



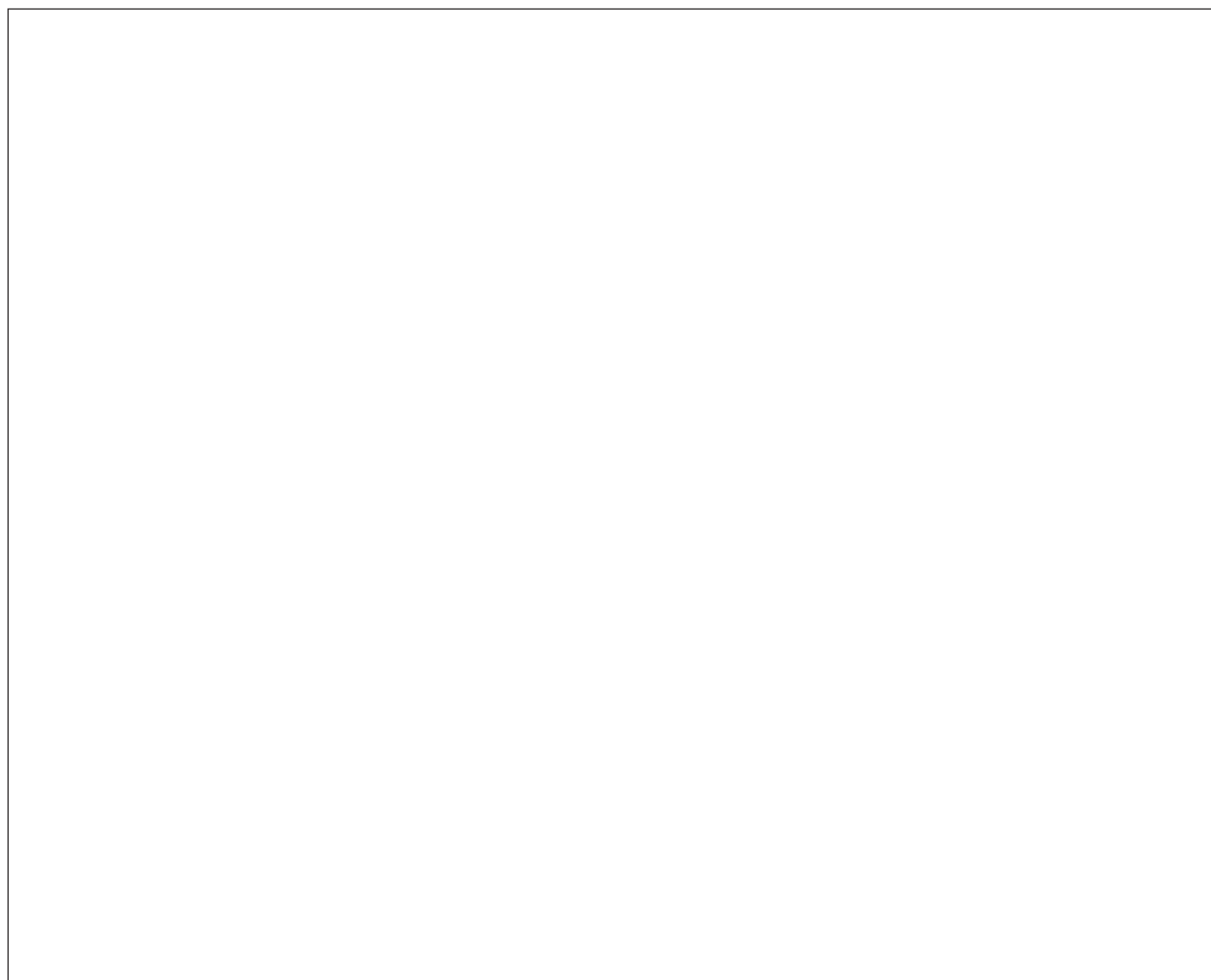
機能拡張ソフトウェア

(混雜検知AIアプリケーション)

形名

NC-SWA110

取扱説明書



もくじ

はじめに	はじめに	3
	商品概要	3
	特長	3
	仕様	3
	取扱説明書について	3
	必要なPCの環境	3
	商標および登録商標について	4
	オープンソースソフトウェアについて	4
	著作権について	4
	免責について	4
	ご使用の前にお読みください	5
<hr/> 準備	運用までの流れ	6
	本製品をインストールする	6
	解除キーフレーズを登録する	7
<hr/> 設定	必要な設定を行う	8
	1. 設定画面をひらく	8
	2. 基本設定（基本タブ）	9
	3. 定期送信設定（定期送信タブ）	11
	4. 詳細設定（詳細タブ）	13
	5. デモ画面	16
	6. 検知枠について	17
<hr/> その他	Open Source Software	18
	付録	19

はじめに

商品概要

機能拡張ソフトウェアNC-SWA110（以下、本製品）は、ネットワークカメラ（別売り、以下カメラ）をより便利にお使いいただくためのソフトウェアです。本製品をカメラにインストールし、解除キーを登録することで、AI混雑検知機能の設定条件に基づいたアラーム外部のシステムに通知することができます。

重要

- 本製品は、カメラ1台ごとに必要です。

特長

- 本製品は、既存の監視システムに、追加で組み込むことが可能です。
(ネットワークカメラと本製品だけを追加)
- 本製品は、設定した条件になるとアラームを指定した通知先へ通知します。
- 本製品は、検知した人数情報を定期的に指定した送信先へ送信します。
- 本製品には、以下の特徴があります。
①ディープラーニング技術と画像処理技術により、人物を検知し、混雑を検知することができます。
②カメラに本製品をインストールするだけで、カメラ単体で混雑検知が可能です。

仕様

混雑検知方法	対象エリアで設定時間の間に設定人数以上を継続すると検知
人物サイズ	肩幅 64 ~ 1400pixel(FHD モデル)
検出可能な画角	俯角45°以内
最大カウント人数	40 人
設定エリア数	最大4 個
検知人数	エリア毎に1 ~ 40 人
検知までの時間	エリア毎に1 ~ 600 秒
HTTP 定期送信	送信先4 ケ所、送信間隔1, 5, 10, 15, 30, 60 分、SSL 対応
設置場所	屋内（直射日光で白飛びしない軒下を含む）
照度	50 lux 以上（被写体周囲）

