

The background features a dark grey hexagonal grid with a central cluster of red 3D hexagons. The largest hexagon in the center contains the HikCentral logo, a stylized 'C' with a camera lens. Surrounding it are several smaller red hexagons, each containing a white icon: a door, a person with a list, a car, a play button, a calendar with a checkmark, a bar chart, and a document with a checkmark. A red glow emanates from the central logo.

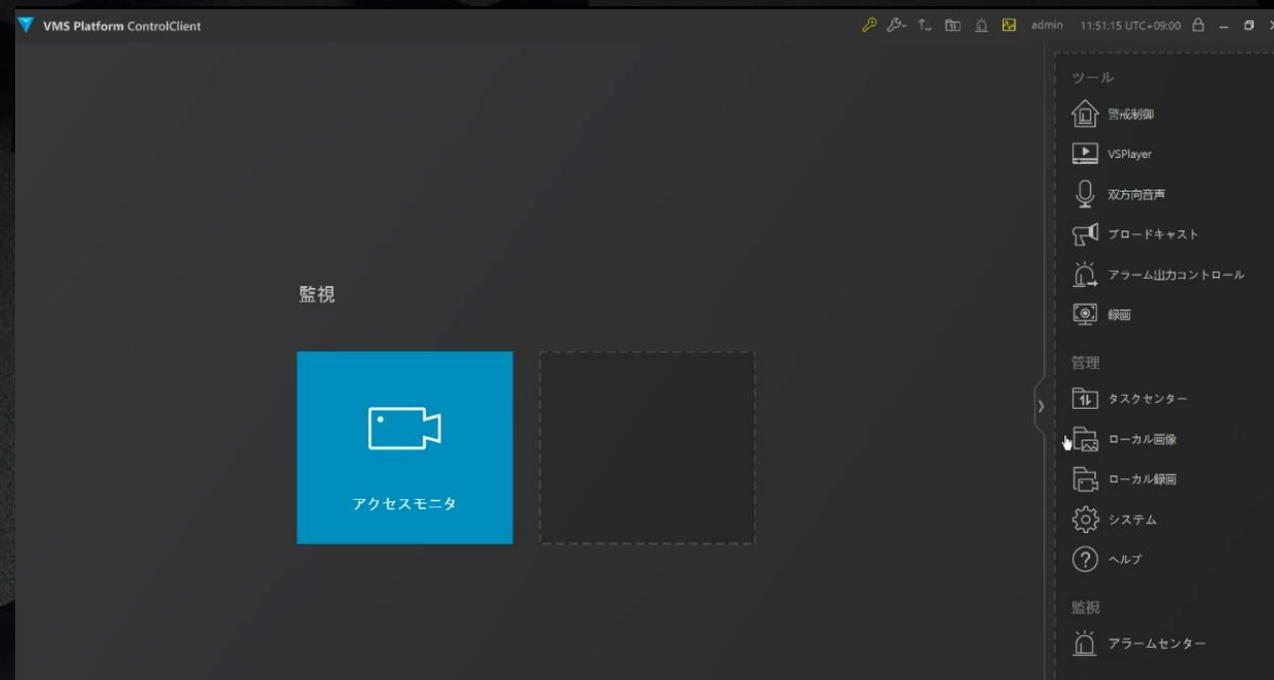
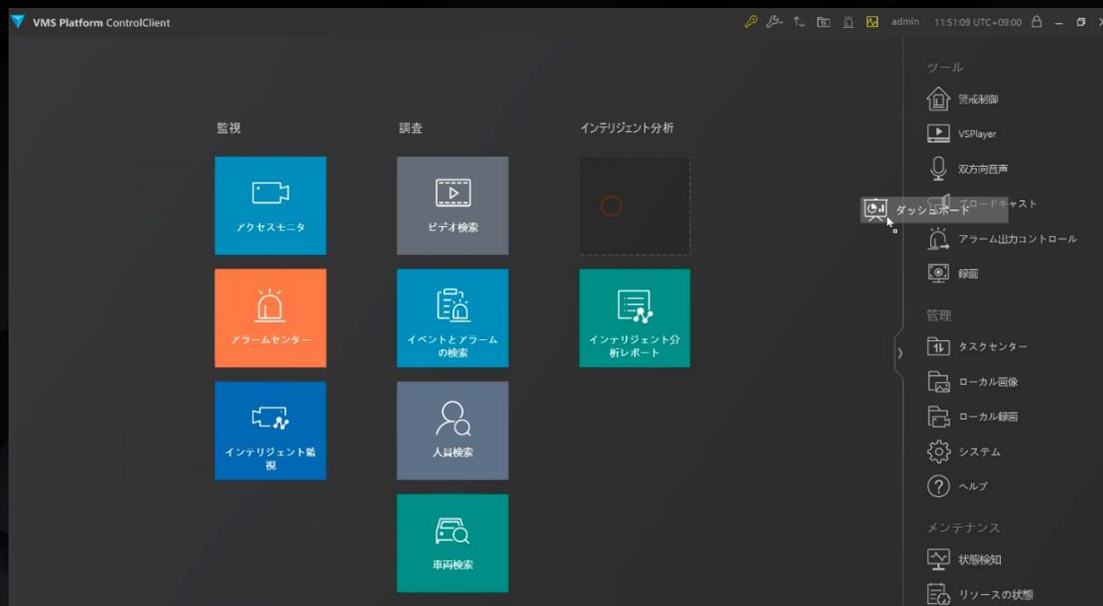
HikCentral Professional

