



フィッシュアイカメラ ヒートマップ機能 簡易設定ガイド

10-22-2024

水平方向



- カメラのHIKVISIONロゴが設置する部屋の水平ラインと平行になるように取り付けます。

HIKVISION®

ようこそ

日本語 ▾

パスワードを忘れましたか？

ログイン

クライアントを使用する際は、個人のプライバシーやその他の権利を保護するよう、ご注意ください。

©2023 Hikvision Digital Technology Co., Ltd. All Rights Reserved.



- ブラウザにカメラのIPアドレスを入力し、接続します。
- ユーザー名とパスワードでログインします。

デバイスの概要



メモリ

20MB/60MB



フラッシュ

280MB/2048MB



スマートRAM

600MB/800MB

プラットフォーム : G7

ファームウェアバージョン : V5.8.2

統合ライブラリバージョン : 2.0.0

① VCA

② アプリケーションの設定

VCAリソースには、スマートアプリケーションとイベントが格納されます。組み込みアプリケーションまたはサードパーティが提供するアプリケーションをインポートして管理できます。

重要なアプリケーション ライセンスのインポート

人物カウントアラーム

アクティベート



リンクチャンネル: 1

人数集計

アクティベート



リンクチャンネル: 1

次へ

- アプリケーションの選択画面で『人数カウントアラーム』を選択します。
- 『次へ』をクリックします。

① VCA

② アプリケーションの設定

スマートアプリケーションまたはイベントの詳細設定を完了してください。



一般設定



人物カウントアラーム



スマートイベント

現在の設定が実際の要求を満たして…



- 『人数カウントアラーム』をクリックします

人物カウントアラーム

待ち行列管理 **ヒートマップ設定** 交差点分析 オーバレイとキャプチャ 詳細

ルール設定 警戒スケジュール... データアップロード

有効 ②

① 予想人数

保存

③

左クリック→左クリック
左クリック→右クリック

- 『ヒートマップ機能』タブをクリックし、スライドボタンを『有効化』します。
- 右側の画面上で、分析対象となるエリアを選択します。
※四角形の頂点は左クリックで指定します。最後は右クリックします。

← 人物カウントアラーム

待ち行列管理 **ヒートマップ設定** 交差点分析 オーバレイとキャプチャ 詳細

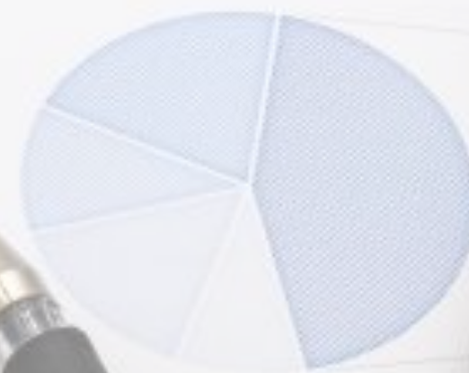
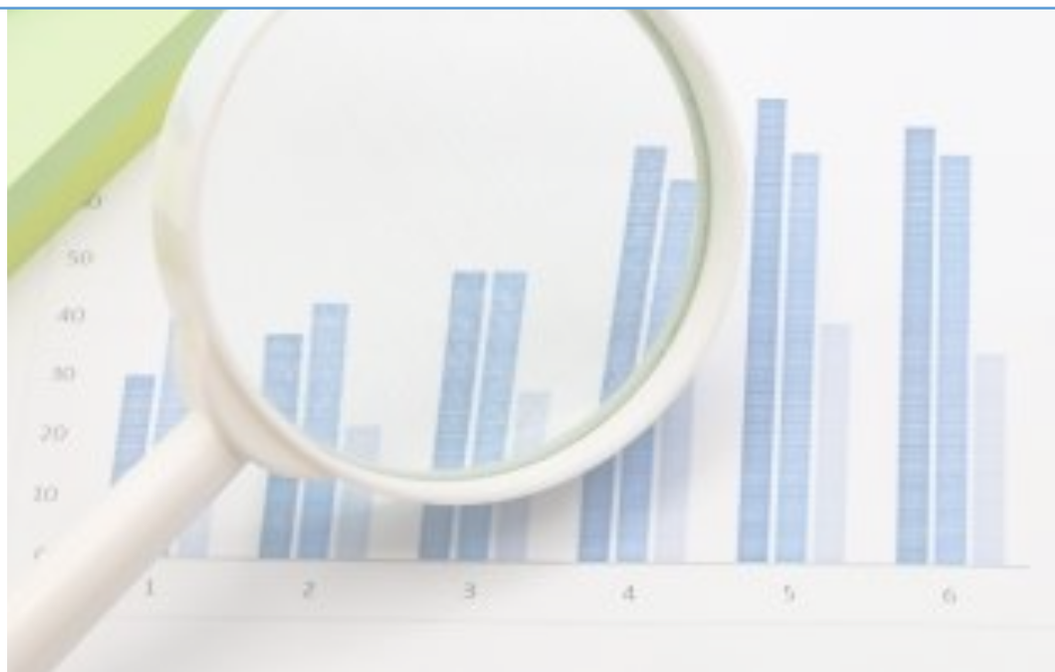
ルール設定

警戒スケジュール...

