

핵심: 안전한 리테일을 향한 길

리테일러가 매장에 대한 통제권을 강화하고 쇼핑객, 직원 및 상품을 보호하기 위해 취할 수 있는 단계, 솔루션 및 전술입니다.



핵심: 타겟 강화

악의적인 행위자와 상품 사이에 장애물을 배치하여 악의적인 행위자에게 '마찰'을 추가

- 상품을 보호하기 위한 하드 태그, 라벨 및 랩
- 출구에서 강력한 시각적 억제 및 경보를 제공하는 연결된 EAS 시스템
- '통제'와 근면함을 조성하기 위한 적절한 수준의 인력 배치

핵심: 인력난 속에서도 점포 확보

매장 전반에 걸쳐 직원들에게 더 큰 비전을 제공하고 시간과 노동력을 절약할 수 있는 솔루션을 배포

- 노동력을 배가시키고 잠재적으로 안전하지 않은 행동을 직원에게 경고하는 컴퓨터 비전 분석
- 태그 적용 및 제거에 소요되는 시간을 줄여주는 일체형 하드 태그
- 소스 태깅 프로그램을 통해 제조업체로부터 태그가 부착된 상태로 상품이 도착



핵심: 쇼핑객과 직원을 위한 안전감 조성

안전에 대한 통제력과 의지를 보여줌으로써 쇼핑객과 직원이 매장 내에서 안정감을 느낄 수 있도록 돕습니다.

- 잠재적으로 안전하지 않거나 범죄 행위가 발견될 때 이를 모니터링하고 알리는 눈 역할을 하는 컴퓨터 비전 분석
- 범죄자가 될 가능성이 있는 사람에게 자신이 감시되고 녹화되고 있음을 알려주는 공개 뷰 모니터

핵심: 셀프 계산대 보호

셀프 계산대에서 감손과 싸우세요.

- EAS 제품 보호를 유지하기 위해 라벨 비활성화 및 하드 태그 제거를 셀프 계산대 환경에 원활하게 통합
- 전략적으로 배치된 공개 뷰 모니터는 해당 구간이 적극적으로 모니터링되고 있다는 인식을 제공함으로써 도둑이 될 가능성이 있는 사람들을 강력하게 억제하는 역할을 합니다.
- 도난과 관련된 특정 범죄 행위를 찾는 컴퓨터 비전 분석



핵심: 데이터를 사용하여 보다 적극적인 손실 방지 프로그램 구축

조직화된 소매 범죄(ORC)와 기회주의적 절도를 방지하고 법 집행 기관이 보다 효과적으로 조사하고 기소할 수 있도록 돕습니다.

- 특정 범죄 활동이나 행동이 감지되면 실시간 알림을 제공하는 컴퓨터 비전 분석
- 손실 이벤트에 대한 품목 수준의 세부 정보를 제공하는 RFID 기반 수축 가시성 솔루션 - 효과적인 사례 구축을 위한 필수 요소
- 잠재적인 도둑이 들어올 때 이를 식별할 수 있도록 금속 호일 및 방해 전파 감지 기능을 EAS 시스템에 장착

핵심: 데이터를 사용하여 보다 적극적인 손실 방지 프로그램 구축

분석과 인사이트를 활용하여 패턴과 취약점을 식별하고 향후 ORC 목표를 예측

- 각 도난 사건의 정확한 시간, 장소 및 품목 가치를 이해하여 감손 및 ORC 활동의 세부 사항을 밝히고 데이터를 수집하여 증거 파일을 구축하는 감손 가시성 솔루션
- 가능한 ORC 활동 및 손실 패턴을 파악하고 다음 핫스팟이 어디에 있는지 정확히 찾아내는 데 도움이 되는 서서비스형 감손 관리(SMaaS) 플랫폼
- 특정 범죄 행위에 대한 운영 인사이트 및 지표를 위한 컴퓨터 비전 분석
- 전체 그림을 볼 수 있는 여러 연결된 시스템



최신 백서인 **새로운 세상의 리테일 보안 - Sensormatic | Korea**를 통해 **리테일 보안의 손실 방지, 리테일 감손 관리 - Sensormatic | Korea**에 대해 더 자세히 알아보고 **지금 손실 방지 프로그램을 개선하는 데 사용할 수 있는**

자세한 내용을 알아보려면 **지금 연락하세요**

Sensormatic
by Johnson Controls

자세한 정보는 www.sensormatic.com을 방문하세요.

Copyright ©2023 Johnson Controls. All rights reserved. 이 문서에 언급된 SENSORMATIC SOLUTIONS 및 제품명들은 상표 및 등록 상표입니다. 무단 사용은 엄격히 금지됩니다.