取扱説明書について

本書は、本製品をカメラにインストールする方法と運用を開始する前に必要な設定、および運用時の操作方法について説明しています。本製品はカメラにインストールしてご使用いただくため、ご使用の際には、お使いのカメラの取扱説明書もあわせてお読みください。

お使いのカメラの機種によっては、本書で使用している画面例と異なる場合があります。

本書では、パーソナルコンピューターをパソコンまたはPCと表記しています。

必要なPCの環境

設定などで使用するPC環境、要件については、お使いのカメラの取扱説明書をお読みください。

はじめに（つづき）

商標および登録商標について

- Internet Explorer、Microsoft Edge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。
- Microsoft Corporationのガイドラインに従って画面写真を使用しています。
- Google ChromeはGoogle LLCの商標です。
- Mozilla、Firefoxは、米国およびその他の国におけるMozilla Foundationの商標です。
- ONVIFは、ONVIF Inc.の商標です。

オープンソースソフトウェアについて

- 本製品は以下のオープンソースソフトウェアを使用しています。

ソフトウェア名称	ライセンス名称
cwebsocket	The MIT License
libjpeg-turbo	<ul style="list-style-type: none">• The IJG (Independent JPEG Group) License• The Modified (3-clause) BSD License• The zlib License

- 対応するライセンス文は18ページの「Open Source Software」を参照してください。

著作権について

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は禁じられています。

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。
- 弊社は如何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、画像が表示・記録などできることおよび記録した情報が消失したことで被る不便・損害・被害
 - ③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
 - ④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
 - ⑤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

ご使用の前にお読みください

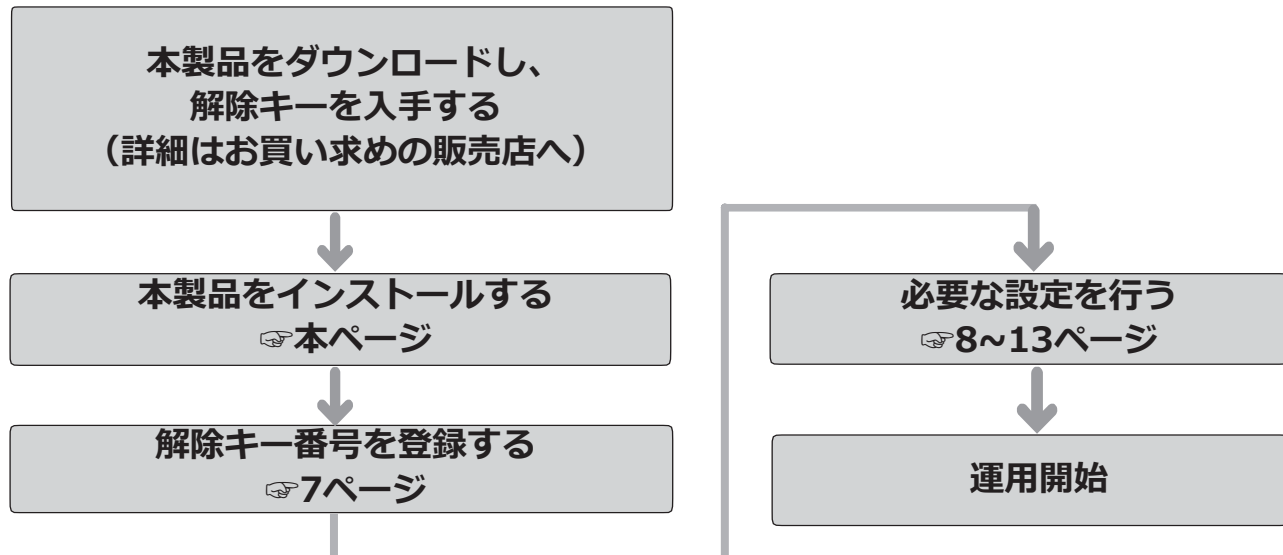
以下のような場合、人物を検出しにくい、または誤検知になることがあるため、正しく混雑を検知できないことがあります。

- 人物にピントが合っていない。
- 人物がぶれています。
- 人物が白飛び、あるいは黒潰れしている。
- 人物の肩上がり2/3以下しか映っていない。
- カメラ撮像角度が俯角45°より大きい。
- カメラの「設定」メニュー > 「映像/音声」> 「画質」で設定されたプライバシーゾーンに隠れて、人物が一部しか映っていない。
- 人物がカメラに近すぎます。
- 人物が小さすぎる（仕様の肩幅以下のサイズ）。
- 人形やポスターなどを検知することができます。
- 横たわっている人物や倒れている人物を正しく検知できないことがあります。

その他の注意事項を以下に記載します。

- カメラに映っている人数が40人以上の場合、検出できない人物があり、正しく混雑検知できなくなります。
- 撮像モードが「[4:3]」には対応していません。
- AI混雑検知アプリケーションが対応している「画像回転」設定は、「0°(Off)」と「180°(上下回転)」です。
- お使いのカメラによっては、AI混雑検知アプリケーションを使用すると、配信フレームレートが制限されます。
- 撮像モードが16:9モード(60fpsモード)/16:9モード(50fpsモード)/4:3モード(15fpsモード)/4:3モード(12.5fpsモード)の場合には、機能拡張ソフトウェアは使用できません。
- NC-SWA100とNC-SWA110の同時使用はできません。
- AI混雑検知アプリケーションが動作中に、カメラ本体の撮像モードやストリームの設定を変更すると、アプリケーションは再起動します。AI混雑検知アプリケーションの設定画面・デモ画面を開いている場合は再読み込みしてください。
- プライバシーゾーンを設定している場合、プライバシーゾーン内では人物を検知できません。
- 独自アラーム通知のメッセージIDはエリア1:「98」, エリア2:「99」, エリア3:「100」, エリア4:「101」になります。
- 独自アラーム通知設定については、カメラ本体の取扱説明書の独自アラーム通知を参照ください。
- 設定画面・デモ画面を表示するには、Mozilla Firefox, Google™ Chrome™, Microsoft Edgeをお使いください。Internet Explorerには対応していません。
- デモ画面は1つのブラウザだけに表示可能です。複数のブラウザでの同時アクセスには対応していません。
- データ暗号を「On」に設定すると、デモ画面の画像は表示されません。
- 設定画面はHTTPS接続すると、検知枠が表示されません。
- デモ画面はHTTPS接続に対応していません。
- 他の機能拡張ソフトウェアと一緒に使用すると、デモ画面の人物と枠の位置のずれが大きくなることがあります。
- 撮影場所の明るさや被写体の動きなど、各種の設置条件やご利用環境により人物を検出しにくい、または検出しづらくなったり、誤動作したりする場合があります。導入前に現地の環境評価に関する事前調査が必要です。
- 混雑検知機能の設定、あるいはその結果で被る不便、損害、被害に関して弊社は一切の責任を負わないものとします。
- 免責や個人情報の保護、商標および登録商標、著作権についてはお使いのカメラの取扱説明書をお読みください。

