



Webガイド

WV-X67700-Z3-3/ WV-X67700-Z3L3/
WV-X67701-Z3L3/ WV-X67300-Z4-3/
WV-X67300-Z4-4/ WV-X67300-Z4L3/
WV-X67300-Z4L4/ WV-X67301-Z4L3/
WV-X67301-Z4L4

目次

1	設置する	1
1.1	本機を設置する場合の推奨手順	1
2	カメラに接続する	2
2.1	i-PRO設定ツール(iCT)	2
2.2	IP簡単設定ソフトウェア	2
2.3	カメラにアクセスする	2
2.4	ライブ画ページについて	4
3	カメラを設定する	6
3.1	被写体が適切なサイズかどうかを確認する	6
3.2	画質を調整する	6
3.2.1	設置場所や設置地域に応じて、光量制御モードを設定する	6
3.2.2	設置する照明環境に応じて、ホワイトバランスを設定する	7
3.2.3	夜間の白黒切換モードを設定する	8
3.2.4	夜間に白色Lightを設定する	9
3.3	ズーム／フォーカスを調整する	10
3.4	画像の一部を非表示にする	10
3.5	角度、方角、倍率などを画像内に表示する	11
3.6	カメラの動作を設定する	11
3.6.1	カメラの動作範囲を限定する	11
3.6.2	自動でカメラを動かす	11
3.7	ワイパーの設定を行う	13
3.8	ガラスヒーター機能の設定を行う	14
3.9	AIで音を識別する	15
3.10	イベントを設定する	15
3.10.1	被写体の動きを検出する	15
3.11	通信の安全性を高める	16
3.12	解像度とフレームレートを設定する	16

3.13	オーバーレイ画像機能を設定する	17
3.14	画像ストリームを設定する	17
3.14.1	ストリームの設定について	17
3.14.2	配信量制御(ビットレート)について	18
3.14.3	スマートコーディングでデータ容量を削減する	18
3.15	電力モニターを画面内に表示する	19
4	清掃する	20
4.1	前面ガラスの清掃について	20
5	仕様	21
5.1	必要なPCの環境	21
5.2	撮像モードと解像度について	22
5.2.1	解像度	22
5.2.2	制限事項	24
5.3	配信性能について	25
5.4	使用できる機能拡張ソフトウェアについて	25
5.5	ランプ	27
5.5.1	ランプの点灯について	27
5.6	ボタン	28
5.7	ケーブル	29
6	その他	30
6.1	初期化する	30
6.2	ソフトウェアのバージョンを確認する	30
6.3	ソフトウェアをバージョンアップする	31
6.4	画質調整時の設定順序について	31
6.5	被写体の明るさを調整する(明るいシーン)	32
6.5.1	明るさを調整する	32
6.6	被写体の明るさを調整する(暗いシーン)	32
6.6.1	最大ゲインを調整する	32
6.6.2	最長露光時間を調整する	33
6.7	画面の白飛びや黒つぶれを抑える	33
6.7.1	スーパーダイナミックを設定する	33
6.7.2	逆光補正を設定する	34

6.7.3	強光補正を設定する	35
6.7.4	暗部補正を調整する	35
6.7.5	[ペDESTALレベル]を調整する	36
6.8	被写体のコントラストを調整する	36
6.8.1	コントラストを調整する	36
6.9	フリッカーの発生を抑える	37
6.10	被写体の残像を軽減する(明るいシーン)	37
6.10.1	インテリジェントオート(動き優先レベル)を設定する	37
6.10.2	最長露光時間を調整する	38
6.11	被写体の残像を軽減する(暗いシーン)	38
6.11.1	デジタル・ノイズ・リダクションを調整する	38
6.12	被写体の輪郭をくっきりさせる	39
6.12.1	シャープネスレベルを調整する	39
6.13	色を調整する	39
6.13.1	色の濃さを調整する	39
6.13.2	ホワイトバランスを調整する	40
6.14	被写体のノイズを軽減する(明るいシーン)	40
6.14.1	シャープネスレベルを調整する	40
6.15	被写体のノイズを軽減する(暗いシーン)	41
6.15.1	デジタル・ノイズ・リダクションを調整する	41
6.16	故障かな!?	41
6.17	使用上の注意事項	45
6.18	免責について	47
6.19	ネットワークに関するお願い	48

1 設置する

1.1 本機を設置する場合の推奨手順

1 設置する



施工に関する詳細手順は、以下を参照してください。

[設置編](#)

1.1 本機を設置する場合の推奨手順

動画のURLは、以下になります。

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLTQft0fJHvB8NL7KKHBvu4gfXgWtBa0v>

2 カメラに接続する

2.1 i-PRO設定ツール(iCT)

映像監視システムをまとめて管理するためのツールです。



i-PRO設定ツール(iCT)の詳細は、以下の技術情報ウェブサイトにある<管理番号:C0133>を参照してください。

→[i-PRO設定ツール\(iCT\)の詳細はこちら](#)

2.2 IP簡単設定ソフトウェア

同じネットワークにあるカメラやレコーダーを自動で検出し、ネットワーク設定ができます。



IP簡単設定ソフトウェアの詳細は、以下の技術情報ウェブサイトにある<管理番号:C0123>を参照してください。

→[IP簡単設定ソフトウェアの詳細はこちら](#)

2.3 カメラにアクセスする

- (1) IP簡単設定ソフトウェアを立ち上げる
 - ・ 検出したカメラの品番、MACアドレスが表示されます。
 - ・ [接続モード]の初期値は[DHCP]です。



・DHCPサーバーからIPアドレスを取得できない場合は、IPアドレスを192.168.0.10に設定します。

- (2) カメラのIPアドレスをダブルクリックする

2 カメラに接続する

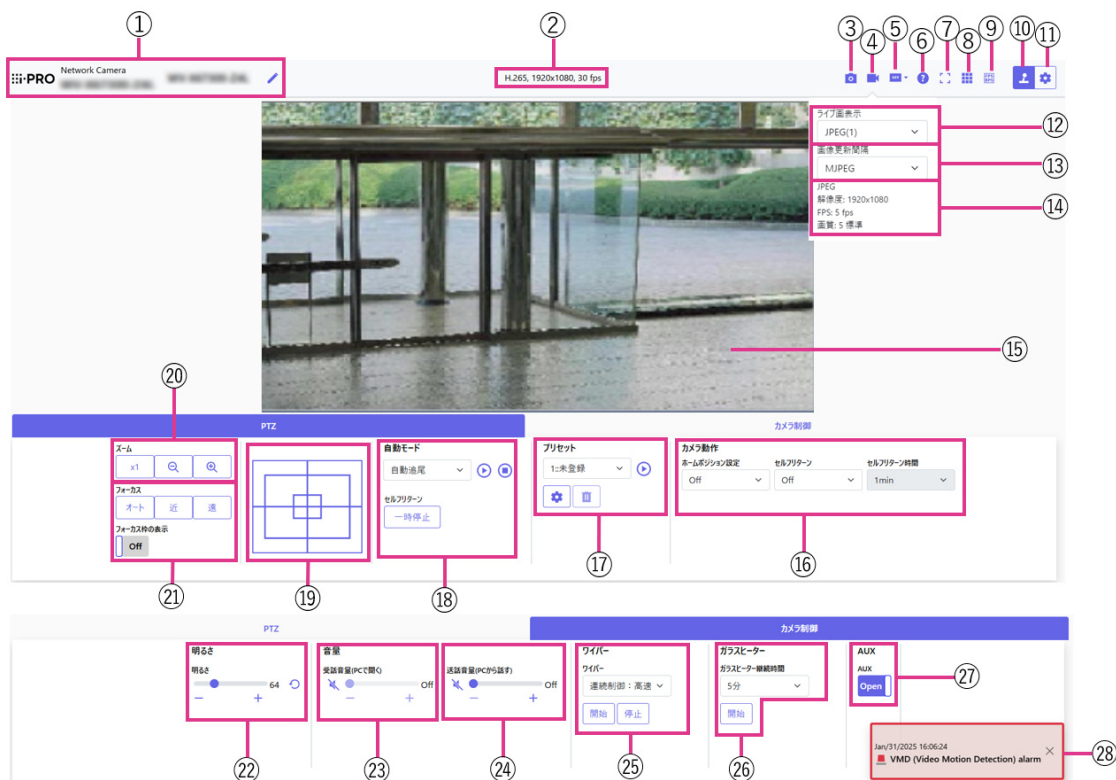
2.3 カメラにアクセスする

- ブラウザが立ち上がり、管理者登録画面が表示されます。
- 管理者登録が必要です。



- (3) 管理者のユーザー名、パスワードを入力する
 - 言語や日時を設定する画面が表示されます。
- (4) 言語、日時、画面の設定をする
 - 言語や日時に関する設定をしたり、画面の背景色や操作パネルの配置を変更したりすることができます。
- (5) [設定]をクリックする
 - ライブ画ページが表示されます。

2.4 ライブ画ページについて



- ① カメラタイトル
- ② ストリーム情報表示
- ③ スナップショットボタン
- ④ ストリーム選択表示ボタン
- ⑤ before/after画像比較切替ボタン
- ⑥ サポートボタン
- ⑦ 全画面表示ボタン
- ⑧ グリッド表示ボタン
- ⑨ フレームレート/ビットレート表示ボタン
- ⑩ カメラ制御パネル表示ボタン
- ⑪ [設定]ボタン(設定パネル表示ボタン)
- ⑫ ストリーム選択-[ライブ画表示]プルダウンメニュー
- ⑬ ストリーム選択-[画像更新間隔]プルダウンメニュー
- ⑭ ストリーム選択-ストリーム情報表示
- ⑮ メインエリア
- ⑯ PTZパネル-[カメラ動作]

2 カメラに接続する

2.4 ライブ画ページについて

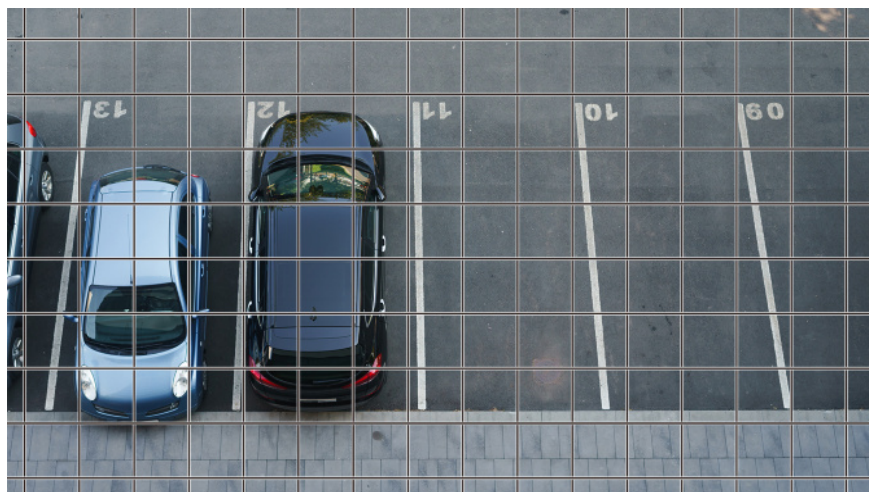
- ⑰ PTZパネルー[プリセット]
- ⑱ PTZパネルー[自動モード]
- ⑲ PTZパネルーコントロールパッド
- ⑳ PTZパネルー[ズーム]ボタン
- ㉑ PTZパネルー[フォーカス]ボタン
- ㉒ カメラ制御パネルー[明るさ]
- ㉓ カメラ制御パネルー[受話音声(PCで聞く)]
- ㉔ カメラ制御パネルー[送話音声(PCから話す)]
- ㉕ ワイパーボタン
- ㉖ ガラスヒーターボタン
- ㉗ カメラ制御パネルー[AUX]ボタン
- ㉘ アラーム発生通知