ビデオ機能 操作イメージ



メニュー表示の変更

不要なメニューを最小化することができます。



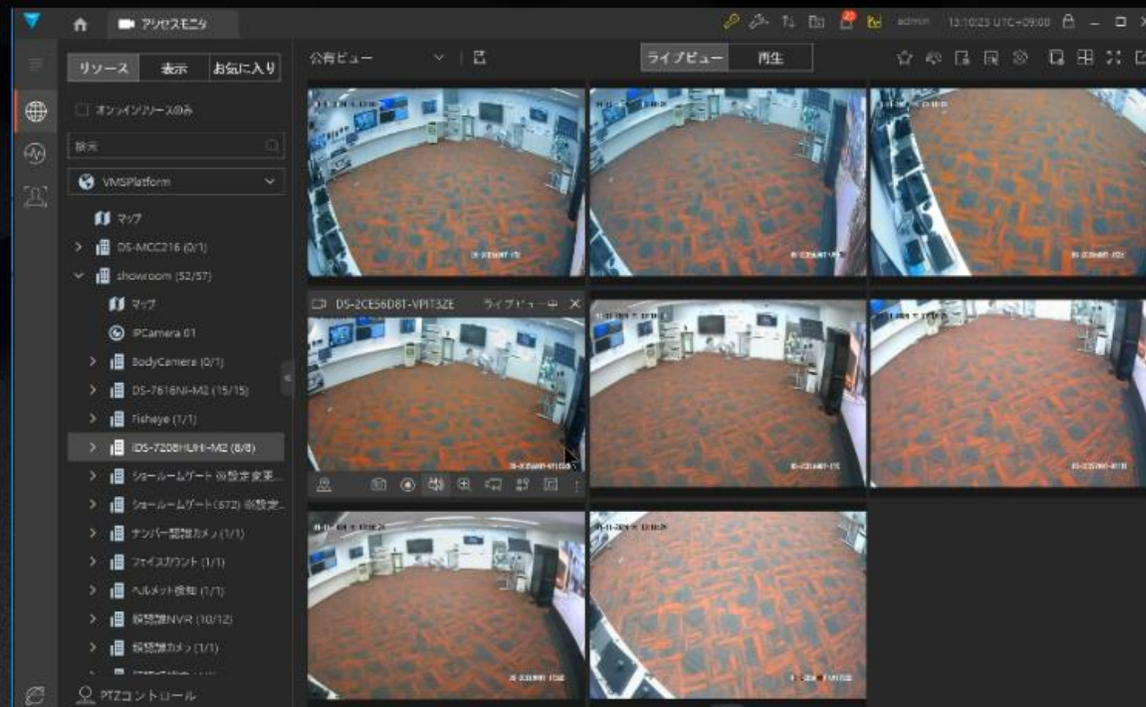
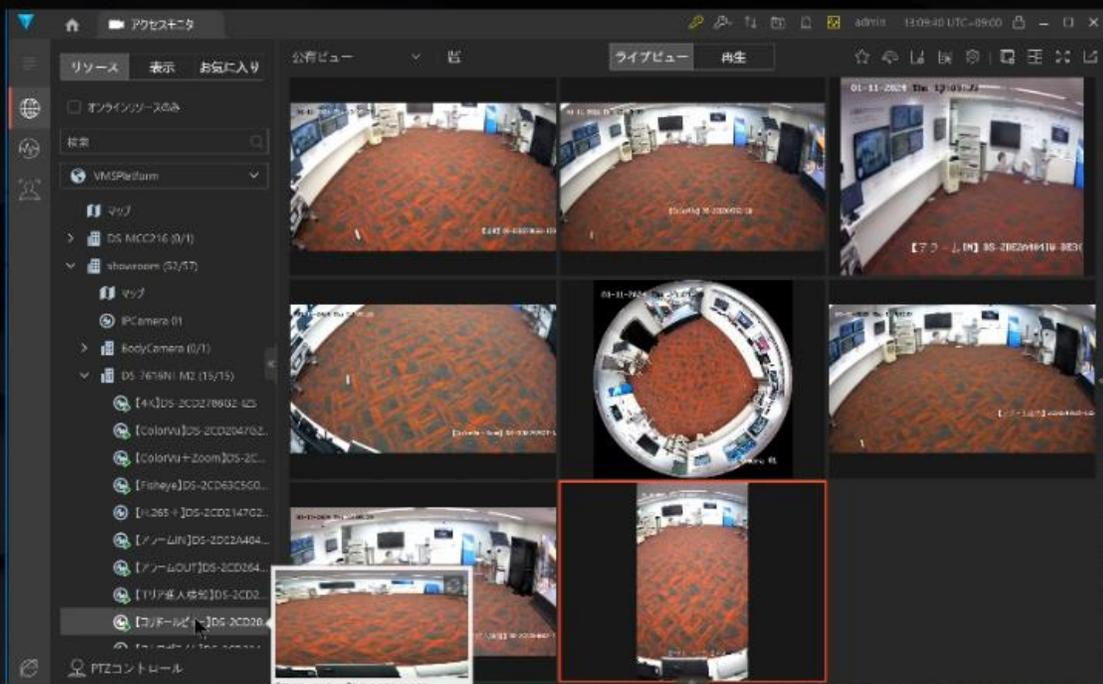
ライブ映像



