

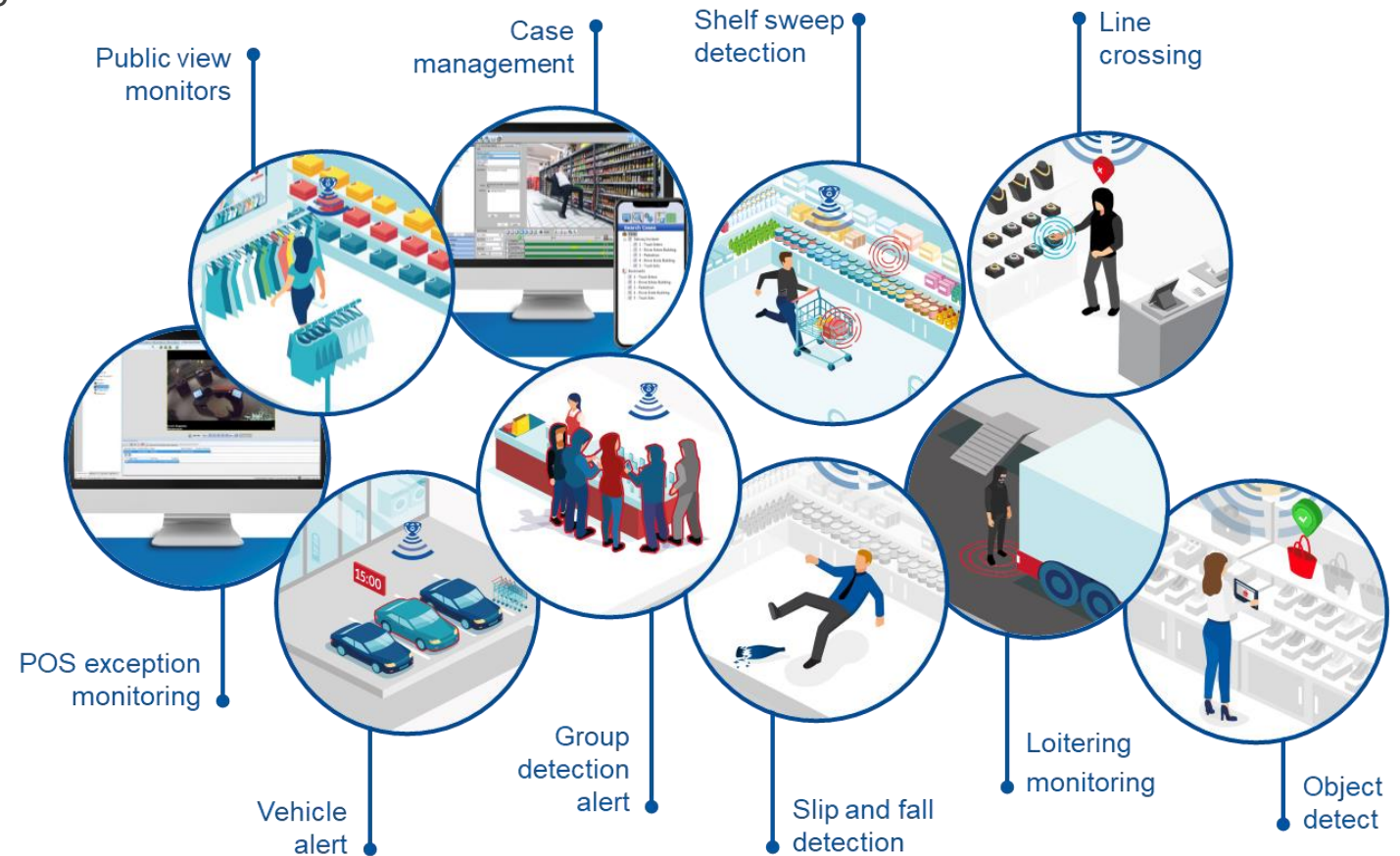
# Sicherheit für Kunden und Personal

- **Nutzung von Erkenntnissen** zur **besseren** Absicherung von Kunden und Personal und zur Abwehr potenzieller Haftungsklagen
- **Bereitstellung** eines breiten Spektrums an KI-/ML-basierten **Computer-Vision-Funktionen**
- **Echtzeit-Benachrichtigungen** zu Sicherheits- und Haftungsproblemen, sodass sofort eingegriffen und die Sicherheit der Einzelhandelsumgebung weiterhin gewährleistet werden kann
  - Erkennung von **Stürzen**, sodass Hilfe geleistet und eventuelle, potenziell kostspielige Unfallfalschangaben aufgedeckt werden können
  - Erkennung von Sicherheits- und Compliance-**Risiken** aufgrund von blockierten Notausgängen
  - Überwachung kritischer Begegnungsbereiche, in denen Kunden aggressiv oder einschüchternd auftreten können, sodass die jeweilige Situation **angemessen gelöst** werden kann
  - Erkennung von Personen, die über einen längeren Zeitraum in einem vordefinierten Bereich **verweilen**. Kann potenzielle Delikte verhindern



# Videoanalyse

- Als ein führender Systemintegrator ist Sensormatic Solutions in der Lage, jede Einzelhandelsumgebung mit einer Videolösung auszustatten, die sich durch zuverlässige Videohardware, Managementsysteme und Analysesoftware auszeichnet.
- Hardwarelösungen zum Zweck der Abschreckung; leicht bedienbar und offen für Automatisierung
- Softwarelösungen mit KI-/ML-Funktionen für automatische Entscheidungsfindung, Echtzeit-Benachrichtigungen und kritische Einblicke in das Geschäft
- KI-/ML-gestützte Computer-Vision-Analytics – entstanden in Zusammenarbeit mit Intel und dank den proprietären KI-Algorithmen von Sensormatic IQ optimiert für den Einzelhandel – machen grundlegende Herausforderungen für Einzelhändler transparent.



# Sicherheit und Schutz

- Sensormatic Solutions bietet ein breites Spektrum an KI-/ML-basierten Computer-Vision-Funktionen zur Erkennung, Meldung und Behebung von Sicherheitsproblemen.
- Nutzung vorhandener Kamerainfrastrukturen
- Highlights:
  - Rund um die Uhr 100 % zuverlässige Erkennungsleistung
  - Automatische Erkennung von Sicherheitsrisiken
  - Echtzeit-Benachrichtigungen zur Information oder Einleitung von Abhilfemaßnahmen
  - Cloubasierte Berichte, Trenderstellung und prädiktive Analysen
  - Erkennung in der Umgebung, von Produkten, Kunden und selbst gewählten Objekten/Zuständen