運用までの流れ



本製品をインストールする

以下の手順で、本製品をダウンロードし、お使いのカメラにインストールします。

- (1) 「混雑検知AIアプリケーション」をダウンロードし、パソコンに保存します。ダウンロード方法につきましてはお買い求めの販売店へお問い合わせください。

重要

- 保存先のディレクトリ名に、スペース、全角文字は使用しないでください。

- (2) カメラの「設定」メニュー > 「機能拡張ソフトウェア」ページ > 「ソフトウェア管理」タブを選択します。



- (3) [ファイルの選択]ボタンをクリックしてダウンロードした「混雑検知AIアプリケーション」を指定します。

- (4) 「新しい拡張ソフトウェアをインストールする。」が選択されていることを確認し、[実行] ボタンをクリックします。
ソフトウェアのインストールが開始されます。
インストールが完了すると、拡張ソフトウェアの一覧および「ソフトウェア管理」画面に「AI混雑検知」が追加されます。

重要

- MELOOK4レコーダーを介さず、本製品をインストールする場合はカメラ本体の設定[ネットワーク]->[通信速度]を「Auto」に設定することを推奨します。通信速度の設定方法についてはカメラ本体の取扱説明書操作・設定編をお読みください。
- カメラの「残ROM容量」「残RAM容量」を確認してください。容量が不足している場合は、インストール済みの別の機能拡張ソフトウェアをアンインストールしてください。アンインストール方法についてはカメラの取扱説明書操作・設定編をお読みください。
- インストール中は、カメラの電源を切らないでください。
- インストール中は、インストールが終了するまで一切の操作を行わないでください。

解除キー番号を登録する

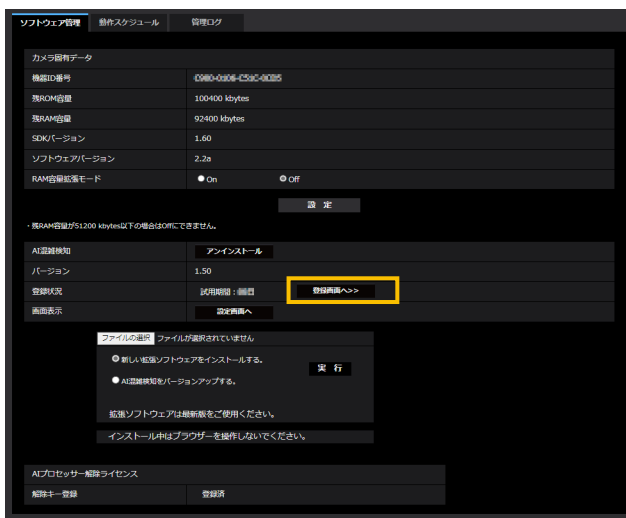
本製品を使用するには、本製品の解除キー番号を取得し、お使いのカメラに登録する必要があります。
解除キー番号の取得につきましてはお買い求めの販売店へご確認ください。

メモ

- 本製品には、試用期間が設定されています。試用期間中は解除キー番号を登録しないで本製品をお使いいただけます。試用期間（90日）を過ぎてご使用になる場合は、解除キー番号の取得、登録を行ってください。

解除キー番号を登録します。

- (1) カメラの「設定」メニュー > 「機能拡張ソフトウェア」ページ > 「ソフトウェア管理」タブを選択します。



- (2) [登録画面へ>>] ボタンをクリックして、「アプリケーション登録」画面を表示します。



- (3) 「解除キー番号」欄に、取得した解除キー番号をハイフン（-）無しで入力し、[登録] ボタンをクリックします。解除キーの登録後、「混雑検知AIアプリケーション」が有効になります。

メモ

- 解除キー番号は、アクセスレベルが「1.管理者」のユーザーだけが登録できます。アクセスレベルの設定方法については、カメラの取扱説明書をお読みください。

必要な設定を行う

1. 設定画面をひらく

AI混雑検知アプリケーションをインストールすると、カメラの「設定」メニュー > 「機能拡張ソフトウェア」ページ > 「ソフトウェア管理」タブに「AI混雑検知」メニューが追加されます。



「AI混雑検知」メニューをクリック、または「設定画面へ」をクリックすると、「混雑検知機能設定」画面が開きます。なお、「混雑検知機能設定」画面を開くためには、「機能拡張ソフトウェア」ページ > 「動作スケジュール」タブでスケジュール登録を行う必要があります。

「混雑検知機能設定」画面には「基本」、「定期送信」「詳細」の3つのタブ画面があります。「混雑検知機能設定」を開いた直後は、「基本」タブが選択されています。

メモ

- 設定画面やデモ画面を表示するには、Mozilla Firefox、Google™ Chrome™、Microsoft Edgeをお使いください。Internet Exploreに対応していません。

必要な設定を行う（つづき）

2. 基本設定（基本タブ）

基本画面では、検知エリアとアラーム条件（人数・時間）を設定することができます。また、カメラ映像画面で検知エリア枠・人物の検知枠を表示し、確認することができます。



■カメラ映像画面

[映像画面]

