

Video Metadata 活用

AIが映像をデータ化し、
人・車両検索をより迅速かつ正確に。

人物属性13項目、車両属性4項目を活用し、
事件・事故発生後の検索時間を大幅に短縮します。
服装・持ち物・性別などの人物属性検索、
車種・色・移動方向などの車両属性検索、
LPRとの統合運用による高精度照合を実現します。

リアルタイム分析



人物属性

性別	女性
年齢層	20代
上衣色	ホワイト
下衣色	ベージュ
バッグ	ショルダー

人物属性

性別	男性
年齢層	30代
上衣色	ブルー
下衣色	ブラック
バッグ	リュック
マスク	なし
帽子	なし

車両属性

車種	セダン
色	ホワイト
方向	北行き
通過時間	10:24:32

01 人物属性検索

映像から人物情報を自動抽出



- 性別
- 年齢層
- 上衣色
- 下衣色
- 帽子
- マスク
- リュック
- 手荷物

事件発生後も条件検索で迅速に追跡

02 車両属性検索

車両の特徴を自動分類



- 車種
- 車両色
- 移動方向
- 通過時間

履歴検索を効率化

03 Metadata + LPR連携

ナンバー認識との統合分析

ナンバー情報 (LPR)

ナンバー	品川300 わ 12-34
通過時刻	10:24:32
車種	セダン

車両属性情報 (Metadata)

車種	セダン
色	ホワイト
方向	北行き

情報を同時照合し、検索精度を向上

04 AI検索

条件指定で瞬時に検索

検索条件

上衣色	赤
バッグ	リュック
性別	男性
年齢層	20代~30代
時間帯	14:00 ~ 15:00



検索結果を即時表示

05 履歴・レポート管理

NVRで一元管理

イベント履歴

Metadata検索

レポート出力

統計分析

日別検出統計

属性統計 (人物: 上衣色)

ブラック	40%
ホワイト	25%
ブルー	20%
グレー	10%
その他	5%

最近のイベント

- 10:24:32 車両通過
- 10:22:15 人物検出
- 10:20:08 ラインクロス
- 10:18:47 人物カウント
- 10:15:33 車両検出
- 10:12:21 人物検出

Excel出力

レポート作成

アラート通知



人物属性分析



車両属性分析



Metadata検索



顔キャプチャ



LPR連携



AI検索



イベント管理



Excel出力

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-9443LPR

LPR専用モデル
高精度なナンバープレート認識に
最適化された専用モデル

- ・高性能LPRエンジン搭載
- ・多国種ナンバーに対応
- ・各種環境で高い認識率
- ・PoE対応、IP67準拠