カメラの選択

HIKVISION

閲覧したいカメラを選択し、表示することができます。





ビューの作成と表示

複数のカメラをビューとして登録することができます。

The screenshot displays the Hikvision VMS software interface. On the left, a sidebar lists various camera resources under 'VMSPPlatform', including 'IPCamera 01', 'BodyCamera (0/1)', 'DS-7616NI-M2 (15/15)', 'Fisheye (1/1)', 'IDS 7208HUHI M2 (8/8)', 'ショールームゲート ※設定変更...', 'ショールームゲート(672) ※設定...', 'ナンバー認識カメラ (1/1)', 'フェイスカウント (1/1)', 'フェイスカウント', 'ヘルメット検知 (1/1)', 'ヘルメット検知', '顔認識NVR (10/12)', '顔認識カメラ (1/1)', '顔認証端末 (4/6)', '教師カメラ (1/1)', and 'PTZコントロール'. The main area shows a 'ライブビュー' (Live View) of a store named '店舗A'. A dialog box is open in the center, allowing the user to create a new view. The dialog has a '名前' (Name) field containing '店舗A', a '親ノード' (Parent Node) dropdown menu set to '公有ビュー' (Public View), and a '保存' (Save) button. The background shows four camera feeds: top-left shows a store interior with a timestamp '01-11-2024 Thu 13:23:12'; top-right shows a fisheye view of a store floor with a timestamp '01-11-2024 Thu 13:23:12'; bottom-left shows a doorway with 'enter:18', 'leave:10', and 'duplicate:2' statistics, and a timestamp '01-11-2024 Thu 13:23:13'; bottom-right shows a store interior with a timestamp '01-11-2024 Thu 13:23:13' and labels for 'フェイスカウント' and 'ヘルメット検知'.



シーケンス表示

HIKVISION

ビューを巡回表示することができます。

店舗A

ライブビュー 再生

01-11-2024 Thu 14:03:55

01-11-2024 Thu 14:03:55

01-11-2024 Thu 14:03:55

01-11-2024 Thu 14:03:55

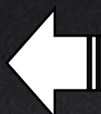
【ColorVu】BS-2CD2047G2-LII

測距カメラ

ヘルメット検知

【1265+】BS-2CD2147G2-LSU

< || > << 10秒 >>



店舗B

ライブビュー 再生

01-11-2024 Thu 14:04:00

01-11-2024 Thu 14:04:00

01-11-2024 Thu 14:04:00

01-11-2024 Thu 14:03:50

【ColorVu】BS-2CD2047G2-LII

【ColorVu+Zoom】BS-2CD2747G2T-L

enter:22
leave:12
duplicate:4

フェイスカウント

ヘルメット検知

< || > << 10秒 >>



WEBページの埋め込み

HIKVISION®

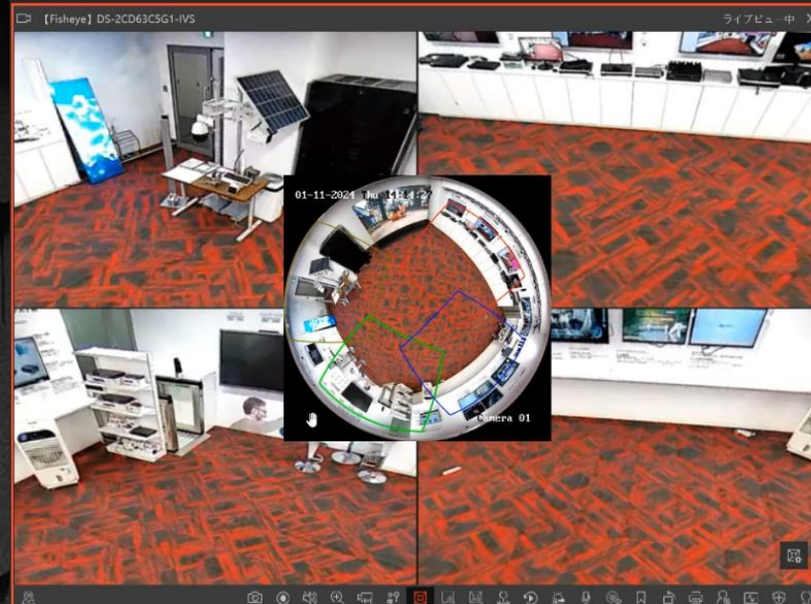
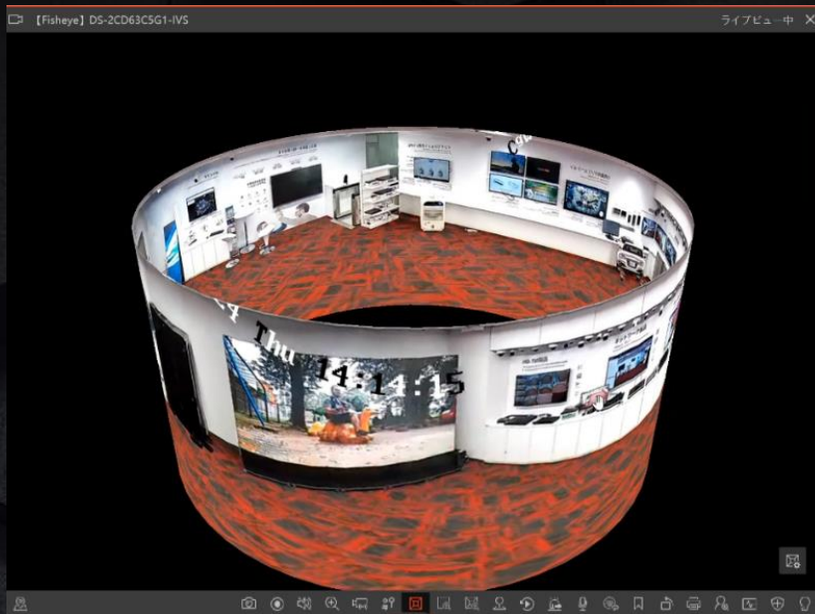
WEBページを埋め込んで表示することができます。

The screenshot displays a Hikvision monitoring system interface. On the left, there is a sidebar with navigation options: 'リソース' (Resources), '表示' (Display), and 'お気に入り' (Favorites). Below this is a search bar and a list of camera groups: '店舗A' (Store A), '店舗B' (Store B), and 'プライベートビュー' (Private View). The main area shows two camera feeds. The top feed, labeled '店舗A', shows a room with a red patterned carpet and a blue line indicating a detection zone. The bottom feed shows a similar room with a blue line indicating a detection zone. On the right side, a browser window is embedded, displaying the Hikvision Japan website. The website content includes the Hikvision logo, a search bar, and a section titled 'ソーラーパワー4G監視カメラ' (Solar Power 4G Surveillance Camera) with a sub-heading '環境に優しい「省エネルギー設計」' (Environmentally friendly 'Energy-saving design'). Below this is a section for a webinar titled 'ウェビナー 知っておくべきライブチャンネル' (Webinar: Live channels you should know about). The browser address bar shows 'hikvision.com/jp/'.



