

# ヒートマップ & 空間分析

360°全方位、ズームAF、狭小空間、入口集中カウントなど、空間ごとの人流分析に合わせて構成します。



## 天井1台で店舗全体をヒートマップ化

360°全方位カメラで死角なく人の流れを可視化。混雑エリアや滞留エリアを直感的に把握できます。



## 遠距離特定エリアをズームAFで精密分析

ズームAF搭載カメラで、遠距離の特定エリアを高精細に分析。販促効果や動線改善に役立つデータを取得します。



## 入口でカウンティングと顔キャプチャを同時運用

入口での入退店人数カウントと顔キャプチャを同時に実施。来店者属性やリピーター率の分析にも活用できます。



- 360°全方位監視
- ヒートマップ生成
- エリア別分析
- カウント分析
- 顔キャプチャ
- 滞留時間分析
- レポート出力(Excel)
- アラーム連携

## 人流分析の流れ

### 1 全体を可視化

360°カメラで店舗全体をヒートマップ化し、人の流れを把握します。



### 2 エリアをフォーカス

ズームAFで特定エリアを拡大し、詳細な人流を分析します。



### 3 入口でカウント・顔キャプチャ

入口での通行人数をカウントし、顔キャプチャで属性分析にも活用します。



### 4 データ分析・可視化

収集したデータを時間帯別・エリア別に可視化し、傾向を分析します。



### 5 レポート出力・活用

Excelレポートを出力し、売上分析や販促施策の改善に活用します。



## システム構成図



## 空間分析に最適なカメラタイプ

### DDIP-95A8

天井1台で広範囲をカバーし、店舗全体の人流を可視化。

- ・360°全方位監視
- ・ヒートマップ生成
- ・死角のない映像取得
- ・天井設置で省スペース



### DDIP-9423AF

遠距離の特定エリアをズームで精密分析、販促エリアの効果測定に。

- ・光学ズームAF
- ・高精細映像
- ・特定エリアの詳細分析
- ・柔軟な設置が可能



### DDIP-9527

狭小空間やエレベーター内の安全管理と人流分析に最適。

- ・コンパクト設計
- ・高感度撮影
- ・異常検知と連携
- ・プライバシーに配慮



## 主な活用シーン



## 主な機能一覧