3 カメラを設定する

3.1 被写体が適切なサイズかどうかを確認する

弊社の機能拡張ソフトウェアを使用する場合、被写体を認識するのに適切なサイズかどうかを、グリッド数で確認できます。以下の技術情報ウェブサイトにある〈管理番号:C0320〉を参照してください。

→[機能拡張ソフトウェアの推奨サイズの詳細について](#)



3.2 画質を調整する

カメラを設置するときの画質の調整について説明します。

3.2.1 設置場所や設置地域に応じて、光量制御モードを設定する

[光量制御モード]を使って、設置場所や設置地域に適した光量に設定します。

- ライブ画ページの設定パネル〉[画質]タブをクリックすると、画質に関する設定ができます。
 - (1) [光量制御モード]を選択する
 - 屋外に設置する場合:[屋外撮影]を設定します。

- 屋内に設置する場合:[フリッカレス(50Hz)]または[フリッカレス(60Hz)]を設定します。
※地域によって50 Hz/60 Hzを使い分けます。



- 基本的に[固定シャッター]は使用しません。
- 光量制御モードの詳細については、ユーザーマニュアルを参照してください。

3.2.2 設置する照明環境に応じて、ホワイトバランスを設定する

[ホワイトバランス]を使って、設置場所や設置地域に適したホワイトバランスに設定します。

- ライブ画ページの設定パネル>[詳細設定]>[カメラの詳細設定]>左側にある詳細設定メニューの[映像]、または[映像/音声]>[画質]タブにある[画質調整]>[詳細設定へ]をクリックすると、画質調整の設定画面が表示されます。

(1) [ホワイトバランス]を選択する

- [ATW1]、[ATW2]、[AWC]から選択します。

[ATW1]

自動色温度追尾モードに設定します。カメラが光源の色温度を継続的に確認し、ホワイトバランスを自動調整します。

動作範囲は約2700 K~6000 Kです。

[ATW2]

自動色温度追尾モードに設定します。ナトリウム灯下などでカメラがホワイトバランスを自動調整します。

動作範囲は約2000 K~6000 Kです。

[AWC]

自動ホワイトバランスコントロールモードに設定します。光源が固定されるため、照明環境が変化しない場所での撮影に適しています。

動作範囲は約2000 K~10000 Kです。



以下の条件に該当する場合は、忠実に色を再現できないことがあります。この場合は[AWC]に設定してください。

- 大部分が濃い色の被写体
- 澄んだ青空、または夕暮れ時の太陽
- 照度が低すぎる被写体

3.2.3 夜間の白黒切換モードを設定する

夜間に撮影するときに[白黒切換]を使って、カラー画像や白黒画像に切り換えることができます。



品番によって設定できる項目が異なります。お手元のカメラの品番と照らし合わせてご確認ください。

<WV-X67700-Z3L3、WV-X67300-Z4L3、WV-X67300-Z4L4>

(IR LED Light有りモデルのみ)

➤ ライブ画ページの設定パネル>[画質]タブをクリックすると、画質に関する設定ができます。

(1) [白黒切換]を選択する

- [Off]、[On(IR Light Off)]、[On(IR Light On)]、[Auto1(IR Light Off)]、[Auto2(IR Light On)]から選択してください。

[Off]

夜間もカラー画像で撮影したいときに使用します。

[On(IR Light Off)]

常に白黒画像で撮影されます。

[On(IR Light On)]

常に白黒画像で撮影されます。夜間時、近赤外線照明を使用する場合に設定します。

[Auto1(IR Light Off)]

画像の明るさ(照度)により、カラー画像と白黒画像が自動的に切り換わります。

[Auto2(IR Light On)]

画像の明るさ(照度)により、カラー画像と白黒画像が自動的に切り換わります。夜間時、近赤外線の照度を使用する場合に設定します。

<WV-X67700-Z3-3、WV-X67701-Z3L3、WV-X67300-Z4-3、WV-X67301-Z4L3、WV-X67300-Z4-4、WV-X67301-Z4L4>

(IR LED Light無しモデル、白色LED Light有りモデルのみ)

➤ ライブ画ページの設定パネル>[画質]タブをクリックすると、画質に関する設定ができます。

(1) [白黒切換]を選択する

- ・ [Off]、[On]、[Auto1(Normal)]、[Auto2(IR Light)]、[Auto3(SCC)]から選択してください。

[Off]

夜間もカラー画像で撮影したいときに使用します。

[On]

常に白黒画像で撮影されます。

[Auto1(Normal)]

画像の明るさ(照度)により、カラー画像と白黒画像が自動的に切り換わります。

[Auto2(IR Light)]

画像の明るさ(照度)により、カラー画像と白黒画像が自動的に切り換わります。夜間時、近赤外線(近赤外線)の照度を使用する場合に設定します。

[Auto3(SCC)]

光源が暗い場合でもカラー画像を維持したい場合に設定します。Super Chroma Compensation (SCC)機能により低照度までカラー画像を維持します。

3.2.4 夜間に白色Lightを設定する

夜間に撮影するときに[白色Light]を使って、暗い部分を照らすことで明るくすることができます。

<WV-X67701-Z3L3、WV-X67301-Z4L3、WV-X67301-Z4L4>

(白色LED Light有りモデルのみ)

➤ ライブ画ページの設定パネル>[画質]タブをクリックすると、画質に関する設定ができます。

(1) [白色Light]を[On]にする



- ・ 白色LED Lightの強さを調整したいときは、[白色Light 照射強度]を設定してください。[白色Light 照射強度]についての詳細は、ユーザーマニュアルを参照してください。

3.3 ズーム／フォーカスを調整する

表示される画像のズームやフォーカスを、手動または自動で調整します。

➤ ライブ画ページの[カメラ制御]ボタンをクリックすると、ズームやフォーカスの設定ができます。

(1) [PTZ]タブの[ズーム]、[フォーカス]、[フォーカス枠の表示]を設定する

- ・ コントロールパッドを左クリックすれば、画像の水平位置(PAN)や垂直位置(TILT)の調整ができます。
- ・ コントロールパッドを右クリックすれば、ズームとフォーカスを調整ができます。マウスホイール操作でもズームを調整できます。



・ズームとフォーカスについての詳細は、ユーザーマニュアルを参照してください。

3.4 画像の一部を非表示にする

非表示にしたエリアを設定すれば、非表示にしたエリアを保持しながら、カメラの画角を動かすことができます。

➤ ライブ画ページの設定パネル>[詳細設定]>[カメラの詳細設定]>左側にある詳細設定メニューの[映像／音声]>[画質]タブにある[プライバシーゾーン]>[詳細設定へ]をクリックすると、プライバシーゾーンの設定画面が表示されます。



(1) [プライバシーゾーン表示設定]を設定する

- ・ プライバシーゾーン表示形式を[On] / [Off]で設定します。

(2) [ゾーンNo]のプルダウンメニューから設定したいゾーン番号を選択する

(3) 画像上で頂点を4点指定して、[設定]ボタンをクリックする

3.5 角度、方角、倍率などを画像内に表示する

手動で操作したときに、画像内に表示される情報を選択できます。

- ライブ画ページの設定パネル>[詳細設定]>[カメラの詳細設定]>左側にある詳細設定メニューの[PTZ]をクリックすると、[カメラ動作]の設定画面が表示されます。
- (1) [カメラ位置表示]のプルダウンメニューから、表示させたい情報を選択し、[設定]をクリックする

3.6 カメラの動作を設定する

カメラの動作やプリセットポジション、自動追尾に関する設定を行います。

- ライブ画ページの設定パネル>[詳細設定]>[カメラの詳細設定]>左側にある詳細設定メニューの[PTZ]をクリックすると、各機能の設定ページが表示されます。

3.6.1 カメラの動作範囲を限定する

特定の範囲を撮影したいときは、PAN方向とTILT方向へのカメラの操作に制限をかけて、撮影範囲をコントロールすることができます。

- ライブ画ページの設定パネル>[詳細設定]>[カメラの詳細設定]>左側にある詳細設定メニューの[PTZ]>[ポジション]タブ>[パン/チルト範囲設定]の右にある[詳細設定へ]をクリックすると、設定ページが表示されます。
- (1) [パン/チルト範囲設定]を[On]にして、それぞれの方向の画角を設定する

3.6.2 自動でカメラを動かす

ライブ画ページの[PTZ]パネルにある[自動モード]から、選択した動作を開始することができます。各動作の設定は、詳細設定メニューから設定します。

3.6.2.1 自動で対象を追尾して撮影する

設定したアラームエリア内に動きを検知すると、自動で対象を追跡して撮影します。

- ライブ画ページの設定パネル>[詳細設定]>[カメラの詳細設定]>左側にある詳細設定メニューの[PTZ]>[自動追尾設定]タブをクリックすると、自動追尾設定画面が表示されます。
- (1) [基本設定]をクリックして、各項目を設定する

3 カメラを設定する

3.6 カメラの動作を設定する

- ・ 検知対象とするオブジェクトやサイズなど、各項目を選択してください。
- (2) [自動追尾起動設定]をクリックして、自動追尾を設定する
 - ・ オートパンやプリセットシーケンスなどに対して、自動追尾するかどうかを選択してください。
 - (3) [自動追尾起動設定(エリア)]をクリックして、自動追尾を設定する
 - ・ 設定したエリアで[検知オブジェクト]が現れたとき、自動追尾するかどうかを選択してください。

3.6.2.2 自動でPAN方向に撮影する

設定したPAN動作の可動範囲を自動的に旋回し、撮影します。

- ライブ画ページの設定パネル>[詳細設定]>[カメラの詳細設定]>左側にある詳細設定メニューの[PTZ]>[ポジション]タブ>[オートパン]の[詳細設定へ]ボタンをクリックすると、オートパン設定画面が表示されます。
- (1) 左端点、右端点を[ズーム]ボタン、[フォーカス]ボタン、コントロールパッド/ボタンで角度を設定する
 - (2) [オートパン動作]で、停止時間、速度、旋回する方向を設定する