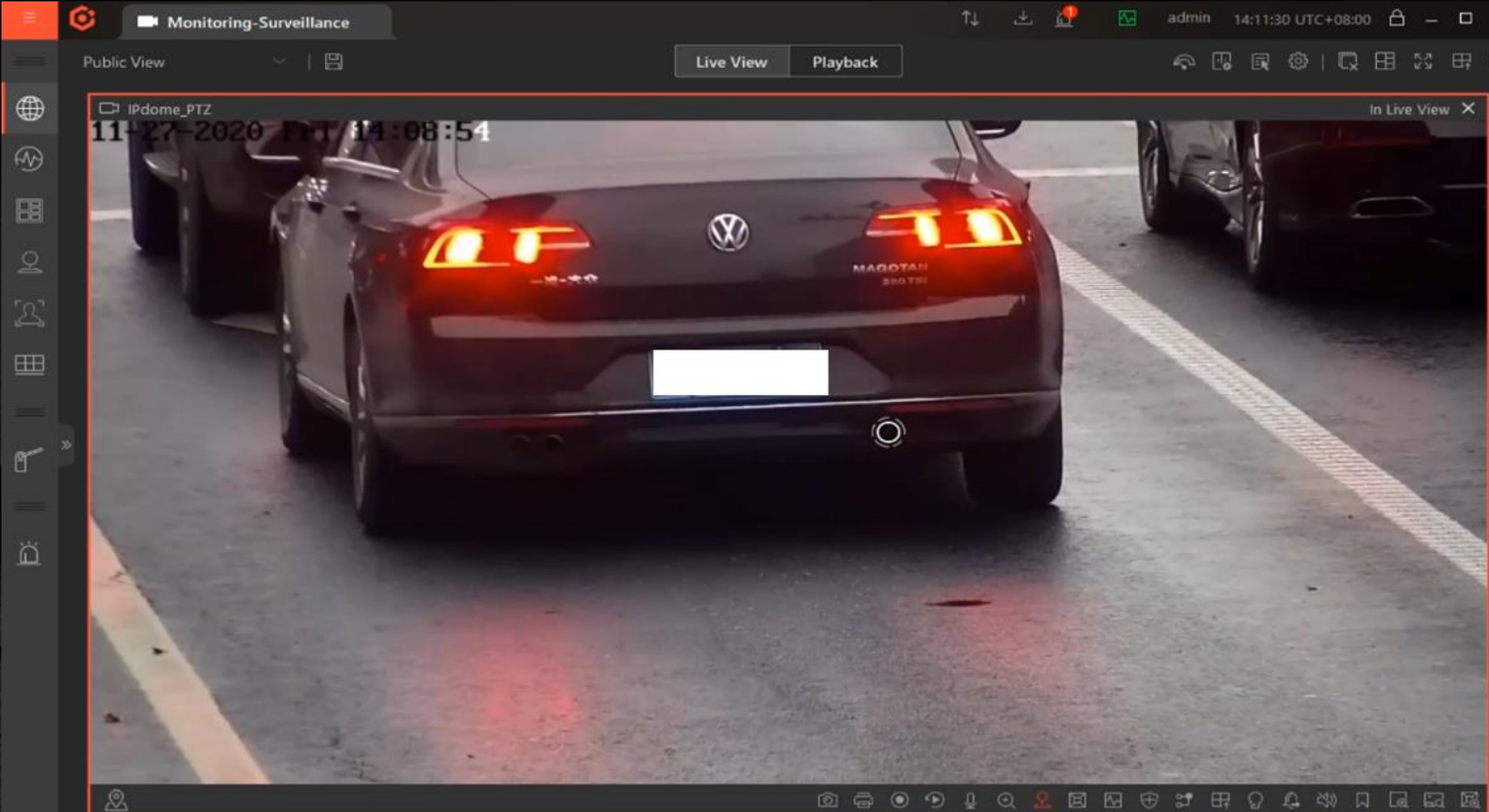
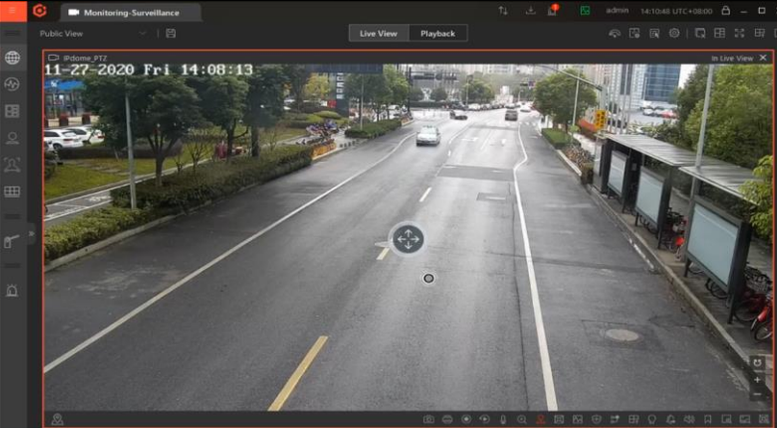
全方位カメラの補正

