受け取るたびにイベントが発生します。

例えば、電灯をつけるイベントをトリガーするために「home/light」トピックで“on”メッセージを購読するように設定しておいたら、“on”メッセージを受信すると電灯がついてからすぐに消えます。同じメッセージを複数受信すると、受信するたびに電灯がついては消えます。

- ステートフル：購読するトピックのメッセージを受信すると、1回イベントが発生し、その後にはイベント発生状態がずっと維持されます。購読するメッセージと違うメッセージを受信しないと状態が解除されません。従って、購読するメッセージを引き続いて受け取る場合には、複数のメッセージが届いても新しいイベントは発生しません。

例えば、電灯をつけるイベントをトリガーするために「home/light」トピックで“on”メッセージを購読するように設定しておいたら、“on”メッセージを受信すると電灯がつき、その状態がずっと維持されます。“on”ではない別のメッセージを受信したら電灯が消えます。その後、“on”メッセージをまた受信したら、電灯もまたつきます。

- QoS：MQTT購読に対して希望するレベルを選択します。

- 0：クライアントがトピックを送信すると、クライアントとブローカーは、受信確認応答のための追加ステップに進めません。
- 1：トピックを送ったクライアントが確認応答を受信するまで同じトピックを繰り返し送信します。
- 2：クライアントとブローカーは、ハンドシェイクを通じて同じトピックをブローカーが一度のみ受信することを保障します。

- ペイロード：購読するメッセージ内容を入力します。

3. [OK]をクリックします。

- 設定したMQTT購読情報を修正するには、項目を選択した後、[修正]をクリックします。

MQTT 購読の削除

1. MQTT購読リストから削除する項目を選択します。
2. [削除]ボタンをクリックします。

衝撃検知

カメラに衝撃や振動が検知されたり、物理的な位置の変化が検知される場合、衝撃検知イベントを発生させることができます。設定を完了すると、ページの下にある[適用]ボタンをクリックしてください。

衝撃検知

衝撃検知を有効化

衝撃検知イベントを有効化するには、[衝撃検知を有効化]を選択します。

PTZ調整

カメラのパン、チルト&ズーム動作を調整することができます。

-  アイコンをマウスでドラッグすると、カメラがパンとチルトに移動します。
- ズーム棒で[+]ボタンをクリックして画面をズームインしたり、[-]ボタンをクリックして画面をズームアウトして映像倍率を選択します。
-  アイコンをクリックしてフォーカスを近く(near)移動したり、 アイコンをクリックしてフォーカスを遠く(far)移動します。
- カメラのフォーカスを自動で一度合わせするには、 ボタンをクリックします。

検知レベル

衝撃検知の基準になるレベル値を設定します。設定したレベル値以上の衝撃が検知されると、衝撃イベントを発生させます。

また、衝撃や振動を検知するとカメラに与えられる衝撃や振動値を示すグラフが表示され、衝撃検知イベントが発生した場合、グラフ色が変更されます。

感度

感度を高く設定するほど、検知レベルのグラフが敏感に反応します。

モーション検知

エリアと除外エリアを設定した後、ユーザーが設定したエリア内でモーションを検知すると、モーション検知イベントを発生させることができます。設定を完了すると、ページの下にある[適用]ボタンをクリックしてください。

モーション検知

モーション検知を有効にする

モーション検知イベントを有効にするためには、[モーション検知を有効にする]を選択します。

タイプ

すべてのプリセットに同じモーション検知を設定するには、[グローバル]を選択します。PTZプリセット別にそれぞれのモーション検知を設定するには、[プリセット]を選択します。

プリセット設定 ページでプリセットを設定した場合のみ、[プリセット]オプションが有効になります。[プリセット]を選択してプリセット別にモーション検知設定を指定する場合、詳細設定項目中の一部機能は設定することができません。

i 参考事項

- モーションのサイズ範囲に合わせてエリアと除外エリアを設定して使用します。
- 下記の場合には、モーション検知イベントの性能が低下されるか誤動作することがあります。
 - 対象物が画面の背景と似た明るさか色である場合
 - 画面の枠の周囲で発生する細かいモーションの場合
 - シーンチェンジ、急激な照明変更などの要因により画面の全体的な変化がランダムで継続的に発生する場合
 - 動く対象物がカメラに近づく場合
 - 任意の対象物がお互いに違う対象物を隠す場合
 - 対象物のモーションが速すぎる場合(同一の対象物は連続されたフレームの間に重なる部分が存在する必要があります。)
 - 直射光線、照明、車のヘッドライトなどの強い光による反射/濁り/影が発生する場合
 - ひどい雪、雨、風などがあるか日の入り/日の出などの場合

検知エリア

ユーザーが指定するエリアをモーションエリアに設定します。

エリア設定

プレビュー画面からマウスで頂点4つを選択するか、マウスでドラッグして四角を描くとエリアが設定されます。
エリアは最大8つまで設定することができ、エリア別にレベルと感度をそれぞれ設定することができます。

エリア変更

エリアの頂点を動かしてエリアのサイズを変更することができます。
多角形を作るには、作られた四角の線を選択した後、表示されるプラス(+)記号をクリックして頂点を追加します。最大4つの点を追加して多角形を作ることができます。
エリアを移動するには、マウスで該当エリアをクリックしてドラッグします。

エリア削除

エリアを削除するには、該当エリアにマウス右側ボタンをクリックしてから削除確認で[OK]ボタンをクリックします。

PTZ調整

-  アイコンをマウスでドラッグすると、カメラがパンとチルトに移動します。
- ズーム棒で[+]ボタンをクリックして画面をズームインしたり、[-]ボタンをクリックして画面をズームアウトして映像倍率を選択します。
-  アイコンをクリックしてフォーカスを近く(near)移動したり、 アイコンをクリックしてフォーカスを遠く(far)移動します。
- カメラのフォーカスを自動で一度合わせるには、 ボタンをクリックします。

ROIエリア

エリアが追加されると、順番にエリア数字ボタン色が変更されます。数字ボタンをクリックすると、該当のエリアがプレビュー画面で選択されます。

検知レベル

モーション検知の基準になるレベル値を設定します。[ROIエリア]で設定したエリア別にレベル値を設置することができます。設定したレベル値よりモーションが大きい場合、モーション検知イベントを発生させます。