- 設定されたエリアと検知した人物を枠で表示します。
- 各エリア：エリア設定すると、各エリアの色で枠を表示します。
エリア1：白色、エリア2：青色、エリア3：緑色、
エリア4：赤色
 - 人物検知（赤枠）：アラームが発生したエリア内にいる人物を赤枠で表示します。
 - 人物検知（青枠）：各エリアに入っている人物を青枠で表示します。
 - 人物検知（水色枠）：全てのエリアに入っていない人物を水色枠で表示します。

メモ

- デモ画面を表示すると、カメラ映像画面には人物の検知枠は表示されなくなります。
- 人物の検知枠は、1つのブラウザだけに表示可能です。複数のブラウザでの同時アクセスには対応していません。
- デモ画面を表示し、デモ画面を閉じた後は、検知枠を自動で再表示しませんので、ブラウザを再読み込みしてください。

[描画種別]

アイコンをクリックして、描画形式を選択します。

- 検知エリア（多角形）：検知エリアを多角形（最大16角形）で描画します。
- マスクエリア（多角形）：マスクエリアを多角形（最大16角形）で描画します。
- 検知エリア（選択）：描画した検知エリアを選択します。
- マスクエリア（選択）：描画したマスクエリアを選択します。
- 消去**：選択した検知エリア、マスクエリアを消去します。
- 全て消去**：描画したすべての検知エリア、マスクエリアを全て消去します。

メモ

- 検知エリア（多角形）、マスクエリア（多角形）を描画したとき、最後に始点を選択することでエリア設定を完了します。
- 検知エリア（選択）、マスクエリア（選択）で選択した検知エリア、マスクエリアは、枠の内側をドラッグすることで移動することができます。
- 検知エリアを消去する場合、複数の検知エリアが重なっているときは、重なっているエリア内でマウスを左クリックすると選択される枠が順番に切り換わります。

必要な設定を行う（つづき）

メモ

- 検知枠の下辺の中央を検知枠の位置としています。この検知枠の位置が検知エリアに入るよう検知エリアを設定してください。
- 複数の検知エリア、マスクエリアを同時に選択することはできません。
- 初期設定では、描画エリア全体が検知エリアとして設定されています。
- カメラの「設定」メニューで「撮像モード」・「画像回転」を変更すると、検知エリア、マスクエリア設定は初期設定に戻ります。

■検知エリア設定

検知したいエリアを最大4つ設定できます。エリア毎にアラーム条件（人数と時間）を設定します。設定人数以上が設定時間継続するとアラームが動作します。

[エリア1]～[エリア4]

画像上で頂点を複数指定（最大16個）することで、多角形（最大16角形）のエリアを設定できます。各エリアは重なって設定することもできます。エリア1から順に設定されます。

初期設定：[エリア1] 全画面、[エリア2] /
[エリア3] / [エリア4] 設定なし。

メモ

- 検知エリア（多角形）を描画したとき、最後に始点を選択することでエリア設定を完了します。
- 人物の検知枠下辺の中央を検知枠の位置としています。この検知枠の位置が検知エリアに入るよう検知エリアを設定してください。詳細は、「検知枠について」（→17ページ）を参照してください。

[状態]

エリアの混雑検知を有効にするかどうかを設定します。
有効：混雑検知を有効にします。有効なエリアは実線で表示します。

無効：混雑検知を無効にします。無効なエリアは破線で表示します。

初期設定：[エリア1] 有効、[エリア2] / [エリア3] /
[エリア4] 無効

[アラーム条件] - [人数（人）]

エリア毎にアラームが動作する人数を設定します。

設定可能範囲：1～40（人）

初期設定：5

[アラーム条件] - [時間（秒）]

エリア毎に設定人数以上に検知人数が設定時間を継続すると、アラームを動作します。

この継続する時間を設定します。

設定可能範囲：1～600（秒）

初期設定：10

メモ

- 画像内での最大検知人数は40人です。
- 画像内の人数が40人以上の場合、検出できない人物があり、正しく混雑検知できなくなります。
- 検知人数がアラーム条件の人数より少なくなった場合の時間経過のカウント方法については、「4.詳細設定（詳細タブ）」を参照ください。

[設定]

クリックすると、検知エリアの設定内容が有効になります。

■設定データ初期化

[実行]

クリックすると、[基本] タブ、[定期送信] タブ、[詳細] タブのすべての設定を初期設定に戻します。

■デモ画面表示

[実行]