全方位カメラを様々な方法で補正します。



PTZ操作

PTZに対応したカメラを操作することができます。

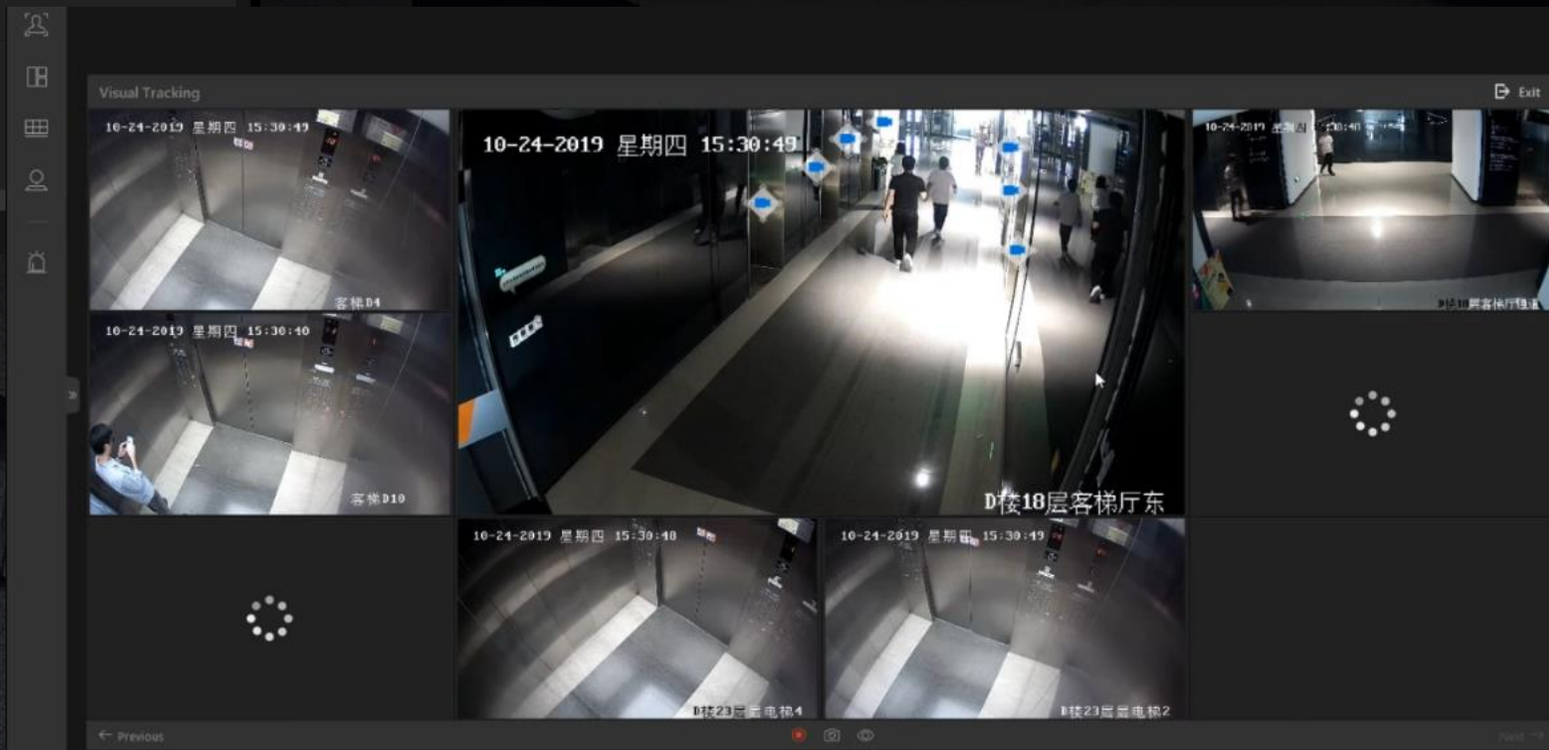




ビジュアルトラッキング

HIKVISION®

関連付けされたカメラを表示させることができます。



録画映像



カレンダーによる再生

日時を指定して再生します。 ※複数台のカメラの再生も可能です。

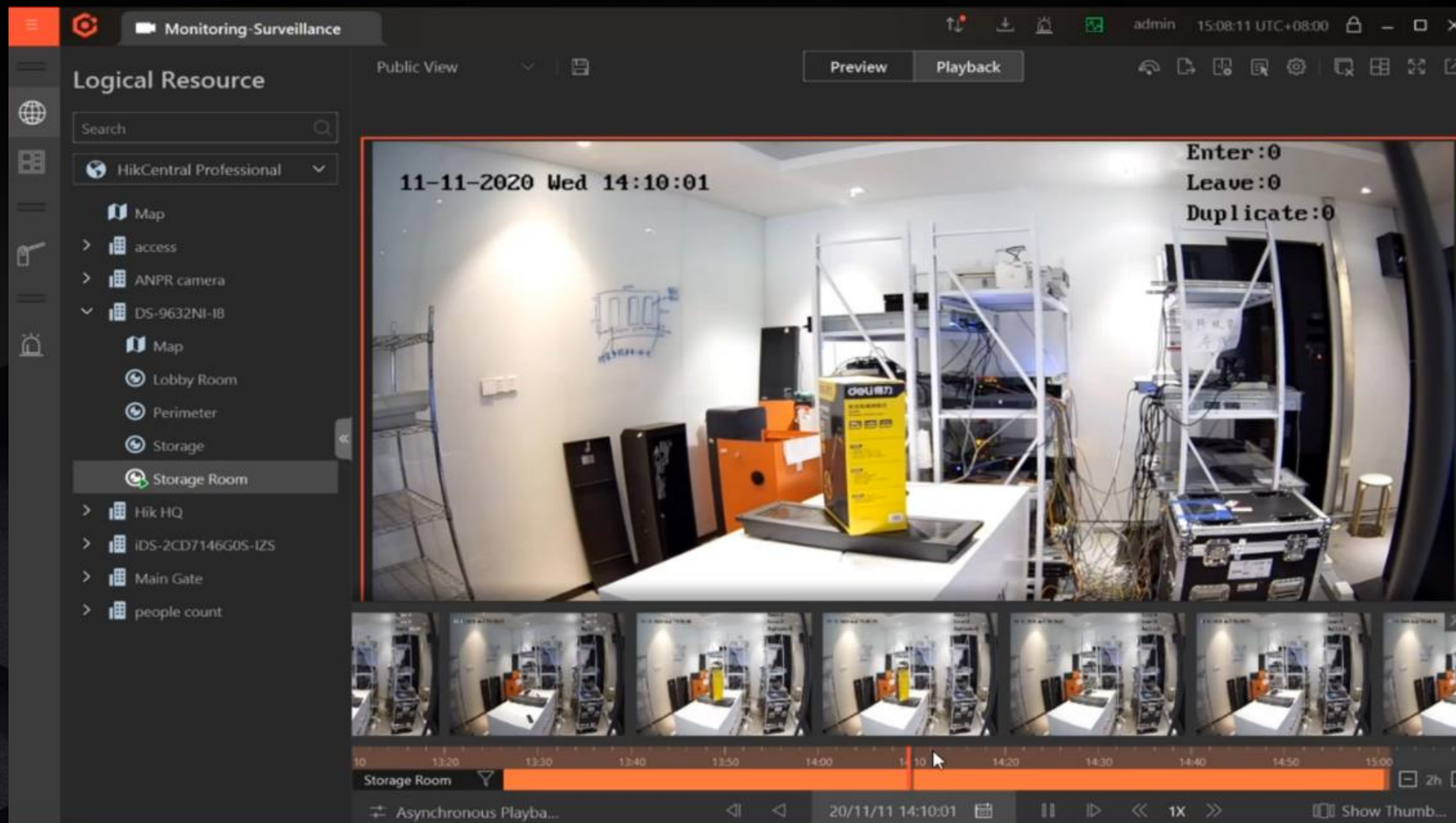
The screenshot shows the HIKVISION software interface. On the left is a sidebar with a resource list including 'IPCamera 01', 'BodyCamera (0/1)', and 'DS-7616NI-M2 (15/15)'. The main area displays a video playback window with a calendar overlay. The video shows a room with