またエリア別にモーションを検知するとモーショングラフが表示され、モーション検知イベントが発生した場合グラフ色が変更されます。

感度

エリア別にモーション検知感度を設定します。背景と対象物の区分が明確な環境では感度を低く設定し、暗くて背景と対象物の区分が明確ではない環境では感度を高く設定します。

最小観察時間(秒)

最小観察時間(秒)：検知した後、イベントを発生させるための最短時間を設定します。設定した時間より長くモーションが持続されるとき、イベントを発生させます

除外エリア

モーション検知を除外するエリアを設定することができます。

除外エリア設定

プレビュー画面からマウスで頂点4つを選択するか、マウスでドラッグして四角を描くと除外エリアが設定されます。
除外エリアは最大8まで設定することができます。

除外エリア変更

除外エリアの頂点を動かして除外エリアのサイズを変更することができます。
多角形を作るには、作られた四角の線を選択した後、表示されるプラス(+)記号をクリックすると頂点が追加されます。最大4つの点を追加して多角形を作ることができます。
除外エリアを移動するには、マウスで該当エリアをクリックしてドラッグします。

除外エリア削除

除外エリアを削除するには、該当エリアにマウス右側ボタンをクリックしてから削除確認で[OK]ボタンをクリックします。

ROIエリア

除外エリアが追加されると、順番に[ROIエリア]数字ボタン色が変更されます。数字ボタンをクリックすると、該当の除外エリアがプレビュー画面で選択されます。

共通設定

モーションを検知する対象物の最小、最大サイズを設定します。

サイズ

右下の頂点をクリックした後、マウスをドラッグしてサイズを変更することができます。サイズを変更すると、[サイズ]の[最小サイズ]値と[最大サイズ]値も変更されます。

i 参考事項

- エリアと除外エリアが同一か重なる場合、除外エリアの方が優先されます。
- ユーザーが指定した最小サイズより小さいモーションと最大サイズより大きいモーションは検知しません。大小のノイズによる誤検知を避けるために設置環境に適する最小/最大検知サイズを設定してください。但し、同じ位置での同じモーションでも検知されるサイズは、多少差があるため偏差を考えて余裕を含み最小/最大サイズの上限を設定してください。

タンパリング検知

画面が隠されたりカメラの位置が変更される場合、タンパリング検知イベントを発生させることができます。設定を完了すると、ページの下にある[適用]ボタンをクリックしてください。

タンパリング検知

タンパリング検知を有効にする

タンパリング検知イベントを有効にするためには、[タンパリング検知を有効にする]を選択します。

PTZ調整

-  アイコンをマウスでドラッグすると、カメラがパンとチルトに移動します。
- ズーム棒で[+]ボタンをクリックして画面をズームインしたり、[-]ボタンをクリックして画面をズームアウトして映像倍率を選択します。
-  アイコンをクリックしてフォーカスを近く(near)移動したり、 アイコンをクリックしてフォーカスを遠く(far)移動します。
- カメラのフォーカスを自動で一度合わせるには、 ボタンをクリックします。

検知レベル

タンパリング検知の基準になるレベル値を設定します。設定したレベル値以上のタンパリングが検知されると、タンパリングイベントを発生させます。

またタンパリングを検知するとレベルを示すグラフが表示され、タンパリング検知イベントが発生した場合グラフ色が変更されます。

感度

感度を高く設定するほど、検知レベルのグラフが敏感に反応します。

最小観察時間(秒)

タンパリングを検知してイベントに発生させるまでの最短時間を設定します。タンパリングが最短時間の間に持続する場合のみ、タンパリング検知イベントが発生します。

ダークネス除外

急に照明が消えるなど、画面の明るさが急激に減少することをタンパリング検知イベントから除外するには、[有効]を選択します。

光が遮って暗くなったことを照明が消えて暗くなったと検知し、画面の明るさ変化に対する通知を除外することができます。

参考事項

- 背景がシンプルな環境と夜間および低照度環境では、検知性能が低くなる場合があります。

- カメラがひどく揺れたり急激な照明変化がある場合、タンパリング検知機能が誤動作することがあります。
 - タンパリングが発生した直後からタンパリング検知イベントが発生するまで、一定時間(最大5秒)がかかります。
 - カメラのタンパリングが検知されると、一定時間(およそ5秒)安定化してから機能がリスタートされ、安定化が実行される間にはタンパリングを検知しません。
 - イベントが間違えて発生し続ける場合、段階的にレベル値を下げてエラーを最小化することができます。
 - 低い検知レベルを使うと、画面の細かい変化にも通知を受けることができるが、移動体や明るさ変化による誤検知が発生することがあります。
-

霧検知

霧がかかって映像識別に困る天氣に霧検知イベントを発生させ、設定によって曇り除去機能を実行して映像を補正することができます。設定を完了すると、ページの下にある[適用]ボタンをクリックしてください。

霧検知

霧検知を有効にする

霧検知イベントを有効にするためには、[霧検知を有効にする]を選択します。

PTZ調整

- アイコンをマウスでドラッグすると、カメラがパンとチルトに移動します。
- ズーム棒で[+]ボタンをクリックして画面をズームインしたり、[-]ボタンをクリックして画面をズームアウトして映像倍率を選択します。
- アイコンをクリックしてフォーカスを近く(near)移動したり、▲アイコンをクリックしてフォーカスを遠く(far)移動します。
- カメラのフォーカスを自動で一度合わせるには、🔍ボタンをクリックします。

検知レベル

現在、霧のレベルがレベルグラフに表示されます。現在、レベルが設定された検知レベルより高い場合、アラームが発生します。検知レベル値が小さいほど、霧によって映像が微細にぼけても検知することができます。

感度

感度を高く設定するほど、同じ映像に対するレベルグラフがより高く描かれます。

最小観察時間(秒)

霧を検知してイベントに発生させるまでの最短時間を設定します。検知レベル以上のレベル状況が設定された「最短時間」の間、連続で持続されるとアラームが発生します。

参考事項

- 霧検知に対するアラーム発生後、再度霧検知に対するアラームを受けるためには、必ず一度は安定状況に戻る必要があります。曇り除去動作による映像改善は、安定状況として認識されません。安定状況に戻る原因としては、下記の場合があります。
 - [霧検知を有効にする]をチェック解除した場合
 - 霧または煙が消えて映像の識別ができるレベルになった場合
- 下記の場合には、霧検知性能が低下されるか誤動作が発生することがあります。
 - 背景がシンプルな監視環境と夜間、低照度環境
 - 急激な照明変更(例：屋内の電灯消灯)
 - レンズが隠されることまたは画面のほとんどを占める大きい対象物登場
 - カメラ位置変更などによるフォーカス対象変更