データアップロードデータタイプをアップロード中 滞在時間 **滞在時間と人数****保存**

- 『データアップロード』タブをクリックします。
- 滞在時間のみ分析しデータを集計するのか、それとも滞在時間と人数の両方で分析しデータを集計するのか選択します。『保存』ボタンを押下します。

分析結果の確認



① VCA

② アプリケーションの設定

スマートアプリケーションまたはイベントの詳細設定を完了してください。

アプリケーション表示

	一般設定	>
	人物カウントアラーム	>
	スマートイベント	現在の設定が実際の要求を満たして… >

- 『アプリケーション表示』をクリックします。

アプリケーションの表示とレポート
You can view the smart applications supported by this device and get related report to know the device status.

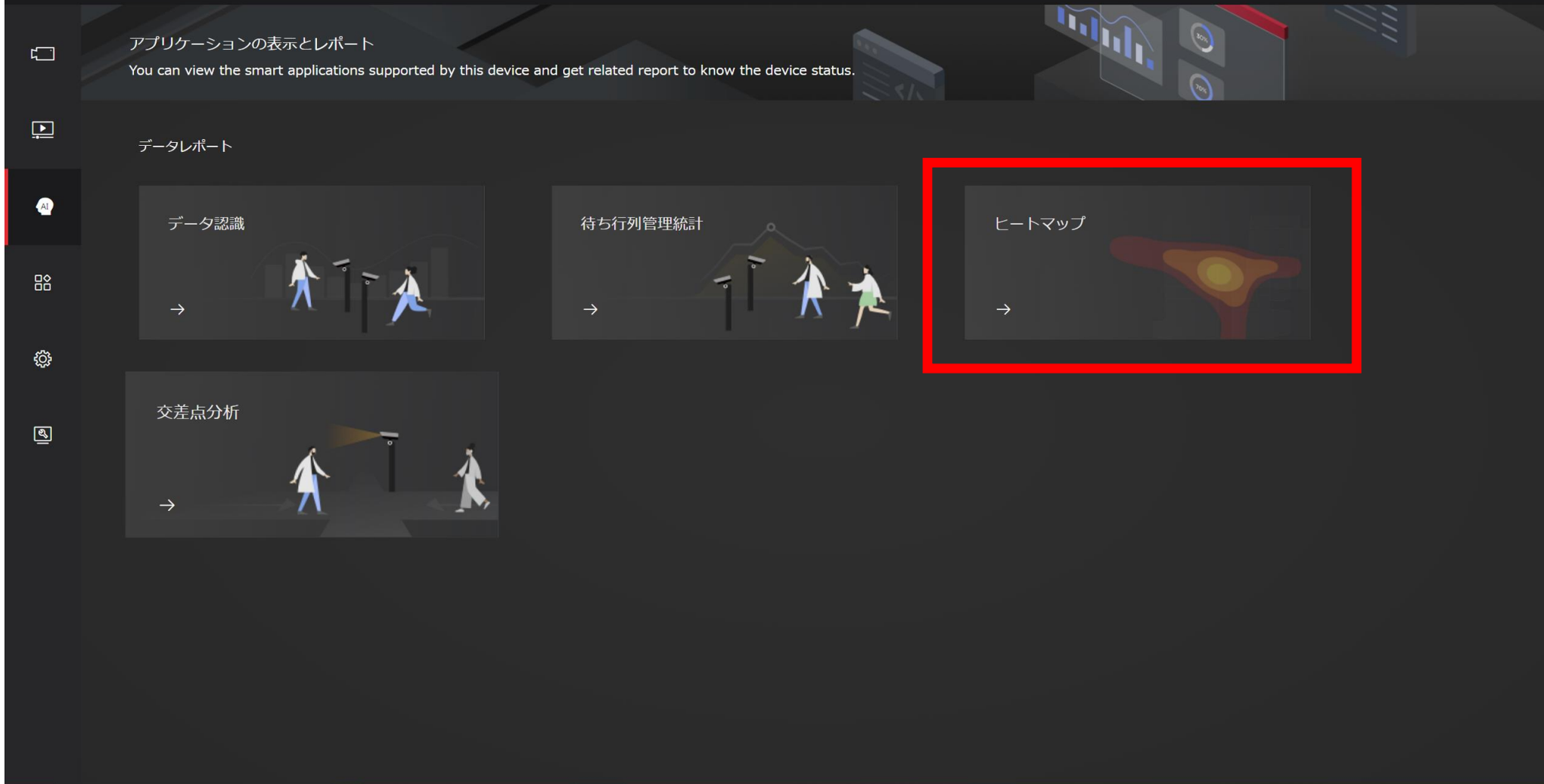
データレポート

データ認識

待ち行列管理統計

ヒートマップ

交差点分析

The screenshot shows a dark-themed web interface for Hikvision. At the top, there's a header with the Hikvision logo and a user name 'admin'. Below the header, there's a main navigation area with several icons. The 'Data Report' section is active, showing four application cards: 'Data Recognition', 'Queue Management Statistics', 'Heatmap', and 'Intersection Analysis'. The 'Heatmap' card is highlighted with a red rectangular border. Each card features an illustration related to the application and a right-pointing arrow.