a red patterned carpet and a whiteboard. The calendar overlay is for January 2024, with the 10th selected. Below the calendar, there are fields for '今日' (Today) and '05:34:09', and an 'OK' button. The video playback controls at the bottom show the current time as 24/01/06 05:34:13.

2024 1月		
日	月	火
05	34	09
06	35	10
07	36	11
08	37	12
09	38	13
10	39	14



サムネイル画像の表示

サムネイル画像を表示して、再生することができます。





静止画像の表示

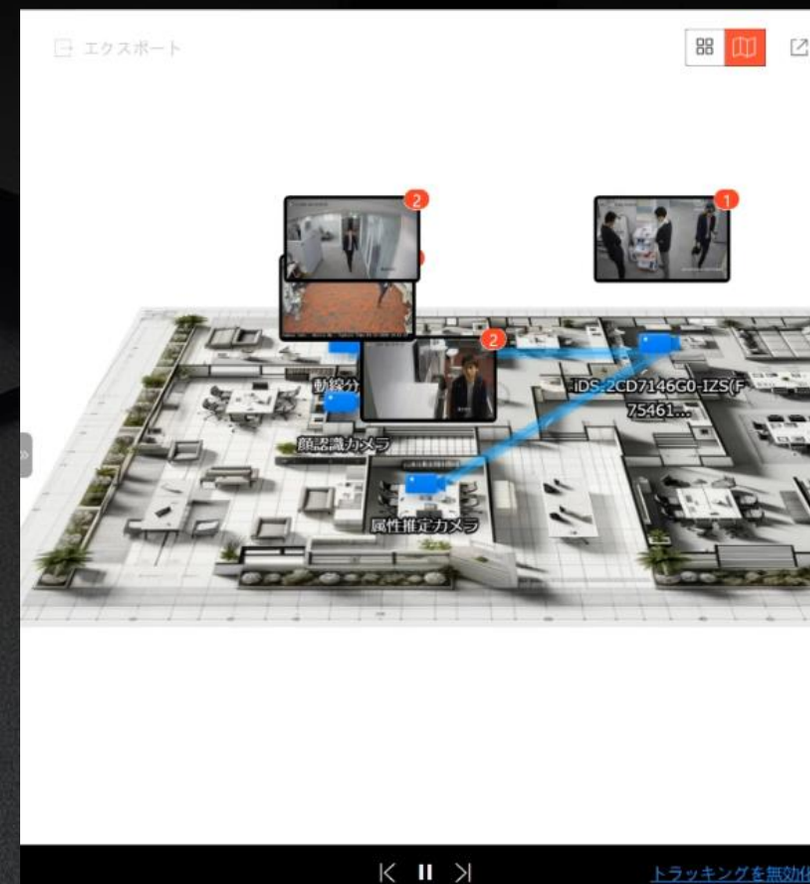
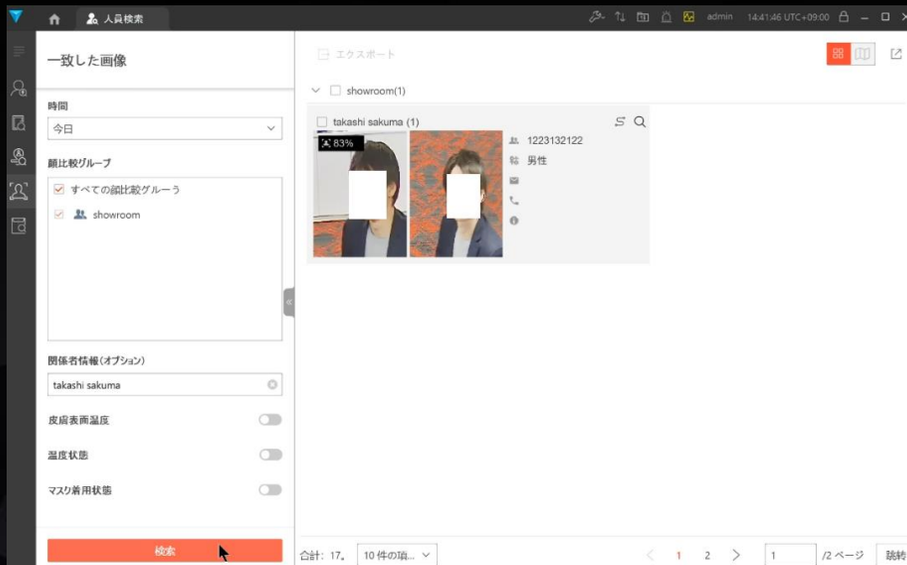
画像を検索して、録画映像を再生することができます。