曇り除去

[有効]を選択すると、曇り検知イベントが発生した時、曇り除去機能が動作します。

参考事項

- [カメラ設定]>[スペシャル]で[曇り除去]モードが[Off]に設定されてる場合、[霧探知]設定で[曇り除去]機能を有効にすると、[カメラ設定]の[曇り除去]モードが[Off]から[自動]に変更されます。[霧探知]設定で[曇り除去]機能を無効にしても[カメラ設定]の[曇り除去]モードが再び[Off]には変更されません。
-

対象物検知

カメラ映像でユーザーが設定した対象物を検知すると、対象物検知イベントを発生させることができます。カメラが検知する対象物タイプは人、車両、顔、ナンバープレートの4つのタイプがあります。設定を完了すると、ページの下にある[適用]ボタンをクリックしてください。

対象物検知

対象物検知を有効にする

対象物検知イベントを有効にするためには、[対象物検知を有効にする]を選択します。[対象物検知を有効にする]を選択すると、[対象物検知]で選択した対象物が[最小観察時間]で設定した時間より長く画面で検知される場合、対象物検知イベントが発生します。

タイプ

すべてのプリセットに同じように対象物検出を設定するには、[グローバル]を選択します。PTZプリセット別にそれぞれのように対象物検出を設定するには、[プリセット]を選択します。[プリセット設定](#)ページでプリセットを設定した場合のみ、[プリセット]オプションが有効になります。

対象物

カメラが検出するターゲットの種類とイベントを発生させる最小時間を設定します。

対象物検知

カメラが検知する対象物タイプを選択します。

最小観察時間(秒)

検知した後、イベントを発生するための最小時間を設定します。設定した時間より長くモーションがある場合、イベントを発生させます。

PTZ調整

-  アイコンをマウスでドラッグすると、カメラがパンとチルトに移動します。
- ズーム棒で[+]ボタンをクリックして画面をズームインしたり、[-]ボタンをクリックして画面をズームアウトして映像倍率を選択します。
-  アイコンをクリックしてフォーカスを近く (near) 移動したり、 アイコンをクリックしてフォーカスを遠く (far) 移動します。
- カメラのフォーカスを自動で一度合わせるには、 ボタンをクリックします。

除外エリア

[対象物検知]で選択した対象物を検知せず、除外するエリアを設定します。

除外エリア設定

プレビュー画面からマウスで頂点4つを選択するか、マウスでドラッグして四角を描くと除外エリアが設定されます。除外エリアは最大8つまで設定することができます。

除外エリア変更

設定した除外エリアの頂点を動かして除外エリアのサイズを変更することができます。
多角形を作成するには、作成済みの長方形の線を選択した後、『+』記号が表示されたら『+』記号をクリックすると、頂点が追加されます。最大4つの点を追加して多角形を作成できます。
除外エリアを選択してマウスをドラッグすると、除外エリアの位置を移動することができます。

除外エリア削除

除外エリアを削除するには、該当エリアにマウス右側ボタンをクリックしてから削除確認で[OK]ボタンをクリックします。

ROIエリア

除外エリアが追加されると、順番に[ROIエリア]の数字ボタンのカラーが変更されます。数字ボタンをクリックすると、該当の除外エリアがプレビュー画面で選択されます。

参考事項

- [対象物検知]の[除外エリア]タブで設定した値は、[IVA]>[除外エリア]値と同期します。つまり、[対象物検知]の[除外エリア]タブで除外エリアを設定すると、[IVA]>[除外エリア]にも同じく除外エリアが作成されます。

共通設定

対象物を検知するとき、感度や検知する対象物の最小サイズと最大サイズを設定します。
使用環境によって検知の正確度を上げ、誤検知を最小化するために適用することができる設定です。

感度

対象物検知の感度を設定します。背景と対象物の区分が明確な環境では感度を低く設定し、暗くて背景と対象物の区分が明確ではない環境では感度を高く設定します。

サイズ

検知する対象物の最小サイズと最大サイズを設定します。右下の頂点をクリックした後、マウスをドラッグしてサイズを変更できます。サイズを変更すると、[サイズ]から[最小]値と[最大]値も変更されます。

除外エリア

AIカメラは、各対象物別に詳細を分析したデータをカメラと同期するプログラムなどで活用するように転送します。この場合、除外エリアに設定された領域で検知した対象物の情報は、基本的に転送しません。除外エリアで検知した対象物の情報と各対象物の詳細を転送するには、[検知除外エリアの対象物データ使用]を選択します。
カメラが転送する対象物別の詳細情報は「AI Camera Metadata Specification」ドキュメントをご参照ください。

参考事項

- [対象物検知]の[共通設定]タブで設定した値は、[IVA]>[共通設定]値と同期します。つまり、[対象物検知]の[共通設定]タブで値を変更すると、[IVA]>[共通設定]値も同じく変更されます。
- ユーザーが指定した最小サイズより小さい対象物や最大サイズより大きい対象物は、検知しません。大小のノイズによる誤検知を避けるために、インストール環境に適する最小/最

大検知サイズを設定してください。但し、同じ位置での同じモーションでも検知されるサイズは、多少差があるため偏差を考えて余裕を含み最小/最大サイズの上限を設定してください。

DetectionShot

DetectionShotを適用するオプションを選択します。

DetectionShotは、検知した対象物(人、顔、車両、ナンバープレート)の情報を分析し、最も信頼できる時点の全体イメージを生成します。

[ctrl+alt+s]キーを押すと、カメラのウェブビューアのライブページからDetectionShotのイメージを確認できます。

IVA

ビデオ映像分析に対する規則を設定して、イベント規則条件を満足するモーションを検知すると、IVA(Intelligent Video Analytics、インテリジェントビデオ解析)イベントを発生させることができます。設定を完了すると、ページの下にある[適用]ボタンをクリックしてください。

i 参考事項

[対象物]オプションで特定対象物を選択した場合、カメラ映像で選択した対象物だけを検知し、該当対象物がIVAイベントルールを満たす場合、IVAイベントが発生します。反面、[対象物]でオプションを何も選択しない場合、動く対象物を検知します。