クリックすると、別ウィンドウにデモ画面が表示されます。デモ画面の表示については、「5.デモ画面を見る」を参照してください。

マウスカーソルを当てると、デモ画面の注意事項を表示します。

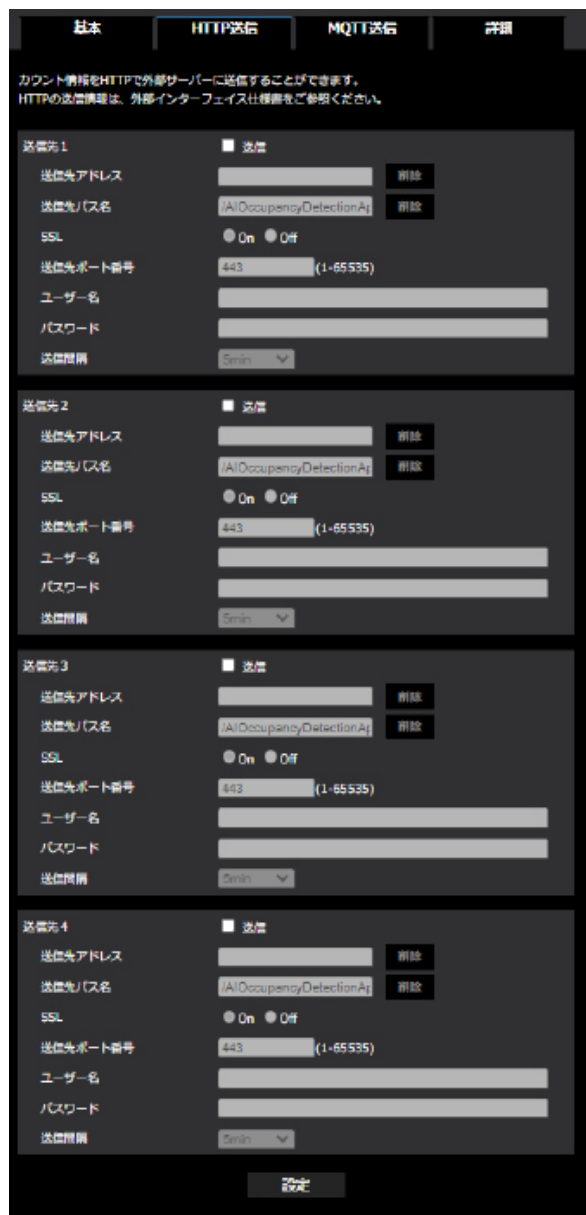
メモ

- デモ画面を実行すると、設定画面に検知枠が表示されなくなります。
- デモ画面にはJPEG（1）を表示します。JPEG（1）の解像度設定は1920×1080以下を推奨します。

必要な設定を行う（つづき）

3. 定期送信設定（定期送信タブ）

混雑情報をHTTPで送信する送信先（1～4）と送信間隔を設定します。



■送信先1、送信先2、送信先3、送信先4

混雑情報を4ヶ所まで個別に送信することができます。
4つの送信先の設定項目はすべて同じです。

[送信]

チェックを入れると、送信を行います。

初期設定：チェック無し

[送信先アドレス]

送信するHTTPサーバーのIPアドレスまたはホスト名を設定します。

入力可能文字数：63文字以内

入力可能文字：半角英数字、半角記号 [.] [_] [-]

初期設定：空欄

[削除]

クリックすると、[送信先アドレス] が未入力状態に戻ります。

[送信先パス名]

送信先のパス名を入力します。

入力可能文字数：128文字以内

入力不可文字：全角、半角記号 「"」「&」「;」

初期設定：/AIOccupancyDetectionApp

[削除]

クリックすると、[送信先パス名] が未入力状態に戻ります。

[SSL]

送信にSSLを使用するかどうか選択します。

初期設定：On

[送信先ポート番号]

送信先のポート番号を設定します。

設定可能ポート番号：1～65535

初期設定：443

[ユーザー名]

送信先との認証用ユーザー名を入力します。

入力可能文字数：0～63文字

入力不可文字：全角、半角記号 「"」「&」「:」「;」「¥」

初期設定：空欄

[パスワード名]

送信先との認証用パスワードを入力します。

入力可能文字数：0～63文字

入力不可文字：全角、半角記号 「"」「&」

初期設定：空欄

必要な設定を行う（つづき）

[送信間隔]

送信する時間間隔を選択します。

1 min、5 min、10 min、15 min、30 min、60 min

初期設定：5 min

[設定]

クリックすると、送信先 1～4 の設定内容が有効になります。



■ MQTT送信

混雑情報をMQTTで送信する場合の通知内容と通知間隔を設定します。

[カウントデータ送信]

チェックを入れると、カウントデータの送信を行います。

初期設定：チェック無し

[アラーム送信]

チェックを入れると、アラーム送信を行います。

初期設定：チェック無し

[MQTT設定へ]

クリックするとカメラ本体のMQTT設定画面を表示します。

[トピック]

送信するMQTTトピック名を入力します。半角の英数字および記号を128文字以内で入力します。

[QoS]

QoSのレベルを0, 1, 2から選択します。0<1<2と通信品質が高くなります。

0 : QoS0でメッセージは最高1回配信されます。メッセージがサーバーに届くかは保証されません。

1 : QoS1でメッセージは最低1回配信されます。メッセージが送信先に届くことが保証されるが重複して届く可能性があります。

2 : QoS2でメッセージは正確に1回配信されます。メッセージが過不足なく1回のみ到着することが保証されます。

初期設定：1

[Retain]

最後に通知したメッセージをMQTTサーバーに保存させる場合にはチェックを入れます。

初期設定：チェックなし

[送信間隔（カウントデータ送信のみ）]

カウントデータを送信する時間間隔を選択します。

1 min、5 min、10 min、15 min、30 min、60 min

初期設定：5 min

必要な設定を行う（つづき）

4. 詳細設定（詳細タブ）

「基本」タブのアラーム条件の「時間（秒）」を計測するアラーム検知タイマーの初期化条件とアラームを通知する動作の設定について、ご使用の環境に合わせて設定します。



■アラーム検知タイマーの初期化条件

検知エリア内の検知人数を超えると、アラーム検知タイマーを開始し、タイマーが「アラーム条件」の「時間（秒）」になると、アラームを検知します。アラーム検知タイマーは以下の動作を行います。

- ① [アラーム条件] の [人数（人）] 以上：アラーム検知タイマーを開始します。
 - ② 「タイマーを初期化する人数割合 (%)」以上、[アラーム条件] の [人数（人）] 未満：アラーム検知タイマーを一時停止します。
 - ③ 「タイマーを初期化する人数割合 (%)」未満：アラーム検知タイマーを初期化します。
- ここでは、アラーム検知タイマーの初期化に関する設定を行います。

[タイマーを初期化する人数割合 (%)]

「アラーム条件」の「時間（秒）」のタイマーを初期化する人数の割合を選択します。この割合よりも少なくなると、タイマーを初期化します。

50%、60%、70%、80%、90%、100%

初期設定：80%

【停止中のタイマーを初期化する時間（秒）】

検知人数が「タイマーを初期化する人数割合 (%)」以上、「アラーム条件」の「人数（人）」未満の場合、タイマーを停止する時間を設定します。この時間を超えると、タイマーを初期化します。

入力可能時間：0 ~ 600 (秒)

初期設定：5 (秒)

■アラーム通知動作設定

アラーム検知後に、「アラーム条件」の「人数（人）」以上を継続している場合の通知に関する動作を設定します。

周期通知：「アラーム条件」の「時間（秒）」間隔でアラーム通知します。

継続通知：カメラの「アラーム無検知時間」の間隔で継続的にアラーム通知します。

初回のみ通知：アラーム条件の人数・時間に達した初回のみ通知します。

初期設定：周期通知

■人物判定閾値

人物の頭部または全身として判定する閾値を設定します。値が小さいほど人物として検知しやすくなりますが、誤った検知をしやすくなります。

1 ~ 99

初期設定：(頭部) 30、(全身) 25

■人物の最小検知サイズ (pixel)