The screenshot displays the Hikvision video search interface. On the left, a grid of 12 video thumbnails is shown, each with a timestamp from 2024/01/10 01:30:00 to 07:00:00. The first thumbnail is highlighted with a red border. Below the grid is a '結果統計' (Result Summary) section with a timeline for 2024/01/10 from 00:00:00 to 23:59:59. On the right, a detailed view of a video frame is shown, titled '【ColorVu】DS-2CD2047G2-LU_20240110030000'. The frame shows a room with a red patterned carpet and a blue line drawn across it. Below the frame is a playback control bar with a timeline from 18:00 to 12:00, and a 'モニタリングを開く' (Open Monitoring) button. At the bottom right, there is a '連続再生' (Continuous Playback) checkbox and navigation arrows.



動線分析（移動の履歴）

録画映像とマップ情報を連携し、動線（移動の履歴）を確認することができます。





スマートサーチ

VCAイベント（動体検知・ラインクロスなど）から映像を再生することができます。

Monitoring-Surveillance VCA Search-Investigation admin 14:51:18 UTC+08:00

VCA Search

Camera

Search

HikCentral Professional

- Lobby Room
- Perimeter
- Storage
- Storage Room**

VCA Rule

Dynamic Analysis Line Crossing Intrusion Detection

11-11-2020 Wed 00:00:00 06:00 24h

Storage Room(2)

Search by Picture

2020/11/11 13:40:02

2020/11/11 14:24:24

double click to check playback



エクスポート

HIKVISION

録画データを出力することができます。

The screenshot shows a Hikvision web interface with a video player and an export dialog box. The video player displays a live feed of a room with a red patterned carpet and a person in the background. The timestamp is 01-11-2024 Thu 14:21:14. The export dialog box is titled "エクスポート" and contains the following options:

- ダウンロード時間の同期
- カメラ名 ダウンロード時間
- 【ColorVu】 D... 2024/01/11 14:20:39 - 2024/01/11 14:21:39
- ファイルのタイプ
 - MP4
 - AVI
 - EXE
- パスワード設定 確認
- 保存 キャンセル

イベント管理



ポップアップ表示

HIKVISION

イベント発生時にポップアップで表示します。 ※映像はヘルメット検知の場合

The screenshot displays the Hikvision monitoring software interface. At the top, there are navigation tabs for 'モニタリング 監視' (Monitoring) and 'システム 管理' (System Management). The main area is titled 'モニタリング' (Monitoring) and shows a list of cameras on the left sidebar. A popup window is open, displaying alarm information for 'DS-2CD2047G2-LU-ヘルメット検出' (DS-2CD2047G2-LU-Helmet Detection). The popup includes the following details:

- トリガー時刻 (クラ... 2022/07/14 16:11:18)
- トリガー時刻 (デバ... 2022/07/14 16:11:18)
- トリガー元: DS-2CD2047G2-LU
- イベント: ヘルメット検出
- アクセスコン... 行動分析NVR (転倒検知)
- 説明: (empty text box)
- アラームステータス: 未確認
- アラームの優先度: 高
- アラームの種類: 無

The popup also features a main image showing a person in a light blue shirt and dark pants holding a white helmet up to their head. Below the main image are four smaller thumbnail images showing different frames from the video. At the bottom of the popup, there are buttons for 'アラーム確認' (Alarm Confirmation) and 'アラーム出力コン...' (Alarm Output Control). The background interface shows a list of cameras and a 'アラーム...' (Alarm...) notification on the right side.



イベント管理

動体検知などの設定した各種アラームを確認することができます。

The screenshot displays the 'Event & Alarm Search-Investigation' window in the HIKVISION monitoring software. The main area contains a table of alarm events. The table has columns for Mark, Name, Trigger Alarm, Priority, Alarm Time, and Registration. Below the table, there is a dropdown menu set to 'Auto' and navigation arrows. On the right side, a detailed view for a specific alarm is shown, including a video frame with a person falling, alarm time details, and trigger conditions.