3.6.2.3 指定したエリアを巡回して撮影する

撮影したいエリアとして登録したプリセットポジションの、プリセット番号の小さいほうから順番に移動して撮影します。

- ライブ画ページの設定パネル>[詳細設定]>[カメラの詳細設定]>左側にある詳細設定メニューの[PTZ]>[ポジション]タブ>[プリセットシーケンス設定]の[詳細設定へ]ボタンをクリックすると、プリセットシーケンス設定画面が表示されます。
- (1) [プリセットシーケンス]を選択する
 - ・ プリセットポジションの選択画面が表示されます。
 - (2) 撮影したいプリセットポジションの番号を選択して、設定する

3.6.2.4 パトロールに関する設定を行う

パトロール機能は、PAN/TILT/ZOOM/フォーカスを記憶させ、記憶させた操作を再現する機能です。パトロールの登録をすれば、ライブ画ページの[自動モード]にパトロールが表示されます。

- ライブ画ページの[設定]>[詳細設定]>[カメラの詳細設定]>[PTZ]>[ポジション]>[パトロール]の[詳細設定へ]で、パトロールの設定画面が表示できます。
- (1) パトロールの記憶数、設定したいパトロール番号を選択する
 - (2) [ズーム]、[フォーカス]、コントロールパッド、[明るさ]、[プリセット]を設定する



- ・パトロールについての詳細は、ユーザーマニュアルを参照してください。
- ・詳細設定で登録した内容は、ライブ画ページで設定を変更することができます。

3.7 ワイパーの設定を行う

本機は特性上、厳しい環境に設置されて前面ガラスが汚れることがあるため、画面上の[開始]ボタンをクリックしてワイパーを制御することにより前面ガラスの汚れをふき取る機能があります。[停止]ボタンをクリックした場合、ワイパーの制御を停止します。

[ワイパー]では[連続制御:高速]、[連続制御:低速]、[一時制御]、[ウォッシャー]が選択できます。[連続制御:高速]、[連続制御:低速]、[一時制御]は前面ガラスが汚れている場合に使用します。[ウォッシャー]は乾いた状態でワイパー制御しても一向に汚れが取れない状況が発生した場合に使用します。

➤ ライブ画ページのカメラ制御パネル表示ボタン>[カメラ制御]パネルにある[ワイパー]で、設定できます。

- (1) [ワイパー]の動作をプルダウンメニューから選択する
 - ・ [連続制御:高速]、[連続制御:低速]、[一時制御]、[ウォッシャー]から選択してください。
- (2) [開始]ボタンをクリックする
 - ・ (1)で選択した動作を開始します。

[連続制御:高速]

前面ガラスを6秒に1回、ふき取り連続動作を行います。

[連続制御:低速]

前面ガラスを11秒に1回、ふき取り連続動作を行います。

[一時制御]

前面ガラスを高速で4回ふき取り動作を行います。

[ウォッシャー]

カメラ本体にウォッシャーノズルを取付座を設け、取り付けたウォッシャーノズルから前面ガラスにウォッシャー液を吹き付け、自動でワイパーでふき取ります。



- ・ライブ画ページの設定パネル>[詳細設定]>[カメラの詳細設定]>左側にある詳細設定メニューの[基本]>[基本]タブの[リレー出力]が[ウォッシャー制御]に設定されているときのみ[ウォッシャー]が選択できます。その際に項目内に[ウォッシャー設定へ]のリンクが表示されます。
- ・ウォッシャー動作中は、[ワイパー]の[開始]と[終了]、パン・チルト・ズームの制御、[自動モード]の[開始]、プリセット移動、[画質/ポジション]タブの各設定が操作ができません。
- ・[連続制御:高速]、[連続制御:低速]に設定して[開始]ボタンをクリックした場合、最大5分後にワイパーは停止します。
- ・パン・チルト・ズーム制御中には、ウォッシャーが[開始]できないことがあります。
- ・自動追尾中にワイパーまたはウォッシャーを開始すると、ワイパーを検知して追尾することがあります。



- ・[ウォッシャー設定へ]の各設定方法の詳細は、ユーザーマニュアルを参照してください。

3.8 ガラスヒーター機能の設定を行う

[ガラスヒーター]は、気温が低い環境で前面ガラスが曇るなどし映像が見えづらくなったときに使用します。

➤ ライブ画ページのカメラ制御パネル表示ボタン>[カメラ制御]パネルにある[ガラスヒーター]で、設定できます。

- (1) [ガラスヒーター継続時間]をプルダウンメニューから選択する
 - ・ [5分]、[10分]、[15分]、[20分]、[30分]、[45分]、[60分]、[90分]、[120分]、[180分]から選択してください。
- (2) [開始]ボタンをクリックする
 - ・ 指定された[ガラスヒーター継続時間]の間[ガラスヒーター]が動作を開始します。



- ・カメラが高温状態となった場合には[ガラスヒーター]が自動的に停止することがあります。

3.9 AIで音を識別する

人の叫び声、ガラスの破損音、クラクション、銃声といった音を識別し、検知することで映像監視を強化できます。

- ライブ画ページの設定パネル>[詳細設定]>[カメラの詳細設定]>左側にある詳細設定メニューの[アラーム]>[音検知]タブをクリックすれば、設定ページが表示されます。
 - (1) [音検知]を[On]にして、音検知を設定する
 - (2) [検知感度]で、検知の感度を選択する
 - (3) [AI音識別対象]で検出する音を選択する
 - ・ 他の検出する音と重複して、[その他]を選択することは推奨していません。例えば、[銃声]と[その他]の2つの音を検出する設定の状態で銃声音を検知したとき、[銃声]と[その他]の2つの音として検出されてしまいます。

3.10 イベントを設定する

あるエリアの動作やカメラへの妨害などを検知するアラームを設定したり、アラームを検出したときの動作などが設定できます。

- ライブ画ページの設定パネル>[詳細設定]>[カメラの詳細設定]>左側にある詳細設定メニューの[かんたん設定]>[イベント動作]タブをクリックすれば、設定ページが表示されます。



- ・ イベントの設定手順は、ユーザーマニュアルを参照してください。
- ・ インターネット公開の設定方法については、ユーザーマニュアルを参照してください。

3.10.1 被写体の動きを検出する

アラームが発生すると、設定したカメラ動作を行います。アラームには指定したエリアの動きを検知したときと、カメラに妨害があったりしたときに検出するパターンがあります。

- ライブ画ページの設定パネル>[詳細設定]>[カメラの詳細設定]>左側にある詳細設定メニューの[アラーム]>[動作検知エリア]タブをクリックすれば、設定ページが表示されます。

3 カメラを設定する

3.12 解像度とフレームレートを設定する



すべてのアラームの詳細は、ユーザーマニュアルを参照してください。

3.10.1.1 物体の動きを検知するエリアを設定する

映像を使った動作検知機能を使用して、物体の動きを検知させるときのエリアを設定します。



- (1) 動作検知エリアを設定したいプリセットポジション番号を選択し、[開始]をクリックする
 - ・ 動作検知エリア設定画面が表示されます。
- (2) 画像内をドラッグして、エリアを設定する
 - ・ 順番にエリアを設定できます。
- (3) [検出面積]と[検出感度]をスライダーバーで調整して、[設定]をクリックする

3.11 通信の安全性を高める

HTTPSを設定すれば、カメラへのアクセスを暗号化し、通信の安全性が高まります。

- ・ HTTPSの設定方法(プリインストール)は、以下のサポート動画を参照してください。
→[サポート動画\(P0002\)](#)
- ・ HTTPSの設定方法(CA証明書)は、以下のサポート動画を参照してください。
→[サポート動画\(P0003\)](#)

3.12 解像度とフレームレートを設定する

- ライブ画ページの設定パネル>[ストリーム]タブ>[共通]の[撮像モード]で、設定します。

3 カメラを設定する

3.14 画像ストリームを設定する



- ・設定、フレームレートの詳細は、ユーザーマニュアルを参照してください。
- ・解像度の詳細は、以下を参照してください。
→[撮像モードと解像度について](#)

3.13 オーバーレイ画像機能を設定する

アップロードした画像をオーバーレイ表示する位置を指定したり、色を指定して透過させたりすることができます。

設定の仕方の詳細はユーザーマニュアルを参照してください。

- ライブ画ページの設定パネル>[詳細設定]>[カメラの詳細設定]>左側にある詳細設定メニューの[基本]>[オーバーレイ画像]タブで設定します。
- (1) [オーバーレイ表示]を[On]にして、画像を選択する
- (2) [表示位置]、[透過]、[透過する色の選択]を設定する
- (3) [設定]をクリックする

3.14 画像ストリームを設定する

3.14.1 ストリームの設定について

ストリームの配信を行うかどうか、圧縮方式をH.265とH.264のどちらにするか、解像度や画質、配信の仕方をどうするかなどを設定します。

- ライブ画ページの設定パネル>[ストリーム]タブで行います。H.265画像、H.264画像のストリームの設定は[ストリーム]タブの[ストリーム]で行います。
- ・配信の仕方については、以下を参照してください。
→[配信量制御\(ビットレート\)について](#)
- ・画像の圧縮方式については、以下を参照してください。
→[スマートコーディングでデータ容量を削減する](#)
- ・各設定方法の詳細は、ユーザーマニュアルを参照してください。

3.14.2 配信量制御(ビットレート)について

ストリームの配信量制御(ビットレート)をする配信モードには以下の種類があり、場合に応じて設定します。[スマートVIQS]などのスマートコーディングを使用してデータ量を減らすこともできます。ストリームの配信量の制御については以下を参照してください。詳細は、ユーザーマニュアルを参照してください。

→[スマートコーディングでデータ容量を削減する](#)

- ・ **固定ビットレート:**

H.265(またはH.264)画像を[1クライアントあたりのビットレート*]で設定したビットレートで配信します。

- ・ **可変ビットレート:**

H.265(またはH.264)画像を[画質]で設定した画質レベルを維持しながら、[フレームレート*]で設定したフレームレートで配信します。このとき、[1クライアントあたりのビットレート*]で設定した最大ビットレート以内でビットレートを可変して配信します。記録容量は[画質]設定や被写体の状況に応じて変化します。

- ・ **フレームレート指定:**

H.265(またはH.264)画像を[フレームレート*]で設定したフレームレートで配信します。

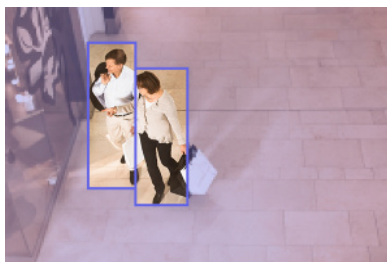
- ・ **ベストエフォート配信:**

ネットワークの帯域に応じて、H.265(またはH.264)画像を[1クライアントあたりのビットレート*]で設定した最大ビットレート以内でビットレートを可変して配信します。

