A I カメラ 属性推定(性別や年齢の推定) 簡易設定ガイド







- ・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。





- ・『VCA設定』をクリックします。
- •アプリケーションの選択画面で『多次元的人数集計』を選択します。
- 『次へ』をクリックします。

※属性推定(性別や年齢の推定)は他のアプリケーションでも利用できますが、 ここでは人数カウントと併用する方法でご説明します。



• 『多次元的人数集計』をクリックします。

	② 多次元的人数集計	
	多次元的人数集計 顔画像比較アラ	ーム オーバレイとキャプチャ 詳細
<u> </u>	ルール設定	警戒スケージュー… データアップロード データの最適化
ୡ୶	(1) フロー方向分析	
		ウボビナ シビ、ファイキ 人は使知 フィンを目動的に ボリ ラインに変更し、入口領域をサブ領域B、C、Dに分割 し、人の流れ方向をカウントします。 10-24-2024 Thu 09:09:52 leave:2 ^{#0} SD#
÷	フローオーバーレイ	
କ୍ଷ	フローオーバーレイ 毎日のリセット時間	進入/退出/重複 00:00:00 V 手動リセット
	*最小瞳孔間距離	26
	*最大瞳孔距離	1111 Cameya 01
	追跡対象オーバーレイ有効	
		保存

- 『フロー方向分析』のスライドボタンを有効化します。
- 右側の画面上で、検知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。
- "ポリライン"の設定ボタンを押下すると、映像上に黄色いラインを描くことができます。

※この黄色いラインが"入店の基準となる線"となります。



- ・ポリラインの頂点を、ドラッグ&ドロップで微調整することができます。
- ・ヒトが歩く動線に合わせて、ポリラインの位置を調整します。
 ※ポリラインは、検知エリアの範囲内で描く必要があります。





 ・画面右上のOSD表示を見ながら、EnterやLeave、Duplicateなどの数字が正しく変更されるかどうか確認します。

 ※もし、正しく変化しない場合は、"検知エリアの設定"で、検知範囲を微調整します。





- 『アプリケーション表示』ボタンをクリックします。
- 『人数集計』を選択します。



- •統計タイプで『性別』を選択し、
- "円グラフ"を選択します。
 ※性別の比率が表示されます。

『検索』ボタンをクリックします。



- ・統計タイプで『年齢グループ』を選択し、『検索』ボタンをクリックします。
- "円グラフ"を選択します。
 ※おおよその年齢層の比率が表示されます。