IVA(インテリジェントビデオ解析) IVAを有効にする

IVAイベントを有効にするためには、[IVAを有効にする]を選択します。

タイプ

すべてのプリセットに同じIVA(インテリジェントビデオ解析)を設定するには、[グローバル]を選択します。PTZプリセット別にそれぞれのIVA(インテリジェントビデオ解析)を設定するには、[プリセット]を選択します。[プリセット設定](#)ページでプリセットを設定した場合のみ、[プリセット]オプションが有効になります。

仮想ライン

ユーザーが設定したバーチャルラインと方向を基準に対象物が通過することを検知します。

バーチャルライン設定

カメラ映像画面の設定したい位置でラインの開始点と端点をクリックすると、バーチャルラインが設定され[ライン]の数字ボタン色が変更されます。
バーチャルラインを設定した後、[名前]フィールドに設定したバーチャルライン名を入力できます。
バーチャルラインの真ん中にある矢印をクリックすると、方向をAからB、BからA、両方向に変更したり[カテゴリー]の[方向]でお望みの方向を選択することもできます。バーチャルラインは最大8つまで設定することができます。

バーチャルライン変更

設定したバーチャルラインの頂点を動かしてバーチャルラインのサイズを変更することができます。バーチャルラインをマウスをクリック、ドラッグしてバーチャルラインの位置を変更することができます。また、仮想線を選択した後に+記号が表示されたら、+記号をクリックして頂点を追加し、頂点を移動してさまざまな形状の仮想線を作成できます。

バーチャルライン削除

バーチャルラインを削除するには、該当エリアにマウス右側ボタンをクリックしてから削除確認で[OK]ボタンをクリックします。

PTZ調整

-  アイコンをマウスでドラッグすると、カメラがパンとチルトに移動します。
- ズーム棒で[+]ボタンをクリックして画面をズームインしたり、[-]ボタンをクリックして画面をズームアウトして映像倍率を選択します。
-  アイコンをクリックしてフォーカスを近く(near)移動したり、 アイコンをクリックしてフォーカスを遠く(far)移動します。
- カメラのフォーカスを自動で一度合わせるには、 ボタンをクリックします。

ライン

バーチャルラインが追加されると、順番に[ライン]の数字ボタン色が変更されます。数字ボタンをクリックして無効にすると、該当のバーチャルラインはプレビュー画面に表示されません。もう一度、数字ボタンをクリックするとバーチャルラインが再度表示されます。

名前

[ライン]で選択したバーチャルライン名を確認したり、変更できます。

対象物

IVAイベントを発生させるための対象物タイプを選択します。

例えば、対象物タイプから[人]を選択した場合、仮想ラインを通過する人が検知されるとIVAイベントが発生します。

参考事項

- [対象物]オプションで特定の対象物を選択した場合、カメラ画像から選択した対象物のみを検知し、その対象物がIVAイベントルールを満たす場合にIVAイベントが発生します。一方、[対象物]でオプションを何も選択しなかった場合は、動いてる全ての対象物を検知し、対象物がIVAイベントルールを満たす場合にIVAイベントが発生します。

カテゴリー

- 通過：設定したルールによってバーチャルラインを通過する対象物を検知した時、イベントを発生させるためにはチェックボックスを選択する必要があります。
- 方向：対象物がバーチャルラインを通過する方向を設定します。

バーチャルエリア

ユーザーがバーチャルエリアを設定して該当のエリアに侵入、進入、退出、出現(消滅)、うろつくの映像規則を適用して、対象物のモーションを検知します。

バーチャルエリア設定

プレビュー画面からマウスで頂点4つを選択するか、マウスでドラッグして四角を描くとエリアが設定されます。

バーチャルエリアは最大8つまで設定することができ、エリア別にビデオ映像分析の規則を設定することができます。

ユーザーが希望する場合、バーチャルエリアを設定した後、[名前]フィールドに設定したバーチャルエリアに対して名前を入力できます。

バーチャルエリア変更

設定したバーチャルエリアの頂点を動かしてバーチャルエリアのサイズを変更することができます。

多角形を作るには、作られた四角の線を選択した後、表示されるプラス(+)記号をクリックして頂点を追加します。最大4つの点を追加して多角形を作ることができます。

設定したバーチャルエリアを移動するには、マウスで該当エリアをクリックしてドラッグします。線をクリックした後、表示された頂点を移動して多角形のバーチャルエリアを設定することができます。

バーチャルエリア削除

バーチャルエリアを削除するには、該当エリアにマウス右側ボタンをクリックしてから削除確認で[OK]ボタンをクリックします。

ROIエリア

バーチャルエリアが追加されると、順番に[ROIエリア]の数字ボタン色が変更されます。数字ボタンをクリックして無効にすると、該当のバーチャルエリアはプレビュー画面に表示されません。もう一度、数字ボタンをクリックするとバーチャルエリアが再度表示されます。

名前

[領域]で選択したバーチャルエリア名を確認したり、変更できます。

対象物

IVAイベントを発生させるための対象物タイプを選択します。

例えば、[人]を選択した場合、関心領域で人を検知した場合にのみIVAイベントが発生します。

参考事項

- [対象物]オプションで特定の対象物を選択した場合、カメラ画像から選択した対象物のみを検知し、その対象物がIVAイベントルールを満たす場合にIVAイベントが発生します。一方、[対象物]でオプションを何も選択しなかった場合は、動いてる全ての対象物を検知し、対象物がIVAイベントルールを満たす場合にIVAイベントが発生します。

カテゴリー

バーチャルエリア別に適用する規則を設定することができます。

- 侵入する：設定した領域内部に[対象物]で選択した対象物を検知すると、イベントを発生させます。
 - 最小観察時間(秒)：検知した後、イベントを発生させるための最短時間を設定します。設定した時間より長くモーションが持続されるとき、イベントを発生させます。
- 進入：[対象物]で選択した対象物がユーザーの指定した領域の外部から内部に入る時、イベントを発生させます。
- 退出：[対象物]で選択した対象物がユーザーの指定した領域の内部から外部に退出時、イベントを発生させます。
- 出現(消滅)：ユーザーが指定したエリア内部に存在しなかった対象物がエリアラインを通過せずにエリア内部に現れ一定時間とどまったり、エリア内部に存在してた対象物が消えるとイベントを発生させます。

[出現(消滅)]オプションの場合、他のオプションとは違って[対象物]で選択した対象物ではなく、動くすべての対象物を検知します。

 - 最小観察時間(秒)：出現(消滅)を検知するための対象物の最短持続時間を設定します。検知エリアで実行時間の間、存在してた対象物が消えると消滅に検知し、実行時間の間に存在しなかった対象物が現れると出現と検知します。