Mark	Name	Trigger Alarm	Priority	Alarm Time	Regi...
🔊	iDS-2V...	Yes	Low	2020/11/11 14:2...	cwb10.6...
🔊	#####	Yes	High	2020/11/11 14:2...	..[视频...
🔊	iDS-2V...	Yes	Low	2020/11/11 14:3...	cwb10.6...
🔊	iDS-2V...	Yes	Low	2020/11/11 14:3...	cwb10.6...
🔊	iDS-2V...	Yes	Low	2020/11/11 14:3...	cwb10.6...
🔊	iDS-2V...	Yes	Low	2020/11/11 14:3...	cwb10.6...
🔊	iDS-2V...	Yes	Low	2020/11/11 14:3...	cwb10.6...
🔊	iDS-2V...	Yes	Low	2020/11/11 14:3...	cwb10.6...
🔊	iDS-2V...	Yes	Low	2020/11/11 14:3...	cwb10.6...
🔊	iDS-2V...	Yes	Low	2020/11/11 14:3...	cwb10.6...
🔊	iDS-2V...	Yes	Low	2020/11/11 14:3...	cwb10.6...
🔊	iDS-2V...	Yes	Low	2020/11/11 14:3...	cwb10.6...
🔊	iDS-2V...	Yes	Low	2020/11/11 14:3...	cwb10.6...
🔊	iDS-2V...	Yes	Low	2020/11/11 14:3...	cwb10.6...
🔊	iDS-2V...	Yes	Low	2020/11/11 14:3...	cwb10.6...
🔊	iDS-2V...	Yes	Low	2020/11/11 14:3...	cwb10.6...

Picture

11-10-2020 Tue 22:29:57
08-24-2017 星期四 10:45:06

Alarm Time (Cli... 2020/11/11 14:30:16
Alarm Time (De... 2020/11/11 02:30:16

触发条件

- iDS-2VS235-F836_73.104_cwb10.66.74.91行为分...

Event: Falling Down
Device: cwb10.66.74.91行为分析超脑

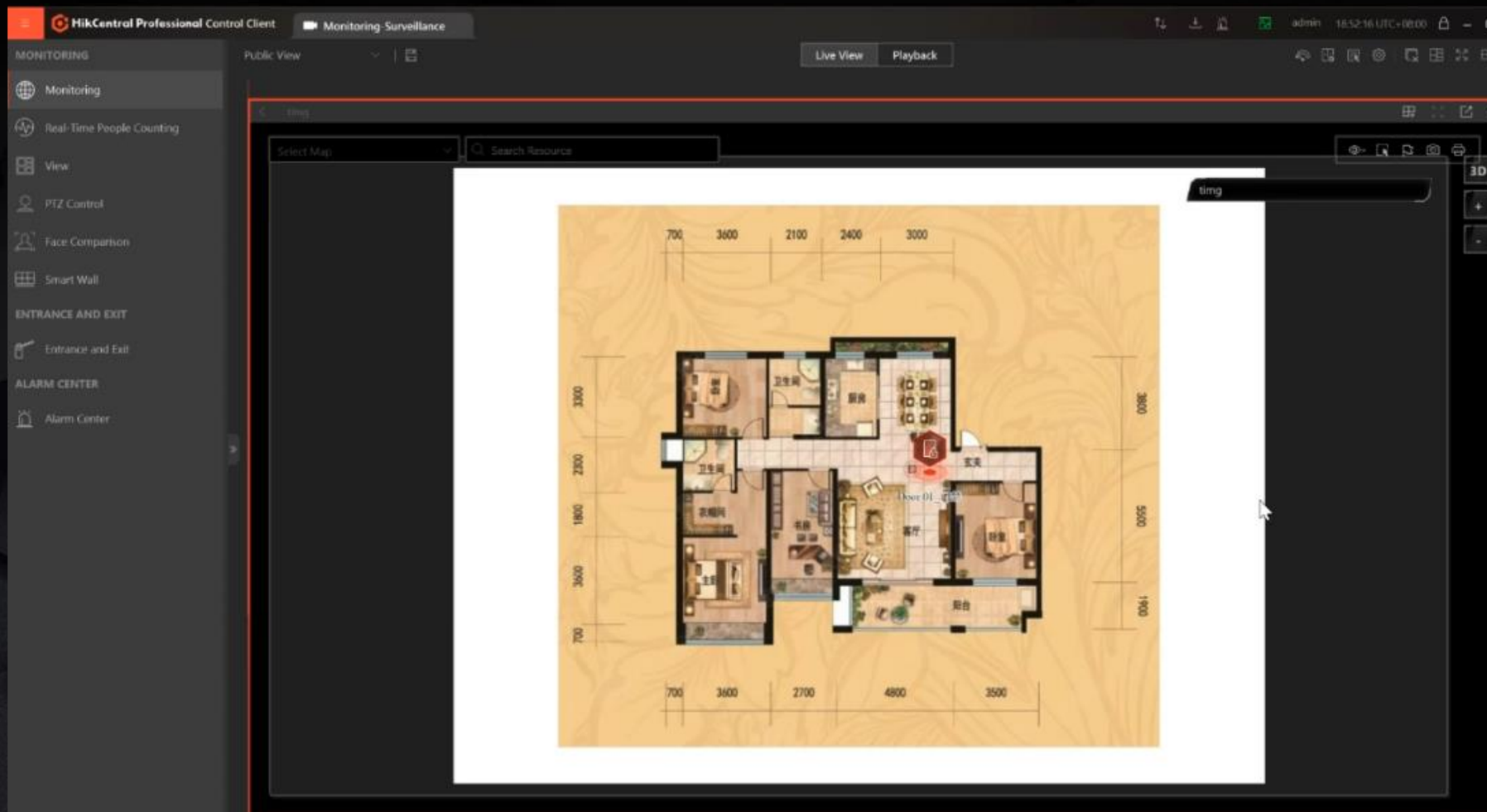
Description:

Acknowledge Alarm



マップ連携

マップ情報と連携し、イベントが発生したカメラの映像をすぐに確認することができます。





THANKS