3.14.3 スマートコーディングでデータ容量を削減する

スマートコーディングは、人の顔を鮮明に写すために低圧縮にしたり、背景の部分は高圧縮にしたり、被写体によって圧縮率を最適化するデータ圧縮技術です。

- ライブ画ページの設定パネル>[詳細設定]>[カメラの詳細設定]>左側にある詳細設定メニューの[映像]、または[映像/音声]>[映像]をクリックすると、スマートコーディングの設定画面が表示されます。



この画像は、イメージ画像です。実際の画面の見え方とは異なります。

[スマートVIQS]

物体(頭・人・車・二輪車)が写っている部分の画質を高画質に保ちます。物体以外の部分は低画質、または中画質を保ち、データ量が少なくなるように映像を配信します。

[スマートPピクチャ制御]

データ量を少なくするため、物体(頭・人・車・二輪車)が写っている以外の部分は、データ(マクロブロック)の生成を低減します。

[GOP制御]

データ量を少なくすることができます。

3.15 電力モニターを画面内に表示する

電力モニター機能は、カメラが現在使用している電力情報を画面に表示する機能です。

- ライブ画ページの設定パネル>[詳細設定]>[カメラの詳細設定]>左側にある詳細設定メニューの[メンテナンス]>[ステータス]タブをクリックすると、[電力モニター]の項目がある画面が表示されます。
- (1) [メンテナンス]タブの[ステータス]画面に[電力モニター]の項目を表示する
- (2) [電力モニター]の項目の[確認]ボタンを押下した場合、[電力モニター]画面のウィンドウを表示する



・[電力モニター]画面についての詳細は、ユーザーマニュアルを参照してください。

4 清掃する



- 電源を切ってから行ってください。けがの原因になります。
- ベンジン・シンナーなど有機溶剤をかけたり、使用したりしないでください。ケースが変色することがあります。化学ぞうきんを使用の際は、その注意書きに従ってください。
- 取扱説明書で指示されていないねじを緩めたり、外したりしないでください。

4.1 前面ガラスの清掃について



- レンズクリーニングペーパー(カメラやめがねの清掃に使うもの)で清掃してください。
- 砂ぼこり等が付着していると、前面ガラスに傷がつくことがあります。汚れがひどい場合には、水洗いで清掃してください。

5 仕様

5.1 必要なPCの環境

CPU:	Intel® Core™ プロセッサ・ファミリー <1920 × 1080以内の解像度での利用> -Intel® Core™ i5-6500 以上 -Intel® Core™ i7-6700 以上推奨 <1920 × 1080より高解像度での利用> -Intel® Core™ i7-11700 以上推奨
メモリー:	<1920 × 1080以内の解像度での利用> 4 GB(2 GB×2、デュアルチャネル)以上推奨 <1920 × 1080より高解像度での利用> 16 GB(8 GB×2、デュアルチャネル)以上推奨
ネットワーク機能:	10BASE-T、100BASE-TXまたは1000BASE-T 1ポート
サウンド機能:	サウンドカード(音声機能を使用する場合)
画像表示機能:	解像度:1920 × 1080ピクセル以上 <3840 × 2160の解像度での利用> 高解像度モニタリング:3840 × 2160ピクセル以上 発色:True Color 24ビット以上
対応OS:	Microsoft Windows 11 日本語版 Microsoft Windows 10 日本語版
ウェブブラウザ:	Google Chrome™ Firefox Microsoft Edge(Chromium版以降)
その他:	Adobe® Reader® または Acrobat Reader® (PDFファイルを開覧するため)

5.2 撮像モードと解像度について



- ストリームのビットレートは、ネットワークページの[ネットワーク]タブにある[配信量制御(ビットレート)]に制限されます。
- リフレッシュ間隔が短い場合、被写体によっては設定したビットレートを超過することがあります。
- 同時接続するユーザー数、または、使用する機能の組合せによっては、設定した値よりもビットレートが低下することがあります。設定後に、配信映像をご確認ください。

5.2.1 解像度

解像度です。初期値の数値には下線を引いています。

WV-X67700-Z3-3、WV-X67700-Z3L3、WV-X67701-Z3L3

撮像モード	ストリーム(1)	ストリーム(2)	ストリーム(3)	ストリーム(4)	JPEG(1) *1	JPEG(2)
16:9 (30fps)	<u>3840x2160</u>	3840x2160			<u>3840x2160</u>	
	2560x1440	2560x1440 *2			2560x1440	
16:9 (25fps)		<u>1920x1080</u>			1920x1080	
		1280x720	<u>1280x720</u>	1280x720	1280x720	
		640x360	640x360	<u>640x360</u>	640x360	<u>640x360</u> *3
		320x180	320x180	320x180	320x180	
(A) *4	Max 30(25) f ps *5*6	Max 15(12.5) fps	Max 15(12.5) fps	Max 15(12.5) fps	Max 5(4.2) fps *7*8	Max 15(12.5) fps *8
(B) *4	Max 15(12.5) fps	Max 30(25) fps *5*6	Max 30(25) f ps *5*6	Max 30(25) f ps *5*6		

*1 ストリーム(1)、ストリーム(2)、ストリーム(3)、ストリーム(4)、JPEG(2)に設定されている解像度と同じ解像度が選択できます。

*2 ストリーム(1)が「2560x1440」に設定されている場合、ストリーム(2)は「2560x1440」が選択できます。

*3 ストリーム(1)、ストリーム(2)、ストリーム(3)、ストリーム(4)、JPEG(1)で設定されている解像度に[640x360]が選択されておらず、且つ4種類の解像度が設定されていた場合には、JPEG(2)に[1280x720]が設定されます。

*4 ストリーム(1)、ストリーム(2)、ストリーム(3)、ストリーム(4)の最大フレームレートは、(A)ま

5 仕様

5.2 撮像モードと解像度について

たは(B)のいずれかの組み合わせとなります。

- *5 ストリーム(2)に「3840x2160」または「2560x1440」を選択すると、フレームレートは最大「15fps(12.5fps)」に制限されます。
- *6 ストリーム(4)に「1280x720」を選択した場合、フレームレートは最大「15fps(12.5fps)」に制限されます。
- *7 画像解像度が「3840×2160」のとき、画像更新間隔は最大1fpsに制限されます。画像解像度が「2560 x 1440」のとき、画像更新間隔は最大2fps(2.1fps)に制限されます。
- *8 ストリーム(1)、ストリーム(2)、ストリーム(3)、ストリーム(4)の [ストリーム配信] をすべて [Off] に設定した場合、最大フレームレートは30 fps(25 fps) です。

WV-X67300-Z4-3、WV-X67300-Z4-4、WV-X67300-Z4L3、WV-X67300-Z4L4、WV-X67301-Z4L3、WV-X67301-Z4L4

撮像モード	ストリーム(1)	ストリーム(2)	ストリーム(3)	ストリーム(4)	JPEG(1)	JPEG(2)
16:9(60fps)	1920x1080	1920x1080			1920x1080	
16:9(50fps)	1280x720	1280x720	1280x720		1280x720	
	640x360	640x360	640x360	640x360	640x360	640x360
	320x180	320x180	320x180	320x180	320x180	
	Max 60(50) fps	Max 10(8.3) fps	Max 10(8.3) fps	Max 10(8.3) fps	Max 5(4.2) fps *1	Max 15(12.5) fps *1
<u>16:9(30fps)</u>	<u>1920x1080</u>	1920x1080			<u>1920x1080</u>	
16:9(25fps)	1280x720	<u>1280x720</u>	1280x720		1280x720	
	640x360	640x360	<u>640x360</u>	<u>640x360</u>	640x360	<u>640x360</u>
	320x180	320x180	320x180	320x180	320x180	
	Max 30(25) fps	Max 30(25) fps	Max 30(25) fps	Max 30(25) fps	Max 5(4.2) fps *1	Max 15(12.5) fps *1
4:3(30fps)	1280x960	1280x960			1280x960	
4:3(25fps)	640x480	640x480	640x480	640x480	640x480	640x480
	320x240	320x240	320x240	320x240	320x240	
	Max 30(25) fps	Max 30(25) fps	Max 30(25) fps	Max 30(25) fps	Max 5(4.2) fps *1	Max 15(12.5) fps *1

5 仕様

5.2 撮像モードと解像度について

WV-X67300-Z4-3、WV-X67300-Z4-4、WV-X67300-Z4L3、WV-X67300-Z4L4、WV-X67301-Z4L3、WV-X67301-Z4L4 (続き)

撮像モード	ストリーム(1)	ストリーム(2)	ストリーム(3)	ストリーム(4)	JPEG(1)	JPEG(2)
4:3(15fps)	2048x1536				2048x1536	
4:3(12.5fps)		1280x960			1280x960	
		640x480	640x480	640x480	640x480	640x480
		320x240	320x240	320x240	320x240	320x240
	Max 15(12.5) fps	Max 15(12.5) fps	Max 15(12.5) fps	Max 15(12.5) fps	Max 5(4.2) fps *2	Max 15(12.5) fps

*1 ストリーム(1)、ストリーム(2)、ストリーム(3)、ストリーム(4)の [ストリーム配信]をすべて [Off]に設定した場合、最大フレームレートは30 fps (25 fps) です。

*2 ストリーム(1)、ストリーム(2)、ストリーム(3)、ストリーム(4)の [ストリーム配信]をすべて [Off]に設定した場合、最大フレームレートは15 fps (12.5 fps) です。

5.2.2 制限事項

WV-X67700-Z3-3、WV-X67700-Z3L3、WV-X67701-Z3L3

撮像モード	機能拡張ソフトウェア	画揺れ補正	スマートコーディング	スーパーダイナミック	インテリジェントオート	プライバシーゾーン	自動追尾
16:9(30/25fps)	○ *1	○ *2 *3	○	○ *4	○	○ *5	○

*1 機能拡張ソフトウェアが起動している時、フレームレートは最大「15fps (12.5fps)」に制限されます。

*2 [画揺れ補正]を[On]に設定した場合、[スーパーダイナミック]の設定は[Off]になります。

*3 [画揺れ補正]を[On]に設定した場合、フレームレートは最大「15fps (12.5fps)」に制限されます。

*4 [スーパーダイナミックレベル]を30以上に設定した場合、フレームレートは最大「15fps (12.5fps)」に制限されます。

*5 [プライバシーゾーン]を[On]に設定した場合、フレームレートが最大「15fps (12.5fps)」に制限されます。

5 仕様

5.4 使用できる機能拡張ソフトウェアについて

WV-X67300-Z4-3、WV-X67300-Z4-4、WV-X67300-Z4L3、WV-X67300-Z4L4、WV-X67301-Z4L3、WV-X67301-Z4L4

撮像モード	機能拡張ソフトウェア	画揺れ補正	スマートコーディング	スーパーダイナミック	インテリジェントオート	プライバシーゾーン	自動追尾
16:9(60/50fps)	×	○ *1	○	×	○	○	×
16:9(30/25fps)	○	○ *1	○	○	○	○	○
4:3(30/25fps)	○	○ *1	○	○	○	○	○
4:3(15/12.5fps)	×	○ *1	○	○	○	○	×