- ・ うろつく：設定したバーチャルエリア内で[対象物]で選択した対象物がうろつくことを検知すると、イベントを発生させます。
- ・ 最小観察時間(秒)：うろつく対象物を検知してイベントを発生するための最小時間を設定します。設定した時間より長くうろつく対象物を検知すると、イベントを発生させます。

i 参考事項

- ・ うろつく検知は他のIVAイベント検知と共に使用する場合、単独で使用するより多少性能が低下することがあります。
- ・ 下記の場合には、対象物が消滅したことに認識してうろつく検知機能が動作しないことがあります。
 - ・ うろついている対象物が他の対象物と重なる場合
 - ・ うろついている対象物が一定時間、動かない場合
 - ・ うろついている対象物と近接領域に移動体がある複雑な環境が発生した場合

除外エリア

バーチャルラインとバーチャルエリアで分析規則を適用する時、モーションを検知しない位置に除外エリアを設定します。

除外エリア設定

プレビュー画面からマウスで頂点4つを選択するか、マウスでドラッグして四角を描くと除外エリアが設定されます。
除外エリアは最大8つまで設定することができます。

除外エリア変更

設定した除外エリアの頂点を動かして除外エリアのサイズを変更することができます。
多角形を作るには、作られた四角の線を選択した後、表示されるプラス(+)記号をクリックすると頂点が追加されます。最大4つの点を追加して多角形を作ることができます。
除外エリアを選択してマウスをドラッグすると、除外エリアの位置を移動することができます。

除外エリア削除

除外エリアを削除するには、該当エリアにマウス右側ボタンをクリックしてから削除確認で[OK]ボタンをクリックします。

ROIエリア

除外エリアが追加されると、順番に[ROIエリア]の数字ボタン色が変更されます。数字ボタンをクリックして無効にすると、該当の除外エリアはプレビュー画面に選択されます。

i 参考事項

- ・ [IVA]の[除外エリア]タブで設定した値は、[対象物検知]>[除外エリア]値と同期します。つまり、[IVA]の[除外エリア]タブで除外エリアを設定すると、[対象物検知]>[除外エリア]にも同じく除外エリアが作成されます。

共通設定

バーチャルラインとバーチャルエリアに共通に適用される感度と検知する対象物の最小、最大サイズを設定します。

使用環境によって検知の正確度を上げ、誤検知を最小化するために適用することができます。

感度

バーチャルラインとバーチャルエリアに対するモーション検知の感度を設定します。背景と対象物の区分が明確な環境では感度を低く設定し、暗くて背景と対象物の区分が明確ではない環境では感度を高く設定します。

サイズ

バーチャルラインとバーチャルエリアでモーションを検知する対象物の最小、最大サイズを設定します。頂点をクリックした後、マウスをドラッグしてサイズを変更することができます。サイズを変更すると、[サイズ]の[最小サイズ]値と[最大サイズ]値も変更されます。

除外エリア

AIカメラは、各対象物別に詳細を分析したデータをカメラと同期するプログラムなどで活用するように転送します。この場合、除外エリアに設定された領域で検知した対象物の情報は、基本的に転送しません。除外エリアで検知した対象物の情報と各対象物の詳細を転送するには、[検知除外エリアの対象物データ使用]を選択します。カメラが転送する対象物別の詳細情報は「AI Camera Metadata Specification」ドキュメントをご参照ください。

i 参考事項

- [IVA]の[共通設定]タブで設定した値は、[対象物検知]>[共通設定]値と同期します。つまり、[IVA]の[共通設定]タブで値を変更すると、[対象物検知]>[共通設定]値も同じく変更されます。
- エリアと除外エリアが同一か重なる場合、除外エリアの方が優先されます。
- ユーザーが指定した最小サイズより小さい対象物や最大サイズより大きい対象物は、検知しません。大小のノイズによる誤検知を避けるために、インストール環境に適する最小/最大検知サイズを設定してください。但し、同じ位置での同じモーションでも検知されるサイズは、多少差があるため偏差を考慮して余裕を含み最小/最大サイズの上限を設定してください。

オートトラッキング

オートトラッキング機能は、ビデオ映像を分析して動く物体を認知してトラッキングする機能です。オートトラッキングを使用するための詳細を設定することができます。

設定を完了すると、ページの下にある[適用]ボタンをクリックしてください。

i 参考事項

- カメラのオートトラッキングを行うことができる方法は、下記の通りです。
 -  オートトラッキングボタンをクリックします。すべてのエリアでトラッキング対象を分析&選定してトラッキングします。
 - ライブページの映像画面でマウス右側ボタンをクリックすると、クリックしたエリアを中心にモーションを分析してオートトラッキングを開始します。
 - プリセット設定時、[PTZ] > [PTZ設定] > [プリセット] > [接続アクション]で「オートトラッキング」を選択すると、該当プリセットにカメラが移動し、オートトラッキングが自動的に実行されます。

PTZ調整

カメラのパン、チルト&ズーム動作を調整することができます。

PTZ調整

-  アイコンをマウスでドラッグすると、カメラがパンとチルトに移動します。
- ズーム棒で[+]ボタンをクリックして画面をズームインしたり、[-]ボタンをクリックして画面をズームアウトして映像倍率を選択します。
-  アイコンをクリックしてフォーカスを近く(near)移動したり、 アイコンをクリックしてフォーカスを遠く(far)移動します。
- カメラのフォーカスを自動で一度合わせるには、 ボタンをクリックします。

除外エリア

トラッキング対象検知の除外エリアリストが表示されます。エリアは最大8つまで設定することができます。

除外エリア設定

- カメラ映像画面にマウスをドラッグして除外エリアを設定します。
- [オートトラッキング] ダイアログボックスで除外エリア名を入力して[OK]ボタンをクリックします。

除外エリア削除

- 除外エリアリストで削除するNo.を選択します。
- [削除]ボタンをクリックします。

i 参考事項

- オートトラッキング除外機能は、[オートトラッキング設定] > [除外エリア]を選択した時のみ動作します。
- オートトラッキングの除外エリアは初期対象検知エリアから除外されるという意味でトラッキング中の対象が除外エリアに入る場合、トラッキングし続きます。つまり、設定した

