

設定方法マニュアル

ヒートマップの設定方法

[LUCICAM] LC-IP12F-7010C / LC-IP6F-7007C

Ver.1-20250916





概要

本稿ではヒートマップの設定方法を解説します。

注意事項

- ・デバイスの機種やファームウェアのバージョンによって一部表記や操作が異なる場合があります。
- ・ヒートマップ機能は一部機種(LC-IP12F-7010C / LC-IP6F-7007C ※ 2025 年 9 月時点)のみ対応しています。

目次

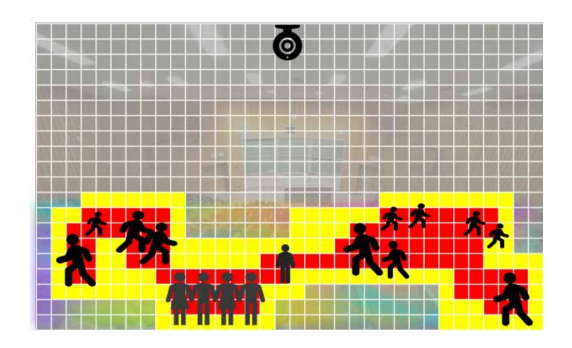
- 1. ヒートマップの概要 (P3 ~
- 2. ヒートマップの設定 (P5 ~
- 3. ヒートマップの確認 (P9~
- 4. ヒートマップデータのグラフ表示(P12~