*1 [画揺れ補正]を[On]に設定した場合、[スーパーダイナミック]の設定は[Off]になります。

5.3 配信性能について

- ・ 同時にアクセスできるユーザー数は最大14人です。
- ・ 帯域幅は、最大50 Mbpsです。

5.4 使用できる機能拡張ソフトウェアについて

インストール可能な機能拡張ソフトウェア(アプリ)数と容量についての情報です。

WV-X67700-Z3-3、WV-X67700-Z3L3、WV-X67701-Z3L3

アプリ搭載数	アプリ搭載容量(ROM容量)	アプリ搭載容量(RAM容量)
3	150 MB	250 MB

WV-X67300-Z4-3、WV-X67300-Z4-4、WV-X67300-Z4L3、WV-X67300-Z4L4、WV-X67301-Z4L3、WV-X67301-Z4L4

アプリ搭載数	アプリ搭載容量(ROM容量)	アプリ搭載容量(RAM容量)
2	100 MB	100 MB

5 仕様

5.4 使用できる機能拡張ソフトウェアについて

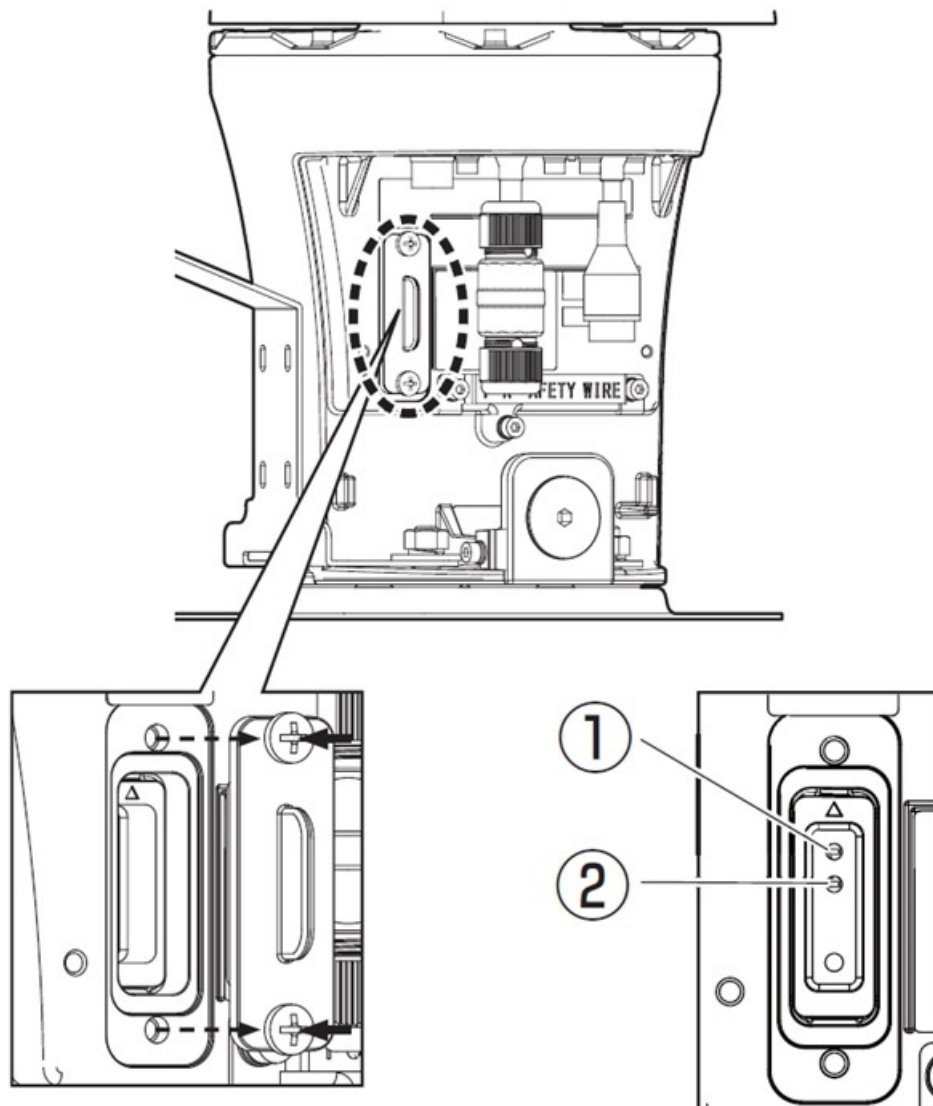


最新のソフトウェアの対応情報、使用時の制約事項については、以下の技術情報ウェブサイトにある<管理番号:C0103>を参照してください。

→[技術情報ウェブサイト](#)

ソフトウェア名称	製品品番	プリインストール	対応状況
AI動体検知アプリケーション	WV-XAE200WUX	○	対応
AIプライバシーガードアプリケーション	WV-XAE201WUX	○	対応
AI顔検知アプリケーション	WV-XAE204WUX	×	非対応
AI人物属性識別アプリケーション	WV-XAE205WUX	×	対応
AI車両属性識別アプリケーション	WV-XAE206WUX	×	対応
AIマスク非着用検知アプリケーション	WV-XAE203WUX	×	非対応
AI混雑検知アプリケーション	WV-XAE207WUX	×	対応
AI状態変化検知アプリケーション	WV-XAE400W	×	対応
ナンバー認識アプリケーション	WV-XAE202WUX	×	対応

5.5 ランプ



- ① LINKランプ(橙)
- ② ACTランプ(緑)

5.5.1 ランプの点灯について

LINKランプ

接続機器と通信可能になったとき

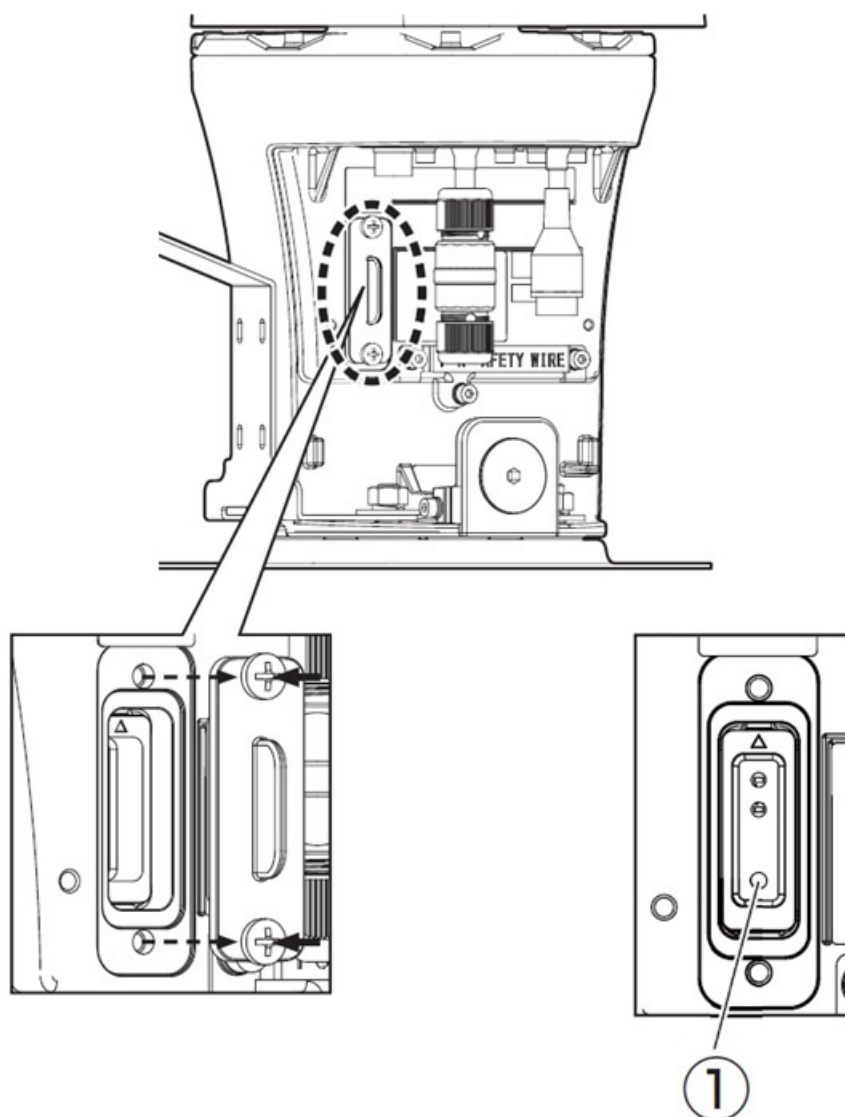
- 橙点灯

ACTランプ

カメラがデータ送受信時

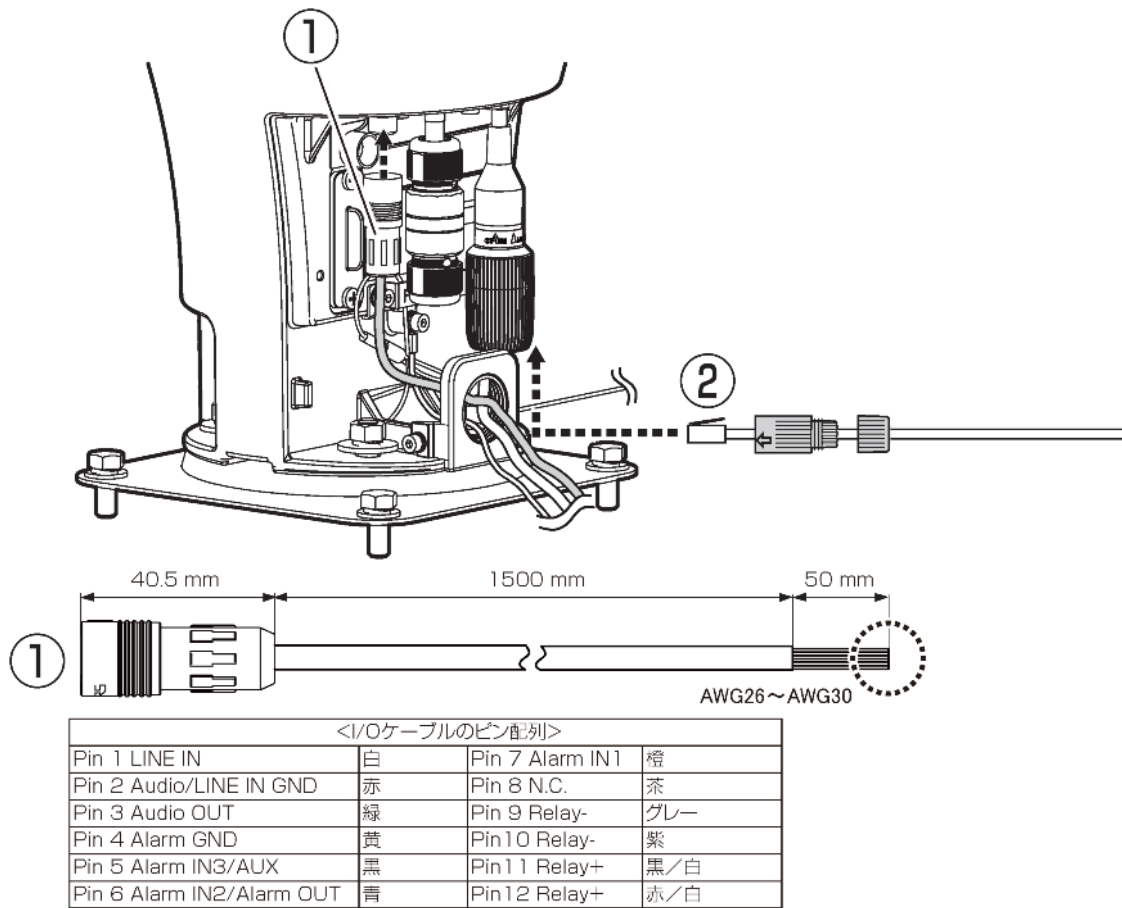
- 緑点滅(アクセス中)