検知対象の下限ピクセル数（横幅）を入力します。設定したピクセル数以下の検知結果を除外します。設定可能なピクセル数は解像度によって変わります。（例：FHDカメラの場合 1920）

0 ~ ****

初期設定：38

■ONVIF Metadataの送信間隔

ONVIF Metadataの送信間隔を設定します。

15秒、1分

初期設定：15秒

必要な設定を行う（つづき）

メモ

- ご使用の環境に合わせて、アラーム検知タイマーの初期化条件を調整してください。
- (タイマーを初期化する人数割合 (%)) × (アラーム条件の人数 (人)) の小数点は切り捨てします。
例えば、12人×80% = 9.6人の場合は9人とします。
- アラーム検知タイマーの初期化条件の仕組みについて、以下の表やグラフを参照ください。

M:アラーム条件の人数 (人)

N:タイマーを初期化する人数割合 (%) × M

ただし、小数点は切り捨てます。

T:停止中のタイマーを初期化する時間 (秒)

検知人数 アラーム検知タイマー

[M] 人以上 タイマー開始

[N] 人以上 [M] 人未満 タイマー停止 (T秒経過で初期化)

[N] 人未満 タイマー初期化

■ M:10人, N:8人 (10人×80%)、T:5秒の場合

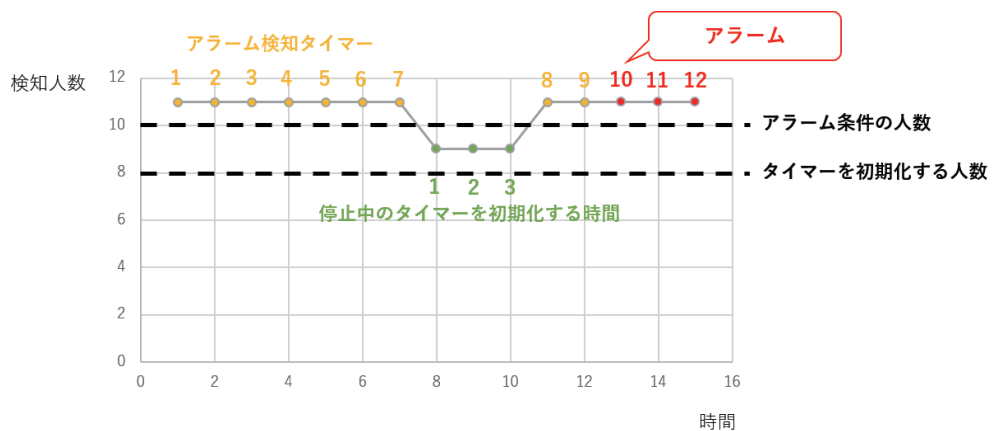
検知人数 アラーム判定タイマー

10人以上 タイマー開始

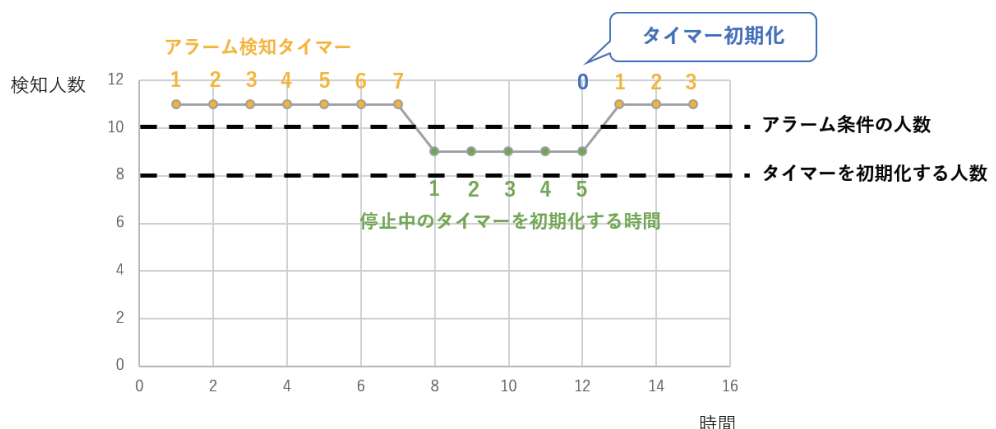
8人以上10人未満 タイマー停止 (5秒経過で初期化)

