混雑見える化ソリューション



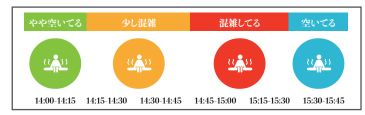
セキュアステレオカメラ SSC-2500で測定したデータを使用して施設/店舗入口の入退人数をカウントすることで、これまでは肌感覚で測っていた混雑状況を見える化するサービスです。混雑状況をデータとして提供するので皆様のテイストに合わせて表示することが可能です。



comieru の特長

お客様自身が混雑状況を確認し判断することができます

スパ施設などにおいて、お客様自身が混雑状況を確認してから施設へ足を運びます。例えば、サウナは混雑しているが、 レストランは比較的空いている場合、お客様は事前に施設内の行動パターンをプランニングすることが可能できます。







サウナが混雑していると知ったお客様は 比較的空いているレストランへ向かいます。

API連携で既存のWEBに混雑度を表示できます

APIを利用することで、既存のWEB上にお好みのUIにて混雑度を表示することが可能です。

蓄積したデータを有効に活用していただけます

計測開始から3ヶ月後は、蓄積したデータ分析により混雑予測を行うことが可能です。データは3年間保存されます。

comieru の主な機能

- ステレオビジョン技術による高性能なカウント
 - 同施設内でも、各エリアごとに営業時間、定休日の設定が可能
- 混雑度は分かりやすく5段階にて表示
- いつでもどこからでも混雑状況を確認することが可能
- 管理画面にて施設内エリアの編集、過去データの管理が可能



デフォルトで用意された5段階の混雑表示





定休日の設定が可能

主な活用例



▶スパ施設内、リラックスエリアの混雑状況表示や サウナエリアの混雑度を表示します



▶ 社員食堂の入り口で人数を計測し、店内の混雑状況を 表示します

機能の紹介

■ API連携により簡単、フレキシブルな混雑表示 が可能

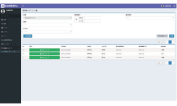
ステレオカメラにて計測したデータをAPIを使用して既存または新規のWEB上に人数カウントの分析結果をフレキ シブルに表示することが可能です。

■ 管理画面にて情報編集や過去のデータの管理 が可能

登録情報確認/編集 (ユーザーID/パスワード等の変更) 店舗内のエリア情報編集や過去データ参照等が可能です。

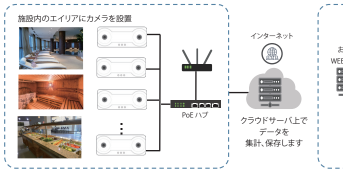


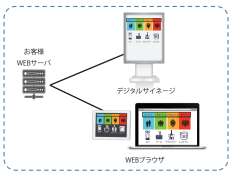




SÉCURE DE

成





ステレオカメラ

セキュアステレオカメラは、最先端のステレオビジョン技術を採用 した高精度な3Dセンサーです。一つのデバイスで様々な計測を高 い精度で実現します。

■ ステレオカメラSSC-2500外観と主な仕様



基本となる計測テクノロジー



行列計測1 列の長さ、待ち時間を計測 ノグラインの双方向を計測



行列計測2 行列を横切る人物はカウントせず、 行列の最後尾に並んだ人物をカウント

サービス時間の計測 接客状況、接客に要した時間を計測

仕 様

10/100Mbイーサネット(シングルチャンネル)

DHCP、固定IP

HTTP, SMTP, FTP

TFT P、HTTP、HTTPS

HTTPS, FTPS

TCP/IP、DHCP HTTP プロキシ

SNTP、デイタイムプロトコル、専有

■ハードウェア

項 目	仕 様
レンズオプション	設置高2.2 - 7m (2.5mm) 6-14m (6.0mm)
外装	プラスティック(ホワイト色)
ソフトウェア	本体に内蔵(TFTPによるアップグレードが可能)
LED	3色表示(レッド、アンバー、グリーン)
寸法	59mm×162mm×40.5mm
重量	約0.25kg
消費電力、電源供給	消費電力:最大6W、PoE

*記載の内容、価格は予告なく変更することがあります。予めご了承をお願いします。

製品に関するお問い合わせは

株式会社 セキュア

東京本社 〒163-0220 東京都新宿区西新宿二丁目6-1 新宿住友ビル20F TEL.03-6911-0660 FAX.03-6911-0664

〒963-8001 福島県郡山市大町2-12-13 宝栄郡山ビル603 TEL.024-953-5751 FAX.024-953-5752

大阪営業所 〒541-0041 大阪府大阪市中央区北浜1-1-27 グランクリュ大阪・北浜 TEL.06-6121-3200 FAX.06-6228-7244

福岡営業所

〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東1-14-34 博多ICビル5階 TEL. 092-292-1840 FAX. 092-292-1840

■ネットワーク 項目

イーサネット

プロトコル

セキュリティ

ソフトウェアの更新

時間同期