5.6 ボタン



① INITIAL SW(初期化スイッチ)

5.7 ケーブル



- ① マルチケーブル WV-QCA502(別売り)
- ② RJ45プラグ付きEthernetケーブル(カテゴリー5e以上、ストレート、4対(8芯)、100 m未満)

6 その他

6.1 初期化する

INITIAL SW(初期化スイッチ)をONにすることで、本体を初期化することができます。INITIAL SW(初期化スイッチ)の位置については、以下を参照してください。

→ボタン

- (1) 本機の電源を切る
- (2) INITIAL SW(初期化スイッチ)を押しながら、本機の電源を入れる
- (3) INITIAL SW(初期化スイッチ)は、電源を入れたあとも15秒以上押し続ける
- (4) INITIAL SW(初期化スイッチ)ボタンを離す
 - ・ 約2分後に本機が起動されて、ネットワーク設定データを含む設定が初期化されます。正常に起動しない場合は、もう一度やり直してください。

6.2 ソフトウェアのバージョンを確認する

本機の機能はソフトウェアにより実現されています。本機の動作に問題があった場合などは、まず現在のソフトウェアのバージョンを確認することをお勧めします。

➤ ライブ画ページの設定パネル>[詳細設定]>[カメラの詳細設定]>左側にある詳細設定メニューの[メンテナンス]>[バージョンアップ]タブをクリックすると、バージョンが記載されている画面が表示されます。

- (1) [ソフトウェアバージョン]でソフトウェアのバージョンを確認する
 - ・ 現在のソフトウェアのバージョンが確認できます。



最新のバージョンのソフトウェアには、特定の問題の修正が含まれていることがあります。

6.3 ソフトウェアをバージョンアップする

➤ ライブ画ページの設定パネル>[詳細設定]>[カメラの詳細設定]>左側にある詳細設定メニューの[メンテナンス]>[バージョンアップ]タブをクリックすると、ソフトウェアをバージョンアップできる画面が表示されます。

- (1) 最新のソフトウェアをPCにダウンロードする
- (2) [ファイルを選択]をクリックしてダウンロードしたソフトウェアを指定し、[実行]ボタンをクリックする



- ・バージョンアップは、本機と同じサブネット内にあるPCで行ってください。
- ・バージョンアップ中は、本機の電源を切らないでください。また、バージョンアップが終了するまで一切の操作を行わないでください。
- ・バージョンアップを行ったあとは、必ずバージョンを確認してください。また、インターネット一時ファイルを削除してください。

6.4 画質調整時の設定順序について

画質に関する設定は、視認性の調整 → 色の調整 → ノイズ除去の順に設定することを推奨します。

- (1) 視認性を調整する
 - ・ [光量制御モード]、[インテリジェントオート]、[スーパーダイナミック]、[コントラスト強度]、[逆光補正]、[強光補正]、[暗部補正]、[明部補正]、[最大ゲイン]、[最長露光時間]、[ペダスタルレベル]
- (2) 色を調整する
 - ・ [ホワイトバランス]、[クロマレベル]
- (3) ノイズを除去する
 - ・ [デジタル・ノイズ・リダクション]、[シャープネスレベル]



各機能の詳細は、ユーザーマニュアルを参照してください。



- ・画質調整の機能は、相互に影響するものがあります。
- ・必要に応じて、画面の明るさレベルを調整してください。

6.5 被写体の明るさを調整する(明るいシーン)

6.5.1 明るさを調整する

被写体の明るさを調整します。

➤ ライブ画ページの設定パネル>[画質]タブをクリックすると、画質に関する設定ができます。

(1) [画質]の[明るさ]を調整する

- ・ [＋]方向に動かすと、画像は明るくなります。
- ・ [－]方向に動かすと、画像は暗くなります。



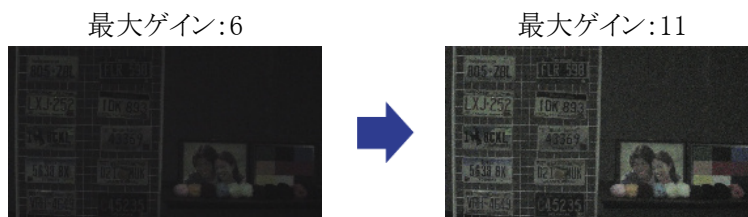
6.6 被写体の明るさを調整する(暗いシーン)

6.6.1 最大ゲインを調整する

暗いシーンでは、最大ゲインを大きくすることで画像が明るくなります。

➤ ライブ画ページの設定パネル>[画質]タブをクリックすると、画質に関する設定ができます。

(1) [最大ゲイン]を[＋]方向に調整する





最大ゲインを大きくするとノイズが増えます。

6.6.2 最長露光時間を調整する

最長露光時間を長くすることで画像が明るくなります。

➤ ライブ画ページの設定パネル>[画質]タブをクリックすると、画質に関する設定ができます。

(1) [最長露光時間]を選択する

- ・ [最長露光時間]を[最大 1/30s](初期設定)より長い時間を選択すると、入力する光量が増えるので、画像が明るくなります。



最長露光時間を長くすると残像が増えます。

最長露光時間: 1/30



最長露光時間: 4/30



6.7 画面の白飛びや黒つぶれを抑える

6.7.1 スーパーダイナミックを設定する

スーパーダイナミックをOnにすると、明度差が大きい場所で撮影しても、明るい部分も暗い部分も忠実に再現します。

➤ ライブ画ページの設定パネル>[画質]タブをクリックすると、画質に関する設定ができます。

(1) [スーパーダイナミック]を[On]にする



照明の条件によって次のような現象が見られるときは、[スーパーダイナミック]を[Off]に設定してください。

- 画面のちらつきや色の変化が生じる場合
- 画面上の明るい部分にノイズが生じる場合

スーパーダイナミック : Off



スーパーダイナミック : On



6.7.2 逆光補正を設定する

[逆光補正]に設定することで、屋外から強い光が入る環境における屋内の被写体の黒つぶれを抑制します(屋内の被写体が明るくなります)。

- ライブ画ページの設定パネル>[詳細設定]>[カメラの詳細設定]>左側にある詳細設定メニューの[映像]、または[映像/音声]>[画質]タブにある[画質調整]>[詳細設定へ]をクリックすると、画質調整の設定画面が表示されます。

(1) [スーパーダイナミック]の[逆光/強光補正]で[逆光補正(BLC)]に設定する



[スーパーダイナミック]を[On]に設定している場合、または[インテリジェントオート]を[On]に設定している場合は、[逆光補正]が設定できません。

逆光補正 : Off



逆光補正 : On

レベル : 16



6.7.3 強光補正を設定する

[強光補正]を設定することで、車のヘッドライトなど明るい光による被写体の白とびを抑制します。

- ライブ画ページの設定パネル>[詳細設定]>[カメラの詳細設定]>左側にある詳細設定メニューの[映像]、または[映像/音声]>[画質]タブにある[画質調整]>[詳細設定へ]をクリックすると、画質調整の設定画面が表示されます。

- (1) [スーパーダイナミック]の[逆光/強光補正]で[強光補正]を選択する



スーパーダイナミックおよびインテリジェントオートが Off 時のみ、[強光補正]が設定できます。

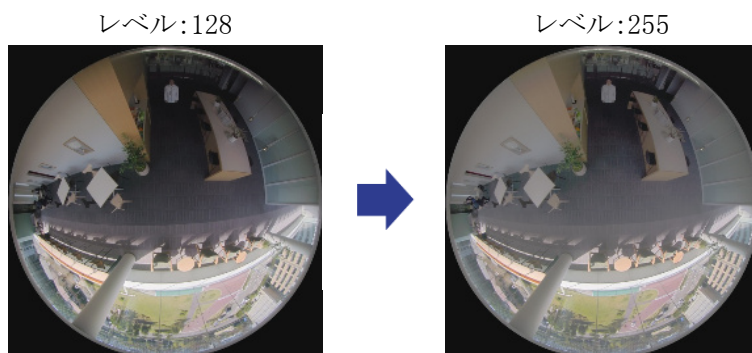


6.7.4 暗部補正を調整する

[暗部補正]を調整することで、画像の暗い部分を明るくします。

- ライブ画ページの設定パネル>[詳細設定]>[カメラの詳細設定]>左側にある詳細設定メニューの[映像]、または[映像/音声]>[画質]タブにある[画質調整]>[詳細設定へ]をクリックすると、画質調整の設定画面が表示されます。

- (1) [詳細設定]の[暗部補正]のレベルを[+]方向に調整する



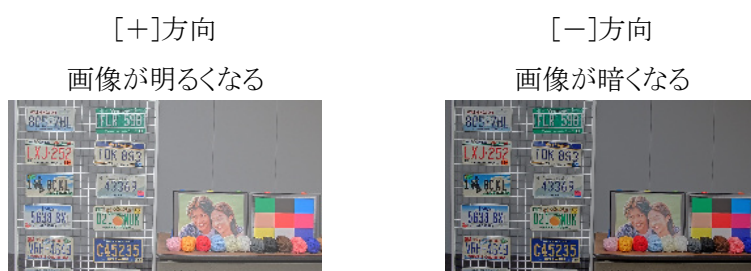
6.7.5 [ペDESTALレベル]を調整する

[ペDESTALレベル]を調整することで、画像の黒レベルが調整できます。

- ライブ画ページの設定パネル>[詳細設定]>[カメラの詳細設定]>左側にある詳細設定メニューの[映像]、または[映像／音声]>[画質]タブにある[画質調整]>[詳細設定へ]をクリックすると、画質調整の設定画面が表示されます。