エリアはトラッキング中の対象がエリア内部にアクセスする時にトラッキングを止めさせる役割ではありません。

対象物オートトラッキングを有効にする

選択した対象物のモーションを検知した場合、対象物のモーションをオートトラッキングするには、[対象物オートトラッキングを有効にする]をクリックします。

対象物オートトラッキング機能を有効にする

対象物オートトラッキングは対象物を検知した場合、自動に対象物のモーションをトラッキングする機能です。指定した対象物だけを検知してオートトラッキングするように設定することができます。

1. モーションをトラッキングする対象物タイプを選択します。
2. アイコンをクリックすると、カメラが設定した対象物タイプを検知する場合、対象物のモーションをオートトラッキングします。
3. オートトラッキングを中止するには、オートトラッキングアイコンをもう一度クリックします。

設定

カメラ高

カメラ高を設定します。カメラが設置された実際の高さに合わせて入力できるようにオートトラッキング機能がもっと正確に動作します。

ズーム

オートトラッキング時、ズーム動作の使用有無を選択します。

物体サイズを維持する

ズーム有効を選択した場合トラッキング対象に対して画面内に維持させたいサイズを指定します。全体の映像画面サイズに比べてオートトラッキング対象のサイズを調整し、トラッキング対象のサイズを維持しながらオートトラッキングを実行します。
[ズーム]で[有効]を選択した場合のみ動作します。

インジケータ表示

映像画面にトラッキングしている対象を表示するインジケータの使用有無を選択します。
インジケータ表示を[有効]に選択した場合、録画映像にもインジケータが表示されます。

除外エリア

設定したエリアで検知した対象物は、オートトラッキングから除外します。除外エリアを設定する方法は、「[オートトラッキングの除外エリア設定](#)」を参照してください。
[有効]を選択した場合、設定したすべての除外エリアが有効になります。
指定したエリアでは、モーションを検知してもオートトラッキングが開始されません。

自動終了

設定した時間内にトラッキング対象が検知されない場合、オートトラッキングアクションを維持しません。[有効]を選択しなければ、トラッキング対象探索によるオートトラッキングアクションを維持します。設定できる時間範囲は1〜60分です。

見逃した対象物を再検知

トラッキングしていた対象物を見逃した時はファン/チルト/ズームが動作し、トラッキングしていた対象物と同じ対象物を設定した時間内に再検知するよう試みます。設定できる時間範囲は5〜60秒です。

終了後に動作

オートトラッキングアクションが終了した後に実行したいアクションを設定できます。

- Off: オートトラッキングアクションが終了した後、どんなアクションも実行されません。
- ホームへ戻る: カメラPTZをホームに移動します。カメラのホーム位置は[PTZ]>[PTZ設定]メニューから設定できます。
- 最終ポジション: オートトラッキングが実行される前のカメラのPTZ位置に移動します。カメラの最終ポジションは[PTZ]>[PTZ設定]メニューから設定できます。
- オートラン: 事前に指定したアクションが自動的に実行されます。自動的に実行させたいアクションは[PTZ]>[PTZ設定]メニューの[オートラン]タブから設定できます。

参考事項

- オートトラッキング機能が正常的に動作するための条件は下記のとおりです。
 - 設置高さ: 最小2.5m以上、最大30m以下
 - 設置タイプ: 傾くことなく水平が維持された屋内または屋外の天井
 - トラッキング対象: 地平面の上で移動する直立歩行中の人(高さ、およそ170cm)
- 次の状況では、対象をトラッキングできなかったり誤動作が発生することがあります。
 - 撮影エリアに多数の移動体が存在する場合
 - 他の移動体や施設で隠されたり重なる場合
 - 移動体と背景とのコントラスト差がほとんどない場合
 - 小さすぎるか大きすぎる対象物
 - モーションが早すぎるか遅すぎる場合
 - 移動体が設置されたカメラの真下を通過する場合
 - 移動体の移動経路が設置高さを基準とする地面ではない場合
 - 強い風、雪、雨のような悪天候環境
 - 撮影エリアが暗い場合
 - 急激な照明変更がある場合
 - 撮影エリアまたはカメラに向けて光の点滅がある場合
 - 光の反射またはライトなど、カメラに向けて光がある場合
 - カメラの揺れなどの理由で映像が揺れる場合
 - レンズカバー&調光器カバーが汚れているか濡れた場合
 - カメラレンズの軸に変化がある場合

音声検知

カメラで映像撮影中に設定したレベル以上の音声を検知される場合、音声検知イベントを発生させることができます。設定を完了すると、ページの下にある[適用]ボタンをクリックしてください。

音声検知

オーディオ検知を有効にする

音声検知イベントを有効にするためには、[オーディオ検知を有効にする]を選択します。

検知レベル

音声検知の基準になるレベル値を設定します。設定したレベル値以上の音声を検知されると、音声検知イベントを発生させます。

音声を検知するとグラフが表示され、音声検知イベントが発生するとグラフ色が変更されます。

参考事項

- 検知レベルが低いほど、小さい音の変化を検知します。
- 音声検知のレベル値は、入力データを1~100に正規化して閾値レベル以上の値を入力すると、検知するように設計されデシベル(dB)値とは関係ありません。
- [ビデオ&オーディオ]>[オーディオ設定]>[ソース]からマイクを選択した後、十分に音が入力できるように設定しなければ、音声検知機能が正常的に動作しません。
- 音声のGain値は、[ビデオ&オーディオ]>[オーディオ設定]>[ゲイン]で設定することができます。

サウンド分類

カメラ映像の撮影中に検知される音の種類を分類してサウンド分類イベントに発生させることができます。設定を完了すると、ページの下にある[適用]ボタンをクリックしてください。

サウンド分類

サウンド分類を有効にする

サウンド分類イベントを有効にするためには、[サウンド分類を有効にする]を選択します。

設定

ノイズフィルター

ノイズ除去フィルターを使うには、[有効]を選択します。周囲環境のノイズが55 dB ~ 65 dB以上でひどい場合、[ノイズフィルター]を有効にします。環境によってノイズ削減機能を有効にして元のサウンドが削減され、サウンド分類性能が低下するか誤動作が発生することがあります。静かな環境でノイズ削減フィルターを有効にすると、サウンド分類性能が低下することがあります。

