



Kamerabasierte Kundenfrequenzmessung

www.novatec-sicherheit.ch



Mit Sicherheit gut beraten.

Messen Sie die Kundenfrequenz und steigern Sie damit die Performance Ihres Unternehmens.



Warum Kundenfrequenzzählung?

Im heutigen wettbewerbsintensiven Einzelhandel ist der Erfolg abhängig von einem umfassenden Verständnis des Verhaltens existierender sowie potentieller Kunden. Die Veränderungen der Kaufgewohnheiten, durch ein gestiegenes Preis- und Servicebewusstsein der Kunden, sowie die Komplexität grosser Einzelhandelsorganisationen erfordern inzwischen eine genauere Analyse des Kundenverhaltens.

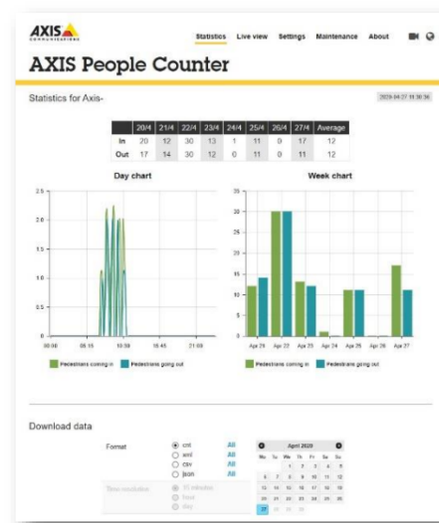
- Erhöhung Ihrer Umsätze durch die Verbesserung des Käufer-zu-Besucher Verhältnisses
- Steigerung der Umsätze pro Besucher
- Sammeln von Daten über Kundenbewegungen zur Trendanalyse und zur Auswertung von Werbeaktionen
- Optimierung der Produktplatzierung durch effektive Auswertung der Kundenbewegungen
- Optimierung von Öffnungszeiten sowie besucherorientierte Personaleinsatzplanung
- Nachweis und Statistiken für Mietverhandlungen basierend auf Besucherzahlen



Eine Netzwerk-Kamera mit Axis People Counter™ bietet Ihnen eine einzigartige stand alone Image Processing Lösung, die weder PC noch Server für die Personenzählung benötigt



Nehmen Sie sämtliche Einstellungen mit minimalem Aufwand vor und optimieren Sie die Zone in der die Kundenzählung stattfindet mit einfachen Schiebereglern.



Features

- Automatisiertes System, Betrieb in Echtzeit, vollständige Integration in IP-Kameras
- Einfache Installation und Konfiguration
- Einfacher Zugriff mittels Web-Interface zur Konfiguration, Download oder Streamen von Videos
- Problemlose Integration in Axis Web Report™
- Automatischer Export von XML Dateien der Kamera in Axis Web Report™ möglich
- Richtungsabhängige Zählung: Personen werden beim Eintritt sowie beim Verlassen simultan gezählt
- Akkurate Echtzeit-Zählung, auch bei hoher Besucherdichte und Personen mit Kinderwagen oder Trolleys
- Das offene Protokoll ermöglicht Ihnen die Integration von POS- und anderer Systemdaten

Reporting

ermöglicht Ihnen den Einblick in statistische Werte wie:

- Anzahl der Besucher
- Umsatzraten
- Durchschnittliches Einkaufsvolumen

Die Daten werden durch Einloggen auf der Kamera via Webbrowser in Echtzeit aktualisiert. Hierzu wird keine weitere Software benötigt. Mit dem zusätzlichen Softwarepaket Axis Web Report™ steht Ihnen ein effizientes Statistik-Tool zur Verfügung das hervorragend mit Axis People Counter™ zusammen arbeitet. Es ermöglicht Ihnen die Daten der Personenzählung zu analysieren, sowie die Daten von Personenzählungen die an unterschiedlichen Orten vorgenommen werden zu verwalten, zu exportieren, miteinander zu vergleichen sowie mit POS Daten, täglichen Wetterkonditionen, Marketingstatistiken etc. zu vergleichen.

Systemüberblick

Axis People Counter™ ist eine automatisierte stand alone Lösung zur Kundenzählung für Netzwerk-Kameras. Die ursprüngliche Funktionalität der Kamera wird durch die Installation des Axis People Counter™ nicht beeinträchtigt. Die Kamera kann nach Deinstallation des Axis People Counter™ in vollem Umfang für Standardzwecke wie beispielsweise zur Überwachung genutzt werden. Außerdem ermöglicht Ihnen der Zugriff auf die Kamera über IP eine sehr kosteneffiziente Wartung, da Sie Kamera und Kundenzählung aus der Ferne verwalten können. Dies schließt Downloads oder das Streamen von Videos ein. Die Daten können zur Analyse, in zeitlich abgestimmten Intervallen, mit einer Untergrenze von einer Minute, erneuert werden. Die Software ist modular und gänzlich autonom. Die Zählung erfolgt autark in der Kamera. Es wird kein fest zugeordneter PC benötigt. Das Management, die Analyse und der Zugriff auf Daten einer unbegrenzten Anzahl von Kameras an unterschiedlichen Einsatzorten wird durch Axis Web Report™ ermöglicht.

Mit Axis People Counter™ bieten wir Ihnen eine kosteneffiziente, skalierbare und einfach zu installierende Lösung zur Personenzählung.

Axis People Counter™ ist eine effiziente stand alone Applikation die direkt auf verschiedenen Kamera-Modellen installiert werden kann. Die Personenzählung erfolgt lokal auf der Kamera, die führt zu einer drastischen Reduzierung der Investitionssumme und zu einer flexiblen Einsatzmöglichkeit führt. Die Konfiguration und Auswertung kann aufgrund des Web-Interface von jedem beliebigen Ort über das Netzwerk erfolgen.