(1) [詳細設定]の[ペDESTALレベル]を調整する

- [＋]方向に動かすと、画像は明るくなります。
- [－]方向に動かすと、画像は暗くなります。



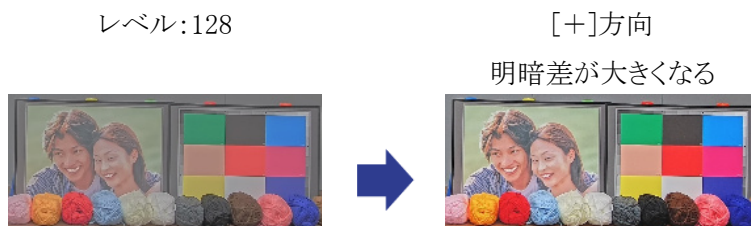
6.8 被写体のコントラストを調整する

6.8.1 コントラストを調整する

[コントラスト強度]を調整して画像の明暗差を大きくすることで、明暗差が少ない被写体の視認性を改善できます。

- ライブ画ページの設定パネル>[詳細設定]>[カメラの詳細設定]>左側にある詳細設定メニューの[映像]、または[映像／音声]>[画質]タブにある[画質調整]>[詳細設定へ]をクリックすると、画質調整の設定画面が表示されます。

(1) [詳細設定]の[コントラスト強度]のレベルを[＋]方向に調整する



6.9 フリッカーの発生を抑える

[光量制御モード]を使って、蛍光灯によるフリッカー(ちらつき)を自動補正します。

- ライブ画ページの設定パネル>[画質]タブをクリックすると、画質に関する設定ができます。
- (1) [光量制御モード]の[フリッカレス(50 Hz)]、または[フリッカレス(60 Hz)]を選択する
 - ・ 地域によって、50 Hz/60 Hzを使い分けてください。

6.10 被写体の残像を軽減する(明るいシーン)

6.10.1 インテリジェントオート(動き優先レベル)を設定する

[インテリジェントオート]を使用することで、シーン(逆光、屋外、夜景など)や人物の顔などの動きのある被写体をカメラが判別します。そして、カメラが自動的にレンズから入る光の量、ゲイン、シャッター速度、コントラストを調整することで、動きのある被写体を見やすくします。

- ライブ画ページの設定パネル>[詳細設定]>[カメラの詳細設定]>左側にある詳細設定メニューの[映像]、または[映像/音声]>[画質]タブにある[画質調整]>[詳細設定へ]をクリックすると、画質調整の設定画面が表示されます。
- (1) [インテリジェントオート]を[On]にして、[顔優先レベル(明るさ)]と[動き優先レベル(シャッター時間)]を調整する
 - ・ [+]方向に調整することで、被写体のぶれが軽減されます。



低照度環境でレベルを大きくすると、ノイズが増えます。

Off(人物がぶれて
いる)



On(人物のぶれ
が少ない)



6.10.2 最長露光時間を調整する

最長露光時間を短くすることで残像が軽減されます。

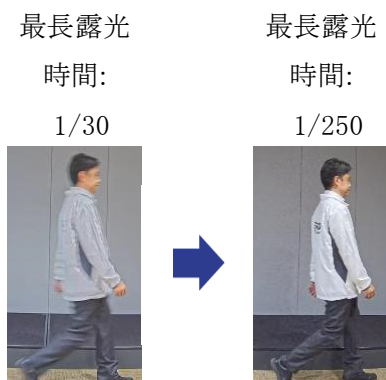
➤ ライブ画ページの設定パネル>[画質]タブをクリックすると、画質に関する設定ができます。

(1) [最長露光時間]を[最大 1/30s](初期設定)より短い時間を選択する

- ・ [最長露光時間]を[最大 1/30s](初期設定)より短い時間に設定すると、残像が軽減されます。



低照度環境の場合、最長露光時間を短くすると被写体が暗くなりノイズは増えます。



6.11 被写体の残像を軽減する(暗いシーン)

6.11.1 デジタル・ノイズ・リダクションを調整する

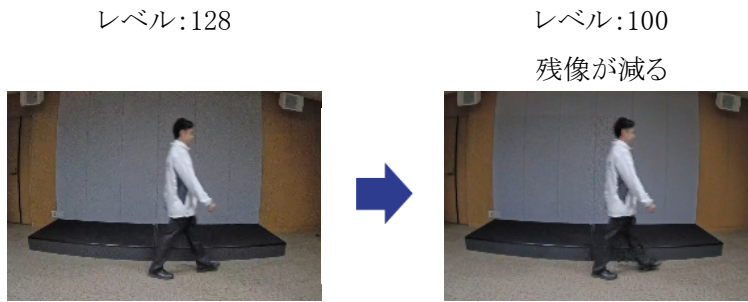
[デジタル・ノイズ・リダクション]を調整して、ノイズリダクションの効果を弱くすることで、残像が軽減されます。

➤ ライブ画ページの設定パネル>[画質]タブをクリックすると、画質に関する設定ができます。

(1) [デジタル・ノイズ・リダクション]を[-]方向に調整する



ノイズリダクションの効果を弱くすると、ノイズは増えます。



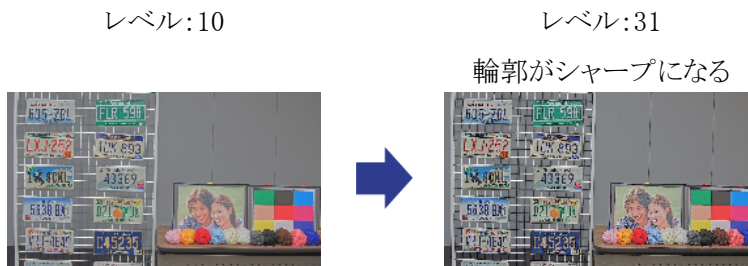
6.12 被写体の輪郭をくっきりさせる

6.12.1 シャープネスレベルを調整する

[シャープネスレベル]を調整して、画像の輪郭をシャープにします。

➤ ライブ画ページの設定パネル>[画質]タブをクリックすると、画質に関する設定ができます。

(1) [シャープネスレベル]を[+]方向に調整する



6.13 色を調整する

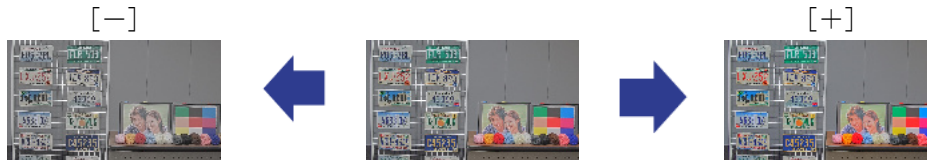
6.13.1 色の濃さを調整する

[クロマレベル]を調整することで、色の濃さを調整します。

➤ ライブ画ページの設定パネル>[詳細設定]>[カメラの詳細設定]>左側にある詳細設定メニューの[映像]、または[映像/音声]>[画質]タブにある[画質調整]>[詳細設定へ]をクリックすると、画質調整の設定画面が表示されます。

(1) [画質基本調整]または[詳細設定]の[クロマレベル]を調整する

- ・ [＋]方向に動かすと、派手で鮮やかな色になります。
- ・ [－]方向に動かすと、落ち着いた色になります。



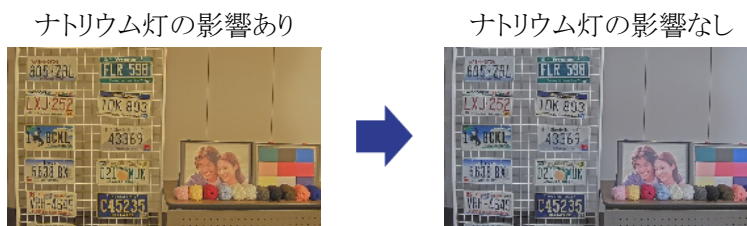
6.13.2 ホワイトバランスを調整する

色調がナトリウム灯などの影響を受けている場合は、[ホワイトバランス]を使って調整します。

- ライブ画ページの設定パネル>[詳細設定]>[カメラの詳細設定]>左側にある詳細設定メニューの[映像]、または[映像／音声]>[画質]タブにある[画質調整]>[詳細設定へ]をクリックすると、画質調整の設定画面が表示されます。

(1) [ホワイトバランス]で[ATW2]を選択する

- ・ ナトリウム灯下などで、カメラがホワイトバランスを自動調整します。



6.14 被写体のノイズを軽減する(明るいシーン)

6.14.1 シャープネスレベルを調整する

[シャープネスレベル]を調整して、画像の輪郭をソフトにすることで、被写体周辺のノイズが軽減されます。

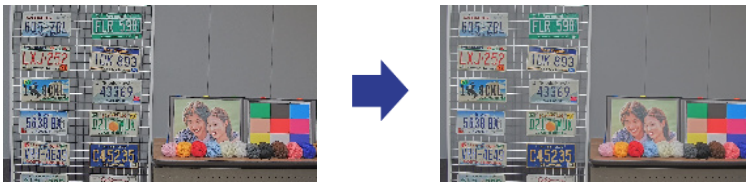
- ライブ画ページの設定パネル>[画質]タブをクリックすると、画質に関する設定ができます。

(1) [シャープネスレベル]を[－]方向に調整する

レベル:31

レベル:5

輪郭がソフトになる



6.15 被写体のノイズを軽減する(暗いシーン)

6.15.1 デジタル・ノイズ・リダクションを調整する

[デジタル・ノイズ・リダクション]を調整して、ノイズリダクションの効果を強くすることで、ノイズが軽減されます。

➤ ライブ画ページの設定パネル>[画質]タブをクリックすると、画質に関する設定ができます。

(1) [デジタル・ノイズ・リダクション]を[+]方向に調整する



ノイズリダクションの効果を強くすると、残像が増えます。

レベル:90



レベル:255

ノイズが減る



6.16 故障かな！？

修理を依頼される前に、この表で症状を確かめてください。

これらの処置をしても直らないときや、この表以外の症状のときは、お買い上げの販売店にご相談ください。

現象	原因	対策	参照
電源が入らない／本機が正常に起動しない	<p>PoE++電源の場合</p> <ul style="list-style-type: none"> ・使用環境に合った PoE++ (IEEE802.3bt 準拠) 給電装置を選択できていない可能性があります。 ・複数のPoE++端末機器を接続できる給電装置によっては、供給できるトータル電力の制限を超えると、電源供給されないものがあります。 	<ul style="list-style-type: none"> ・使用温度によって下記のどちらかを選択してください。 90W PoE++ :-50℃～+65℃ 60W PoE++ :-30℃～+65℃ ・PoE++給電装置の取扱説明書をお読みください。 	設置編
	<p>AC100～240 V電源の場合</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電源ケーブルが本機の仕様に合う電源に確実に接続されていますか？ ・電源防水コネクタが正しく組み立てられ、本機に確実に取り付けられていますか？ 	<ul style="list-style-type: none"> ・接続されているか確認してください。 ・コネクタの配線接続と、本機に確実に取り付けられているか確認してください。 	

6 その他

6.16 故障かな!?

