

FOKUS: Der Weg zum sicheren Einzelhandel

Die Schritte, Lösungen und Taktiken, die Einzelhändler ergreifen können, um die Kontrolle über ihre Geschäfte zu behalten und Kunden, Mitarbeiter und Waren zu schützen.



FOKUS: Härtung des Ziels

Erhöhen Sie die „Reibung“ für schlechte Akteure, indem Sie Hindernisse zwischen sie und Ihre Waren stellen.

- Hartschilder, Etiketten und Verpackungen zum Schutz der Waren
- Angeschlossenes EAS-System, um eine starke visuelle Abschreckung und einen Alarm am Ausgang zu gewährleisten
- Angemessene Personalausstattung, um ein Gefühl der „Kontrolle“ und Sorgfalt zu schaffen

FOKUS: Sicherung der Filialen trotz Arbeitskräftemangels

Setzen Sie Lösungen ein, die Ihren Mitarbeitern einen besseren Überblick über die Filiale verschaffen und Zeit und Arbeit sparen.

- Computer-Vision-Analysen, die als Arbeitsmultiplikator fungieren und Mitarbeiter auf potenziell unsicheres Verhalten hinweisen
- Einteilige Hartetiketten für weniger Zeitaufwand beim Anbringen und Entfernen der Etiketten
- Ein Programm zur Quellensicherung, so dass die Ware vom Hersteller mit Etiketten versehen und für den Laden vorbereitet wird



FOKUS: Schaffung eines Gefühls der Sicherheit für Kunden und Mitarbeiter

Helfen Sie Kunden und Mitarbeitern, sich im Geschäft sicher zu fühlen, indem Sie Kontrolle und Engagement für Sicherheit demonstrieren.

- Computer-Vision-Analysen, die als Augenpaar fungieren, um zu überwachen und zu melden, wenn potenziell unsichere oder kriminelle Verhaltensweisen entdeckt werden
- Öffentliche Überwachungsmonitore, die potenzielle Kriminelle wissen lassen, dass sie beobachtet und aufgezeichnet werden

FOKUS: Sicherheit an der Selbstbedienungskasse

Bekämpfen Sie den Schwund am SB-Kassenbereich.

- Vorrichtungen zum Deaktivieren und Entfernen von EAS-Etiketten lassen sich nahtlos in den Kassenbereich und damit in den SB-Zahlungsvorgang integrieren.
- Strategisch platzierte öffentliche Überwachungsmonitore an SB-Kassen sind eine wirksame Abschreckung, da sich Ladendiebe dadurch beobachtet fühlen.
- Computer-Vision-Analysen, die nach bestimmten kriminellen Verhaltensweisen im Zusammenhang mit Diebstahl suchen



FOKUS: Verwendung von Daten zum Aufbau eines proaktiveren Programms zur Schadensverhütung

Seien Sie der organisierten Einzelhandelskriminalität (Organized Retail Crime, ORC) und dem Gelegenheitsdiebstahl einen Schritt voraus und helfen Sie den Strafverfolgungsbehörden, effektiver zu ermitteln und zu verfolgen.

- Computer-Vision-Analysen, die Echtzeit-Benachrichtigungen liefern, wenn bestimmte kriminelle Aktivitäten oder Verhaltensweisen erkannt werden
- RFID-gestützte Shrink Visibility-Lösung, die detaillierte Informationen über Verlustereignisse auf Articlebene liefert – ein Muss für eine effektive Fallbearbeitung
- Statten Sie Ihr EAS-System mit Metallfolien- und Störsendererkennung aus, um potenzielle Diebe beim Betreten zu identifizieren

FOKUS: Verwendung von Daten zum Aufbau eines proaktiveren Programms zur Schadensverhütung

Nutzen Sie Analysen und Erkenntnisse, um Muster und Schwachstellen zu erkennen und künftige ORC-Ziele vorherzusehen.

- Shrink Visibility-Lösung, um die genaue Zeit, den Ort und den Gegenstandswert jedes Diebstahls zu verstehen, um die Besonderheiten der Shrink- und ORC-Aktivitäten zu entschlüsseln – und Daten zu sammeln, um Beweisdateien zu erstellen
- Die SMaaS-Plattform (Shrink Management as a Service) hilft dabei, mögliche ORC-Aktivitäten und Verlustmuster aufzudecken und sogar festzustellen, wo der nächste Hotspot sein könnte
- Computer-Vision-Analysen für operative Einblicke und Metriken zu bestimmten kriminellen Verhaltensweisen
- Mehrere verbundene Systeme, um ein vollständiges Bild zu erhalten



Tauchen Sie mit unserem neuesten Whitepaper „Sicherer Einzelhandel in der neuen Welt“ tiefer in das Thema Schadensverhütung ein und erhalten Sie globale, praxisnahe Einblicke, mit denen Sie Ihr Schadensverhütungsprogramm noch heute verbessern können.

NEHMEN SIE NOCH HEUTE KONTAKT AUF UND ERFAHREN SIE MEHR

Sensormatic
by Johnson Controls

Weitere Informationen finden Sie auf www.sensormatic.com

Copyright ©2023 Johnson Controls. Alle Rechte vorbehalten. SENSORMATIC SOLUTIONS und die in diesem Dokument aufgeführten Produktnamen sind Marken und/oder eingetragene Marken. Die unbefugte Verwendung ist streng verboten.