ヒートマップの概要



ヒートマップの概要



画面を最大 64 × 36 の小さなグリッドに分割します。 人物を検出するとその人物の中心点のグリッドが 1 カウントされます。

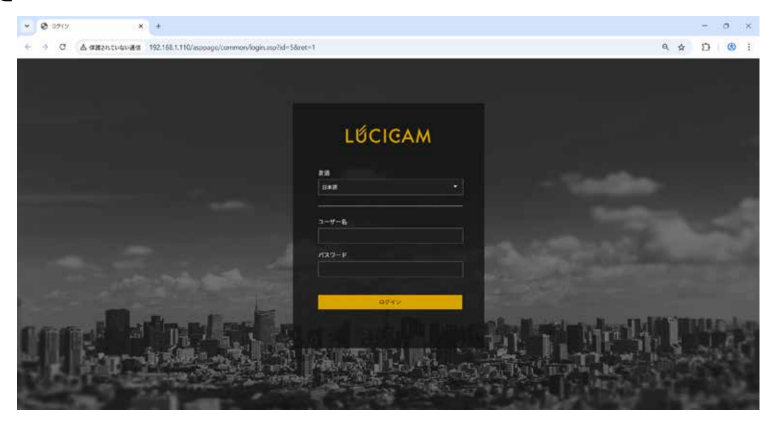
カウント数が増加する条件は下記の通りです。

- ・グリッドに人物が留まる
- ・グリッドから人物が移動する

カウント数は相対的に統計化され、カウント数が多いグリッドほど赤く表示されます。 ※ヒートマップデータは30分毎に更新されます。

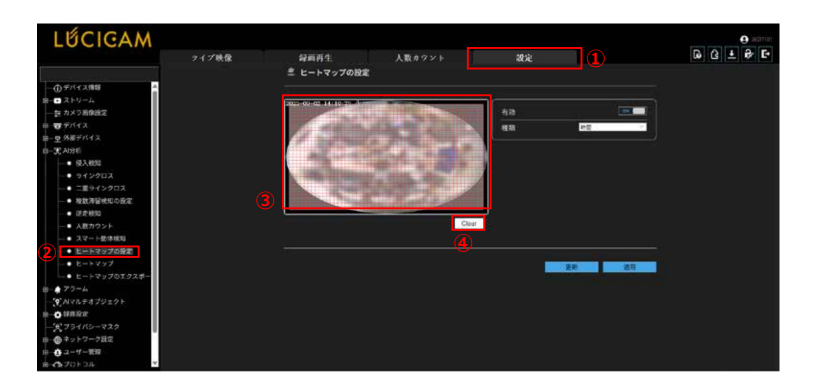






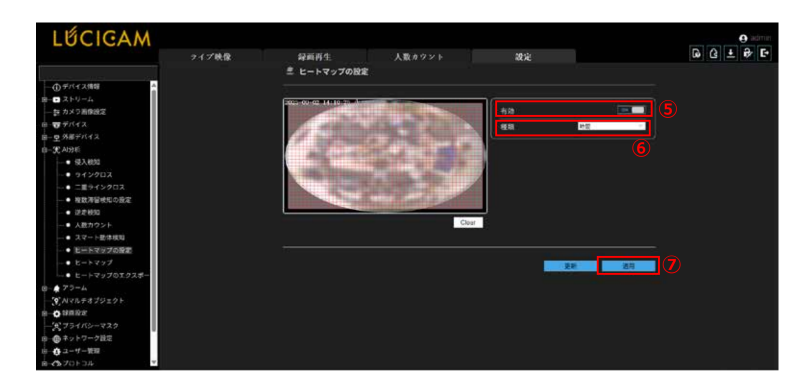
任意のブラウザでカメラにログインします。





- ①「設定」をクリックします。
- ②「AI分析」>「ヒートマップの設定」をクリックします。
- ③ 画面上をマウスでドラッグし、ヒートマップを設定したい範囲を指定します。
- ※赤くグリッドされたエリアがヒートマップの設定エリアです。
- ※「clear」ボタン(④)をクリックすると設定した範囲を消去できます。





- ⑤「有効 | スイッチを ON にします。
- ⑥「種類」のプルダウンから統計タイプを選択します。
 - 日:1日1データ(カウント数が30分毎に更新されるデータが、1日毎に作成されます。)
 - ・時間:1 日 24 データ(カウント数が 30 分毎に更新されるデータが、1 時間毎に作成されます。)
 - ※「種類」を変更するとそれまで保存されたデータが消去されますのでご注意ください。
- ⑦「適用|ボタンをクリックします。



ヒートマップの確認



ヒートマップの確認



- ①「ヒートマップ」をクリックします。
- ② 現在のヒートマップの状態が確認できます。
- ③マップ上の最も赤いグリッドのカウント数が表示されます。



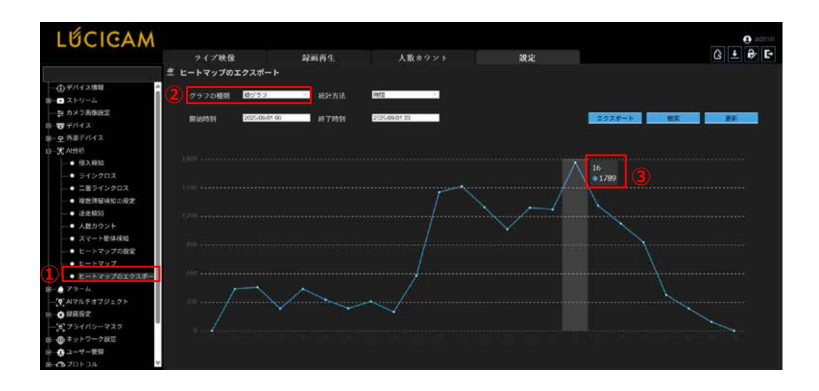
ヒートマップの確認



- ④ 表示するデータの統計方法と期間を選択します。
- ⑤「検索」ボタンをクリックすると④で設定したデータが反映されます。
- ⑥「ダウンロード」ボタンをクリックすると、ヒートマップの画像データか csv. データがダウンロードできます。
- ※ダウンロードできるデータの形式は「種類」のプルダウン(⑦)より選択可能です。







ヒートマップデータのカウント数をグラフで表示することができます。

- ①「ヒートマップのエクスポート」をクリックします。
- ② グラフの種類(線グラフ / 棒グラフ)をプルダウンから選択します。
- ③ グラフにマウスオーバーすると、各期間での総カウント数が表示されます。





- ④ 統計方法を選択します。
- ⑤ 表示するデータの期間を選択します。

※統計方法:月の場合→最大 12 か月分のデータが表示可能

統計方法:日の場合→最大 31 日分のデータが表示可能

統計方法:時間の場合→最大 24 時間分のデータが表示可能

⑥「検索」ボタンをクリックすると④⑤で設定したデータが反映されます。





⑦「エクスポート」ボタンをクリックすると、csv. データがダウンロードできます。



サポート受付窓口

TEL **03-6300-9892**(受付時間:平日 9:00 ~ 12:00, 13:00 ~ 17:00) E-mail **support**@**ai-security.jp** (24 時間受付)