現象	原因	対策	参照
ポジション設定した場所にカメラが向かない	設定したポジション位置からカメラの向きがずれている可能性があります。	ポジションリフレッシュを実行すると位置が補正されます。また、スケジュール機能でポジションリフレッシュを設定すると、定期的にカメラの向きを補正することができます。場合によっては、プリセットポジションを再設定してください。	ユーザーマニュアル
		-40℃以下の環境でプリセット移動すると位置がずれる場合があります。パンチルト最高速を制限することで改善できます。例、パンチルト最高速 50° /s	ユーザーマニュアル
カメラがPAN・TILT動作の途中で停止し、機械音がする	カメラの向きがずれてしまった可能性があります。	詳細設定メニューの[初期化]タブで、ポジションリフレッシュを行ってください。	ユーザーマニュアル
自動的にカメラが回りだす	ノイズによる影響が考えられます。	外来ノイズが発生していないかどうか、確認してください。	ユーザーマニュアル
	低温起動時に、PAN、TILT、ZOOMの位置精度を上げるために自動的にポジションリフレッシュ動作を実施することがありますが、故障ではありません。	—	—
ネットワークケーブルを接続してもLINKランプが橙色に点灯しない	・本機にEthernetケーブルが正しく接続されていますか？	・Ethernetケーブルを正しく接続してください。	—

6 その他
6.16 故障かな！？

現象	原因	対策	参照
	<ul style="list-style-type: none"> ・本機が接続されているハブまたはルーターが正しく動作していますか？ ・本機に接続したEthernetケーブルが断線していませんか？ 	<ul style="list-style-type: none"> ・お使いのハブまたはルーターが正しく動作しているか確認してください。 ・別のEthernetケーブルと交換してください。 	
カメラの動作音が大きい	カメラの動作速度を調整することで改善します。	カメラの設定速度を下げてください。	—
音声入力にノイズが発生する	<p>以下のことが考えられます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・カメラ、スイッチングハブ、周辺機器のケースが接地されていない ・電力線などが近くに配線されている ・周辺に、強い電界や磁界を発生する機器がある(テレビやラジオの送信アンテナ、エアコンのモーター、電源トランスなど) 	<p>周辺機器の見直しで改善されない場合は、出力インピーダンスの低いオーディオ出力を接続してください。</p>	設置編
前面ガラスに汚れが付着してしまい、現場の状況が見えにくい	前面ガラスに付着した汚れを除去することで改善する場合があります。	前面ガラスに付いた雨粒を簡易的に落とす、ワイパー機能を実行してください。	—
オートフォーカス(AF)が合わない	以下のような場所あるいは被写体の場合は、自動でフォーカスを調整できない場合があります。	ソフトウェア画面上から手動でフォーカスを調整してください。	—

現象	原因	対策	参照
	<ul style="list-style-type: none"> ・動きが大きい ・照度変化が大きい ・低照度 ・極端に明るかったり反射したりする ・窓越し ・前面ガラスが汚れやすい場所 ・白壁など明暗が少ない ・ちらつきが激しい 		

6.17 使用上の注意事項

・ 画像・画質への影響について

下記の設置条件においては、画質が低下したり、画像が見えにくくなる場合があります。

- 降雨時、風により前面ガラスに雨滴が付着した場合
- 積雪時、風により前面ガラスに雪が付着した場合(付着程度は降雪量、雪質により異なります)
- 空気中の粉じん・自動車の排気ガスなどで前面ガラスに汚れが付着した場合

・ IR LED Light/ 白色LED Lightフロント部分に結露が発生する場合

設置後使用開始時、またはご使用中に、IR LED Light/ 白色LED Lightのフロント部分に結露が発生する場合がありますが故障ではありません。結露は、カメラの電源を入れることで消すことができます。IR LED Light/ 白色LED Light消灯状態でおおよそ2時間、点灯状態でおおよそ10分で結露は消えていきます。

・ 低温環境での使用について

寒冷地でもご使用いただけるよう、本機内部にヒーターが組み込まれています。

ヒーターは、外気温度が約5℃以下になると自動的に動作し、約10℃以上になると停止します。

内部温度が-20℃以下の環境で設置・使用開始すると、電源投入直後はヒーターによって本機内部が温まるのを待ってから起動しますので、起動に時間がかかる場合があります。

また内部温度が-25℃以下の環境で設置、使用開始すると、正常に使用できないことがあります。この場合は本機が温まるのを待ってから(約2時間以上)再度、電源を入れてください。本機が温まることによって前面ガラスに付着した雪や霜が解凍されますが、周囲の温度や風雪の程度によっては解凍できない場合があります。

低温で使用する場合はワイパーゴムに付着した水分が凍結して動きにくくなる場合があります。

・ **電池について**

本機は内部に電池が組み込まれています。電池は、日光、火などにより過度の熱にさらされる環境に放置しないでください。

・ **前面ガラスに直接触れないでください**

汚れると画質劣化の原因となります。

・ **使用中、画面に「WARMING UP-PLEASE WAIT」と表示されたときは**

本機内部が低温になっています。内部が暖まるのを待ってから本機は自動で再起動します。しばらくお待ちください。

・ **本機を使用しなくなった場合は放置せず、必ず撤去してください。**

・ **ワイパーの使用について**

ワイパーは雨天/降雪またはウォッシャー使用時以外は使用しないでください。乾燥状態で使用するとワイパーゴムが摩耗します。また、ワイパーの連続動作は5分で自動的に止まりますのでご注意ください。

・ **消耗品について**

次の部品は消耗品です。寿命時間を目安に交換してください。なお、寿命時間は、使用環境、使用条件により変わります。寿命時間は、+35℃にて使用した場合の目安です。

- レンズ部、PANモーター、TILTモーター、TILT用細線同軸ケーブル、PANメインギヤ、TILTメインギヤ、ギヤユニット:約370万回動作、冷却ファン:約52000時間、スリップリング:約370万回動作、ワイパーゴム:約12万回動作(交換目安約2年)、ワイパーモーター:約80万回動作

- * 設定されたポジション移動動作を長期間続けると、スリップリングにごみがたまることがあります。ポジションリフレッシュ動作をスケジュール設定により、定期的(1回/1週間程度)に実行させることによって防ぐことができます。

本機のスリップリングに関する情報については、弊社技術情報ウェブサイト<管理番号: C0125>を参照してください。

・ **レンズ/回転台について**

レンズやパン・チルト回転台などは長期間操作しないと、内部に塗布されたグリースの粘度が高まり、動かなくなることがあります。レンズやパン・チルト回転台を定期的に動かすか、または、ポジションリフレッシュを行って定期的に動かして使用してください。

・ **海岸地域への設置について**

- 特に海岸地域や融雪剤を散布される地域で雨水が当たらない場所へ設置する場合は、付着した塩分を除去するために定期的に水で洗い流すなど清掃をお願いします。
- 海岸地域や融雪剤を散布される地域に設置する場合は、機器の状態を定期的に点検してください。(必要に応じて部品交換などを実施してください。)

・ **オープンソースソフトウェアについて**

- 本製品にはGNU General Public License (GPL)、GNU Lesser General Public License (LGPL) その他に基づきライセンスされるオープンソースソフトウェアが含まれています。
- お客様は、当該ソフトウェアのソースコードを入手し、GPLまたはLGPLに従い、複製、頒布および改変できます。
- オープンソースソフトウェアのライセンスやソースコードに関する詳細は、本機の設定メニューの[サポート]ページの[本製品で使用しているOSSについては、こちらを参照ください。]をクリックして、表示される内容をお読みください。
- なお、ソースコードの内容などについてのご質問にはお答えしかねますので、あらかじめご了承ください。

・ **著作権について**

GPL/LGPLその他に基づきライセンスされるオープンソースソフトウェアを除き、本製品に含まれるソフトウェアの譲渡、コピー、逆アセンブル、逆コンパイル、リバースエンジニアリングは禁じられています。また、本製品に含まれるすべてのソフトウェアの輸出法令に違反した輸出行為には禁じられています。

・ **商標および登録商標について**

- Microsoft、Windows、Windows Media、Internet Explorer、Microsoft EdgeおよびActiveXは、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- Intel、Intel Coreは、アメリカ合衆国および／またはその他の国における Intel Corporation またはその子会社の商標です。
- Adobe、Acrobat ReaderおよびAdobe ReaderはAdobeの商標です。
- iPad、iPhoneは、米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商標です。
- AndroidおよびGoogle Chromeは Google LLC の商標です。
- Firefoxは、米国およびその他の国における Mozilla Foundation の商標です。
- その他、この説明書に記載されている会社名・商品名は、各会社の商標または登録商標です。

6.18 免責について

- ・ この商品は、特定のエリアを対象に監視を行うための映像を得ることを目的に作られたものです。この商品単独で犯罪などを防止するものではありません。
- ・ 弊社はいかなる場合も以下に関して一切の責任を負わないものとします。
 - ① 本商品に関連して直接または間接に発生した、偶発的、特殊、または結果的損害・被害
 - ② お客様の誤使用や不注意による障害または本商品の破損などの不便・損害・被害
 - ③ お客様による本商品の分解、修理または改造が行われた場合、それに起因するかどうか

にかかわらず、発生した一切の故障または不具合

- ④ 本商品の故障・不具合を含む何らかの理由または原因により、映像が表示などできないことと被る不便・損害・被害
- ⑤ 第三者の機器などと組み合わせたシステムによる不具合、あるいはその結果被る不便・損害・被害
- ⑥ お客様による監視映像・記録が何らかの理由(ユーザー認証OFFでの使用を含む)により公となり、使用され、その結果生じた、被写体となった個人・団体などによるプライバシー侵害などを理由とする賠償請求、クレームなど
- ⑦ 登録した情報内容が何らかの原因(ユーザー名、パスワードなどの認証情報を忘れたことにより本商品を初期化する場合を含む)により、消失してしまうこと

6.19 ネットワークに関するお願い

本機はネットワークへ接続して使用するため、以下のような被害を受けることが考えられます。

- ① 本機を経由した情報の漏えいや流出
- ② 悪意を持った第三者による本機の不正操作
- ③ 悪意を持った第三者による本機の妨害や停止

このような被害を防ぐため、お客様の責任の下、下記のような対策も含め、ネットワークセキュリティ対策を十分に行ってください。

- ・ ファイアウォールなどを使用し、安全性の確保されたネットワーク上で本機を使用する。
- ・ PCが接続されているシステムで本機を使用する場合、コンピューターウイルスや不正プログラムの感染に対するチェックや駆除が定期的に行われていることを確認する。
- ・ 不正な攻撃から守るため、ユーザー認証を利用し、ユーザー名とパスワードを設定し、ログインできるユーザーを制限する。
- ・ 画像データ、認証情報(ユーザー名、パスワード)、アラームメール情報、FTPサーバー情報、DDNSサーバー情報などをネットワーク上に漏えいさせないため、ユーザー認証でアクセスを制限するなどの対策を実施する。
- ・ 管理者で本機にアクセスしたあとは、必ずすべてのブラウザを閉じる。
- ・ 管理者のパスワードは、定期的に変更する。また、認証情報(ユーザー名、パスワード)を第三者の目に触れないよう、適切に保管する。
- ・ 本機、ケーブルなどが容易に破壊されるような場所には設置しない。