- 『ヒートマップ』 をクリックします。

← ヒートマップ

レポートタイプ

年次レポート ▾

ヒートマップ種別

空間ヒートマップ ▾

統計タイプ

人数別 ▾

統計時間

2024 📅

検索

カラースキーム: 高 (12650 人間)  低 (0 人間)

※画像はイメージです。

- レポートの期間と“空間ヒートマップ”を選択し『検索』ボタンをクリックします。
- 指定した期間のヒートマップの結果が表示されます。人が多く滞在した場所は赤く表示され、少ないエリアは青色で表示されます。

← ヒートマップ

レポートタイプ

月次レポート ▾

ヒートマップ種別

時間に基づくヒートマップ ▾

統計タイプ

人数別 ▾

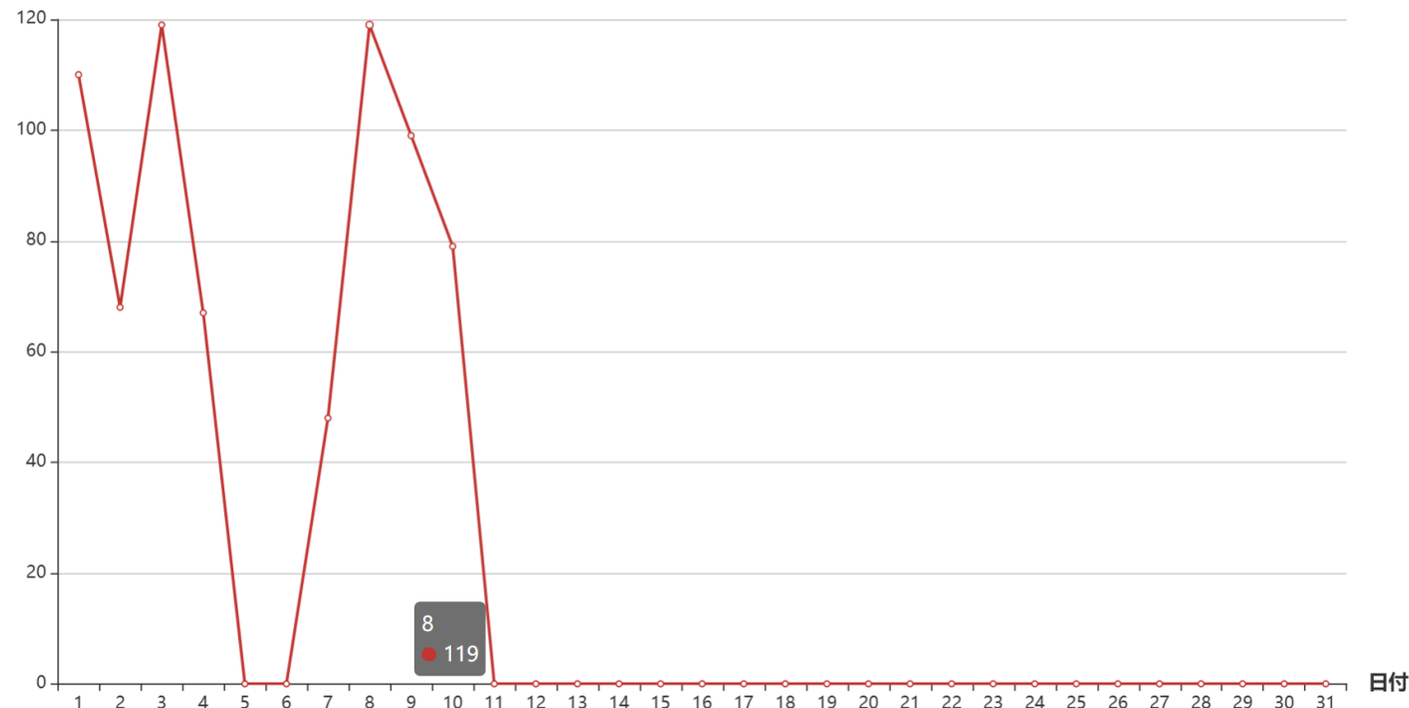
統計時間

2024/10 📅

📄 エクスポート



人数(人間)



検索

- “時間に戻づくヒートマップ”を選択し、『検索』ボタンをクリックします。
- この場合、線グラフで人が多い日付や時間を分析することができます。

※なお、このデータの人数については概算数となります。