分類レベル

サウンド分類するオーディオエネルギーのレベルを設定します。入力オーディオに対するエネルギーのレベル値が右側から左側へ周期的に更新されながらエリアに描かれます。設定したレベル以上のオーディオのみ、サウンド分類を適用します。つまり、入力されるオーディオのエネルギーがベースラインより高い場合のみ、サウンドに分類します。ベースラインが低くなると、サウンド分類対象のデータが多くなって誤動作が多くなる確率が上がります。ベースラインが高くなると、サウンド分類対象のデータが少なくなって未探索が多くなる確率が上がります。周囲のノイズレベルに適する設定にしてください。

カテゴリー

音の種類を検知してイベントに発生させます。検知する音の種類を選択することも重複に選択することもできます。

- 叫び声：大人の男/女および子供の叫び声&大声など、急に人が大声を出す音を検知してイベントに発生させます。
- 銃声：連続に出ない銃声を検知してイベントに発生させます。
- 爆発音：破壊作用にいきなり爆発する音を検知してイベントに発生させます。
- ガラスが割れる音：ガラスの割れる音を検知してイベントに発生させます。

参考事項

- [ビデオ&オーディオ]>[オーディオ設定]>[オーディオ入力]で[ソース]オプションを[ライン]に設定した場合、サウンド分類機能は動作しません。
- [ビデオ&オーディオ]>[オーディオ設定]>[オーディオ入力]で[ゲイン]を4~6の間で設定することをお勧めします。

- [ビデオ&オーディオ]>[オーディオ設定]>[オーディオ入力]で[ソース]オプションを[外部マイク]に設定した場合、マイク推奨仕様は下記の通りです。マイク仕様が合わない場合、サウンド分類機能が低下されることがあります。
 - 周波数範囲：40～16,000Hz
 - インピーダンス：1,500 Ω
 - 感度：-40±3 dB (7.1～14.1 mV)
- 下記の場合には、サウンド分類性能が低下されるか誤動作が発生することがあります。
 - 銃声には単発性の銃声のみカテゴリーに含むため、マシンガンのように連続で音がする場合
 - ノイズと対象サウンドが区分されないぐらいに大きい場合
 - 2つ以上の違うサウンドが同時に入力で入る場合
 - カメラ位置変更などによるフォーカス対象変更
 - 静かな環境でノイズ除去機能を使用してサウンド分類を適用する場合
 - カメラ近くに(1メートル以内)拍手、叫び声などがある場合
 - 飛行機の音、サイレンの音など、サウンド分類のカテゴリーではないサウンドが急に大きく発生する場合

製品情報

製品の型名、製造番号の確認やデバイス名、位置、詳細情報、言語などを設定することができます。設定を完了すると、ページの下にある[適用]ボタンをクリックしてください。

製品情報

型名

使用している製品の型名です。型名は確認だけ可能で変更することはできません。

製造番号

使用している製品の製造番号です。製造番号は確認だけ可能で変更することはできません。

デバイス名

使用している製品のデバイス名を入力することができます。カメラを数台設置した場合には、カメラを区分するためにデバイス名を別々に入力することをお勧めします。

位置

使用している製品の設置位置を入力することができます。カメラを数台設置した場合には、設置位置を区分するために設置位置を別々に入力することをお勧めします。

詳細情報

使用している製品に対する詳細情報を入力することができます。設置日時、画面が表示する場所など他の必要情報に対して入力します。

メモ

使用している製品に対する詳細情報を入力することができます。詳細情報部分に書けなかった他の必要情報に対して入力します。

言語

使用している製品の言語を選択することができます。言語を選択して適用をクリックすると、すべてのUIが該当言語に変更されます。

オープンソースライセンス

本製品で使用しているオープンソースライセンス情報を提供します。[ビュー]ボタンをクリックすると、本製品で使用しているオープンソースライセンス情報とライセンス全文を確認することができます。

i 参考事項

- 「デバイス名」項目は#"&+:<>=\\%*を外した特殊文字、韓国語、ローマ字の大文字&小文字、数字を入力することができます。最大8文字まで入力することができます。
 - 「位置」、「詳細情報」、「メモ」項目はローマ字&数字、特殊文字~!@\$^()_-|{}[];,:./?とスペースだけ入力することができます。最大32文字まで入力できます。
-

アップグレード/再起動

使用する製品のソフトウェアをアップグレードしたり出荷条件初期化することができます。また設定をエクスポートしてリストアしたりリスタートすることができます。

アップグレード/ダウングレード 新しいバージョンのファームウェアが配布されたら現在使用している製品のソフトウェアをアップグレードすることができます。また、以前のバージョンにダウングレードすることもできます。

ソフトウェア

使用している製品のソフトウェアバージョンです。ソフトウェアバージョンは確認だけ可能で変更することはできません。

[詳細情報]ボタンをクリックすると、ソフトウェアに適用されたISPバージョンやSUNAPIバージョンを含めたソフトウェア詳細情報を確認することができます。

ソフトウェアのアップグレード/ダウングレード

使用している製品のソフトウェアをアップグレードしたり、ダウングレードすることができます。ソフトウェアをアップグレードやダウングレードするには、[...]ボタンをクリックします。ファイルを選択した後に[開く]ボタンをクリックします。[開始]ボタンをクリックすると、アップグレード/ダウングレードを開始します。進行状況を%で確認することができます。アップグレードやダウングレードが完了すると、カメラが再起動されて自動的にアクセスが切断されます。ウェブビューアーに再アクセスする必要があります。

参考事項

- ファームウェアをダウングレードする場合、最新のセキュリティパッチが反映されないことがあります。
- アップグレードは最大10分ぐらいかかります。アップグレードをしている間には、強制にプログラムを終了しないでください。正しくアップグレードされない場合があります。
- ソフトウェアをアップグレードした後、再アクセスする時にブラウザのキャッシュをすべて削除しないとウェブビューアー機能が正しく動作しないことがあります。
- 最新のソフトウェアバージョンは、Hanwha Visionのウェブサイト (<http://www.hanwhavision.com> (<http://www.hanwhavision.com>))でダウンロードすることができます。

工場出荷状態に初期化

システム設定を製品を購入した当時の設定に初期化することができます。[初期化]ボタンをクリックした後、確認ポップアップで[OK]ボタンをクリックすると出荷条件初期化を行います。(但し、ログは初期化されません。)

出荷条件初期化を行うとき、ネットワーク設定を除外して他の設定だけを出荷条件初期化するためには、[ネットワーク設定&オープンプラットフォーム設定維持]を選択します。出荷条件初期化を進行すると、カメラとのアクセスが切断されます。ウェブビューアーに初回アクセスする時にパスワードを再設定する必要があります。