8人未満 タイマー初期化

- ①3秒間は検知人数より少なくなり、アラーム検知タイマーが一時的に停止した場合

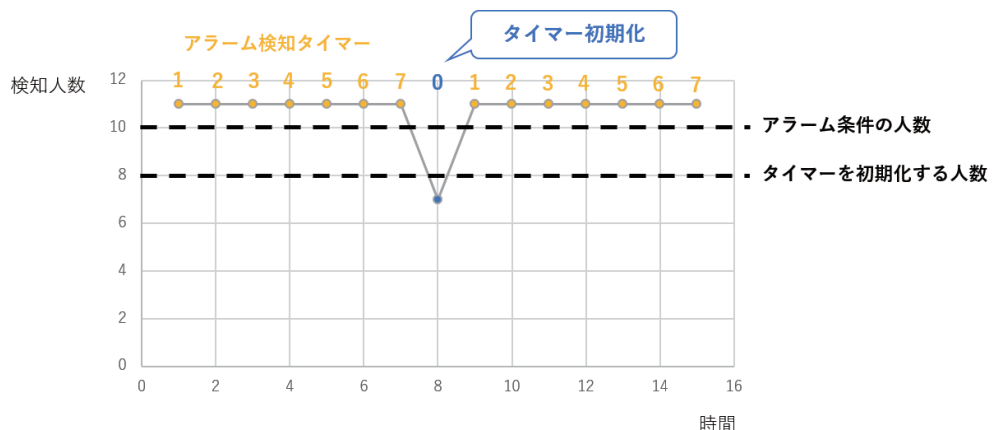


- ②検知人数が「停止中のタイマーを初期化する時間 (秒)」の5秒間、「人数 (人)」より少なくなったために、初期化された場合



必要な設定を行う（つづき）

- ③検知人数が「人数（人）」×80%以下になり、アラーム検知タイマーが初期化された場合

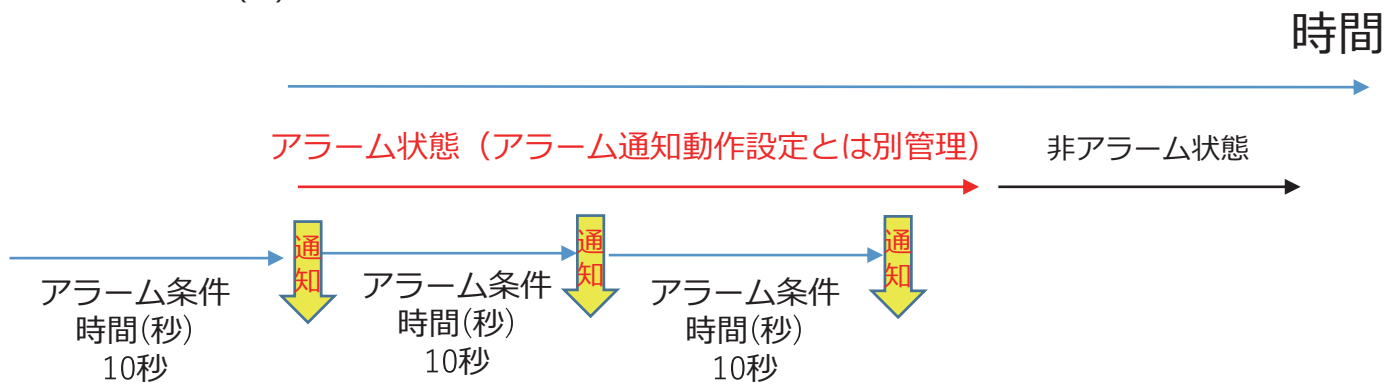


- 「アラーム通知動作設定」の「周期通知」と「継続通知」の通知動作の違いは以下になります。
- 周期通知の場合、アラーム条件の「時間(秒)」がカメラのアラーム無検知時間より短い場合、アラーム条件の「時間(秒)」の間隔でアラームが通知されないことがあります。

アラーム通知例

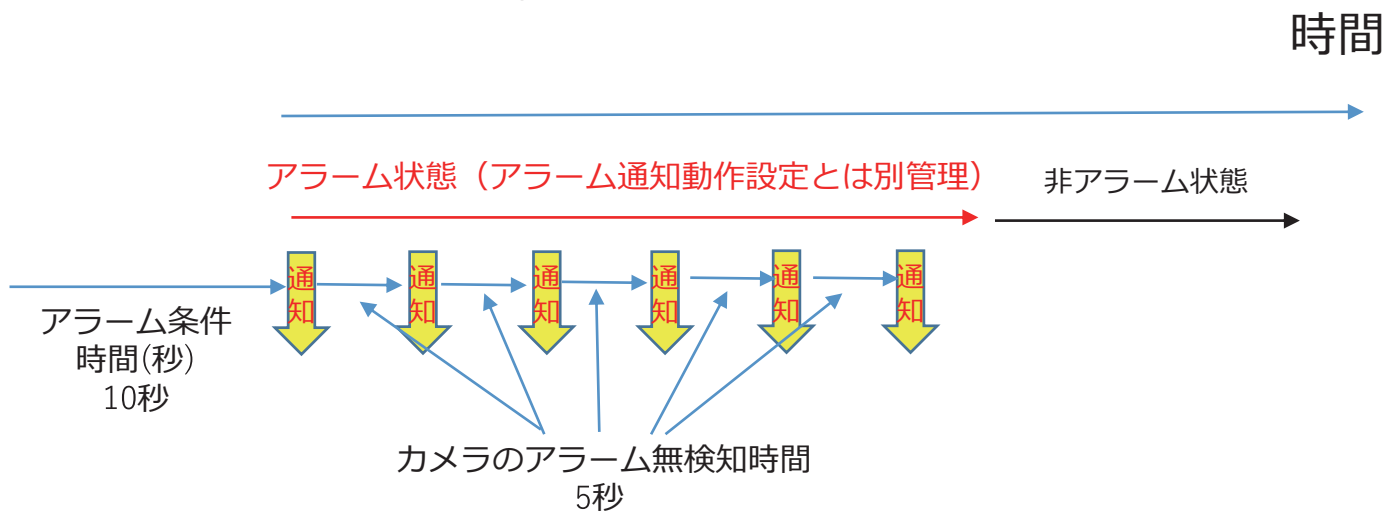
■周期通知の場合

(アラーム条件時間(秒)が10秒設定の例)



■継続通知の場合

(カメラのアラーム無検知時間5秒設定の例)



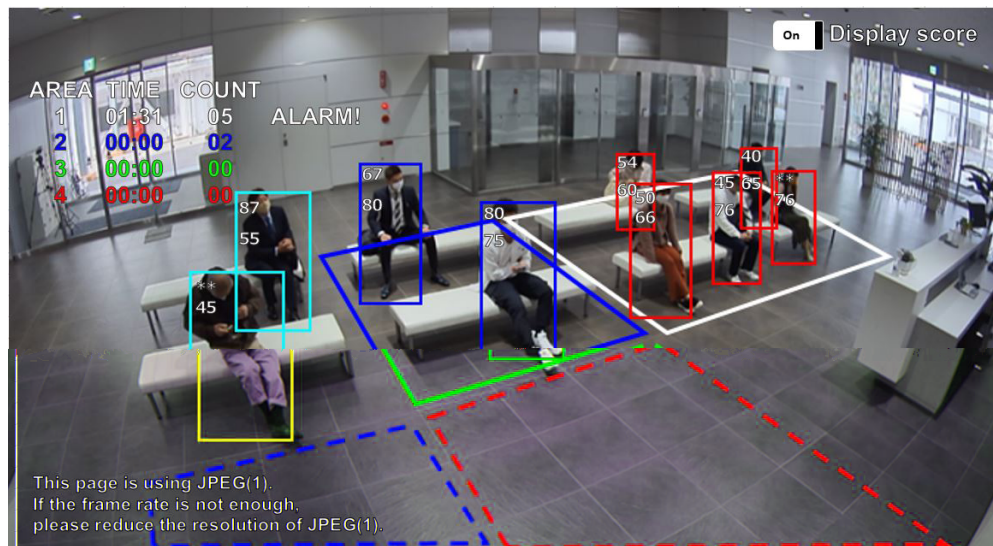
必要な設定を行う（つづき）

5. デモ画面

「基本」タブ画面の「デモ画面表示」の「実行」ボタンをクリックすると、デモ画面が表示されます。検知エリア、検知枠、各検知エリアのタイマー、検知人数、アラームを表示します。

