



# Wir zählen auf Sie - und für Sie

Kundenfrequenz- und Belegungsmessung:  
Die kostengünstige Alternative zu herkömmlichen Lösungen

- Warteschlangen verkürzen
- Laufwege ermitteln
- Gebäudeauslastung erhöhen
- Personaleinsatz optimieren
- Marketingaktivitäten steuern
- Kennzahlen bilden und Ressourceneinsatz optimieren

Flexibel, robust und hochpräzise präsentiert sich unsere Kundenfrequenz- und Belegungsmessung. Ungenaue Daten mittels der Lichtschranken-Messtechnik fallen weg. Auch sind aufwändige und komplexe Installationsvorgänge passé. Für die Messung verwenden wir ein oder mehrere Geräte. Zähllinien können Sie flexibel erfassen - und mit einem virtuellen Zähler sogar Durchgangsbreiten von bis zu 30 Metern. Die robuste und erprobte Lösung garantiert einen optimalen Betrieb bei minimalen Kosten.

Die eingesetzte 3D Bildverarbeitungs-Technologie bietet eine Zählgenauigkeit von über 98% und übertrifft somit vergleichbare Systeme deutlich. Ungünstige Licht- und Schattenverhältnisse beeinflussen den Zähler nicht.

## Wie profitieren Sie von den Messdaten?

Die Messdaten sind nicht nur für Marketingzwecke hilfreich. Wenn Sie die Raumbellegung kennen, können Sie auch Energiekennzahlen besser interpretieren und nutzen. Sie erkennen im Nu relevante Abweichungen vom Normverhalten. Stellen Sie die Kennzahlen aus dem «Gebäudeenergieausweis» den effektiven Werten wie z.B. dem Energieverbrauch im Betrieb gegenüber.

Und wie steht es um die Sauberkeit? Auch hier entscheiden Sie aufgrund der Raumbellegung über den Reinigungsintervall, damit die erforderlichen Hygienestandards eingehalten werden. Haben Sie weitere Ideen? Kommen Sie auf uns zu – gerne lösen wir Ihr individuelles Anliegen.

**pi**system  
Automatisch mehr Effizienz



## Besondere Merkmale

- Zählgenauigkeit von über 98%
- Geringe Betriebs- und Wartungskosten
- Ignoriert Einkaufswagen, wahlweise Kinder
- Bidirektionale Zählung
- Längen- und Verweildauermessung bei Warteschlangen
- Aufschaltbar auf bestehende Systeme
- Datenschutzkonforme Kundenanalyse
- Einfach und schnell installiert
- Installationshöhe von 2.2 m bis 20 m

## Mögliche Einsatzgebiete

- Einzelhandel und Shops
- Einzelhandelsketten und Einkaufszentren
- Clubs und Diskotheken
- Krankenhäuser und Kliniken
- Bahnhöfe und Flughäfen
- Allgemeiner Personentransport
- Messen / Veranstaltungen
- Casinos



Infrarot-Laser-Zählung

Haben Sie Fragen zur Lösung? Wir beraten Sie gerne:



sales@pi-system.ch  
+41 41 229 30 00

**pi**system  
Automatisch mehr Effizienz