設定バックアップ/復元

現在、カメラ設定をバックアップして保存した後にお望みの設定にリストアすることができます。お望みの設定のバックアップファイルを複数生成した後、製品の使用用途または環境によってお望みの設定にリストアして使用することができます。

バックアップ

[バックアップ]ボタンをクリックすると、「型名Config.bin」ファイルタイプにバックアップファイルが生成されます。

リストア

[リストア]ボタンをクリックすると、リストアするバックアップファイルを選択するポップアップが表示されます。バックアップファイルを選択して[開く]ボタンを押すと、該当リストアファイルを基準に設定がリストアされます。

参考事項

- 設定をリストアすると、カメラとのアクセスが自動的に切断されウェブビューアーに再アクセスする必要があります。
- 使用している製品と同じ型名ではない違う型名のバックアップファイルを読み込んでリストアに使用する場合、機能差で製品が誤動作することがあります。他型名のバックアップファイルをリストアに使用せずに手動で設定を変更します。

再起動

カメラのシステムをリスタートすることができます。[再起動]ボタンをクリックした後、確認ポップアップが表示されたら[OK]ボタンをクリックします。カメラがリスタートされ、ウェブビューアーが閉じられます。ウェブビューアーに再アクセスする必要があります。

ログ

カメラと関連されたログを確認することができます。カメラアクセス、システム変動事項、発生したイベント情報をログで確認することができます。ログタイプ別にログ情報をエクスポートすることができます。

参考事項

一つのページで確認できる最大ログ数は15件です。
直近に発生したログから確認することができます。
各々のログは最大1000件まで保存されます。
保存されたログが1000件を超えると、最も古いログから削除してから新しいログを保存します。

アクセスログ

アクセスしたアカウント別にログイン、ログアウト情報を確認することができます。

ログタイプ

カメラにアクセスしたアカウントとログイン、ログアウトした日付と時間情報を確認することができます。Allを選択すると、アクセスしたすべてのIDのログイン、ログアウト有無、日付&時間、詳細情報を確認することができます。

エクスポート

選択したログタイプをテキストファイルにエクスポートすることができます。アクセスログをエクスポートするには、[エクスポート]ボタンをクリックします。ログファイル名は、カメラ型名_ログタイプ_エクスポートした日付時間情報に表示されます。

システムログ

システム変動事項に対して日付&時間と詳細情報を確認することができます。

ログタイプ

カメラシステム設定変更情報を日付、時間と共に確認することができます。Allを選択すると、すべてのシステム変動事項に対して日付&時間と詳細情報を確認することができます。

エクスポート

選択したログタイプをテキストファイルにエクスポートすることができます。システムログをエクスポートするには、[エクスポート]ボタンをクリックします。ログファイル名は、カメラ型名_ログタイプ_エクスポートした日付時間情報に表示されます。

イベントログ

システムで発生したイベントに対して日付&時間と詳細情報を確認することができます。

ログタイプ

選択したイベントの発生日付、時間と詳細情報を確認することができます。Allを選択すると、システムで発生したすべてのイベントに対して日付&時間と詳細情報を確認することができます。

エクスポート

選択したログタイプをテキストファイルにエクスポートすることができます。イベントログをエクスポートするには、[エクスポート]ボタンをクリックします。ログファイル名は、カメラ型名_ログタイプ_エクスポートした日付時間情報に表示されます。

オープンプラットフォーム

カメラに追加でアプリケーションをインストールすると、既存の機能の他にも追加でインストールしたアプリケーションの機能を使用することができます。

i 参考事項

ウェブビューアの右上にある[アプリ]をクリックすると、カメラにインストールされた全てのアプリケーションのリストを確認できます。[アプリケーションへ]をクリックすると、該当アプリケーションの設定画面に移動します。

オープンプラットフォーム

オープンプラットフォーム設置

1. [...]ボタンをクリックしてアプリケーションを選択した後、[開く]ボタンをクリックします。
2. [インストール]ボタンをクリックします。アプリケーションをインストールしたら「インストール済み」というメッセージが表示され、インストールしたアプリケーションの情報がリストに表示されます。

番号

アプリケーションをインストールした手順にNo.が与えられます。

アプリケーション名

アプリケーション名、インストール日時、バージョンが表示されます。

- アンインストール：現在動作しているか、インストールしたアプリケーションを削除します。
- アプリケーションへ：各アプリケーションで提供する画面に移動します。

ステータス

アプリケーションの実行状況を表示します。

アプリケーションが動作中だと「実行中」が表示され、アプリケーションが動作しないと「終了」が表示されます。

- 開始時間：インストールしたアプリケーションを実行します。
- 中止：実行中のアプリケーションを中止します。
- 実行状況：現在、実行中のアプリケーションの資源占有率、生成したスレッドカウント&切替感度などを表示します。アプリケーションが実行中の時のみ有効になります。

設定

アプリケーションの実行優先順位とオートラン有無を設定します。設定した後、[適用]ボタンをクリックしてください。

- 優先順位：実行中のアプリケーション間の優先順位を設定します。全体カメラの資源占有率(カメラのメインタスク&アプリケーション含み)が高くなる場合、実行中の

アプリケーションを強制終了します。この時、ユーザーが「低」に設定したアプリケーション順に強制終了します。

- 自動実行：[有効]を選択すると、カメラ電源&メインタスクを実行する時にアプリケーションが自動に実行されます。

アプリケーション管理者

現在、カメラで動作中のアプリケーションの資源占有率を表示します。

- アプリケーション名：アプリケーション名です。
- メモリ使用量(%)：各アプリケーションのメモリ占有率です。
- CPU使用量(%)：各アプリケーションのCPU占有率です。
- スレッド数：各アプリケーションが生成するスレッドカウントです。
- 実行時間：各アプリケーションの合計切替感度です。
- 動作：各アプリケーションの動作状況です。アプリケーションの実行を中止するには、[アプリの終了]をクリックします。
- メモリ使用率：カメラで現在使用中の全体資源占有率(カメラのメインタスク&アプリケーション含み)です。
- 全体：現在実行中のアプリケーションの数を示します。

参考事項

- アプリケーションのインストール&使用に関するお問い合わせは、Hanwha Vision開発者サイト(<http://step.hanwha-security.com> (<http://step.hanwha-security.com>))にお問い合わせください。