メモ

- ・デモ画面はJPEG (1) の画像を表示します。JPEG (1) の解像度を1920×1080に設定してください。



[検知エリア]

設定した検知エリアを色表示します。

エリア1：白色、エリア2：青色、エリア3：緑色、
エリア4：赤色

実線：「有効」に設定されているエリア

破線：「無効」に設定されているエリア

[検知枠]

人物を検知すると枠を表示します。

人物検知（赤枠）：アラームが発生したエリア内に

いる人物を赤枠で表示します。

人物検知（青枠）：エリアに入っている人物を青枠

で表示します。

人物検知（水色枠）：全のエリアに入っていない人物

を緑枠で表示します

[エリア状態] (AREA1 ~ AREA4)

TIME : 設定人数以上になっている時間（タイマー）
を表示します。

COUNT : 検知している人数を表示します。

ALARM! : アラーム検知すると「ALARM!」を表示します。

[Display score]

スイッチをOnにすると、頭部スコア（上）、全身スコア
(下) を検知枠内の左上に表示します。

検知スコアが閾値以下の場合は「**」を表示します。

メモ

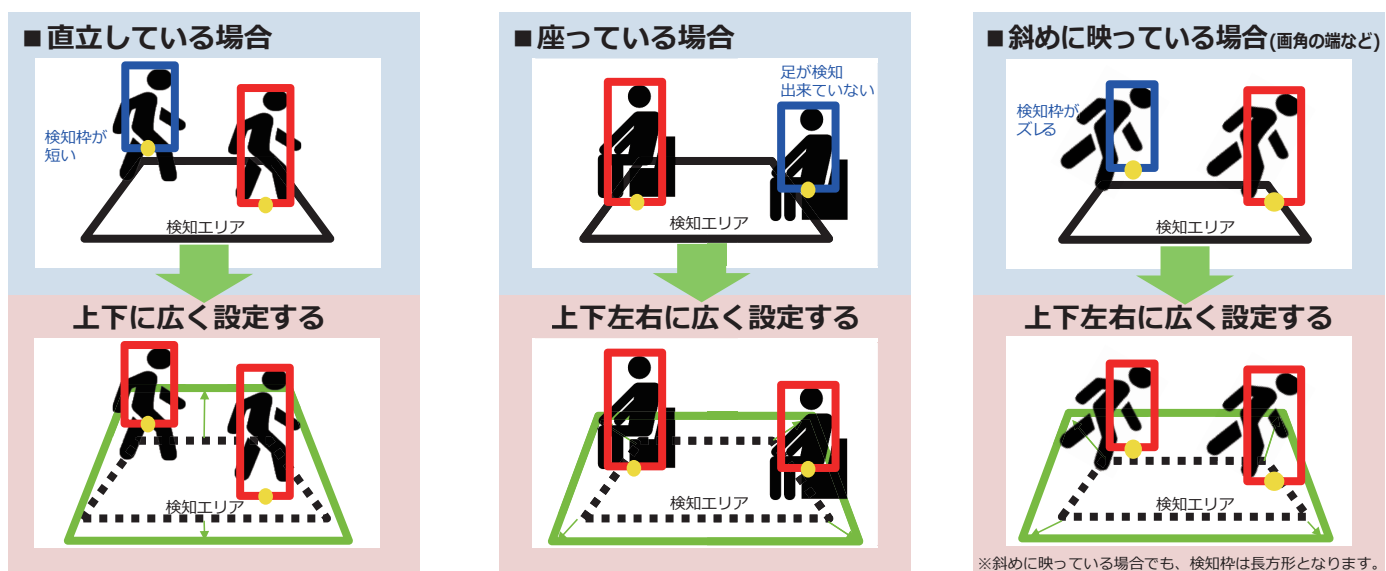
- ・デモ画面を表示するには、Mozilla Firefox, Google™ Chrome™, Microsoft Edgeをお使いください。Internet Explorerには対応していません。
- ・デモ画面は1つのブラウザだけに表示可能です。複数のブラウザでの同時アクセスには対応していません。
- ・データ暗号を「On」に設定すると、デモ画面の画像は表示されません。
- ・デモ画面はHTTPS接続に対応していません。
- ・他の機能拡張ソフトウェアと同時に使用すると、デモ画面の人物と検知枠の位置のずれが大きくなることがあります。
- ・デモ画面は、デモ用のため、実際の運用で使用することは推奨していません。

必要な設定を行う（つづき）

6. 検知枠について

人物の状態により検知枠の表示が変わりますので、検知エリアは大きめに設定してください。

人物の検知枠下辺の中央を検知枠の位置としています。この検知枠の位置が検知エリアに入るよう検知エリアを設定してください。



※検知エリア内判定されている検知枠は「赤」、検知エリア外判定されている検知枠は「青」で示しています。

Open Source Software

The MIT License (MIT)

Copyright (c) 2015 Andrew Putilov

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the libjpeg-turbo Project nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS", AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

付録

適切な被写体のサイズについて

本ソフトウェアには検知できる被写体に推奨サイズがございます。本ソフトウェアはグリッド表示における1マス分が推奨サイズです。被写体が1マス以上映る環境でのご使用をお願いします。グリッド表示の方法につきましては、ご使用のカメラの取扱説明書をご覧ください。



三菱電機株式会社

© 2023 MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION ALL RIGHTS RESERVED

SM-Y8909B
2023年9月作成