

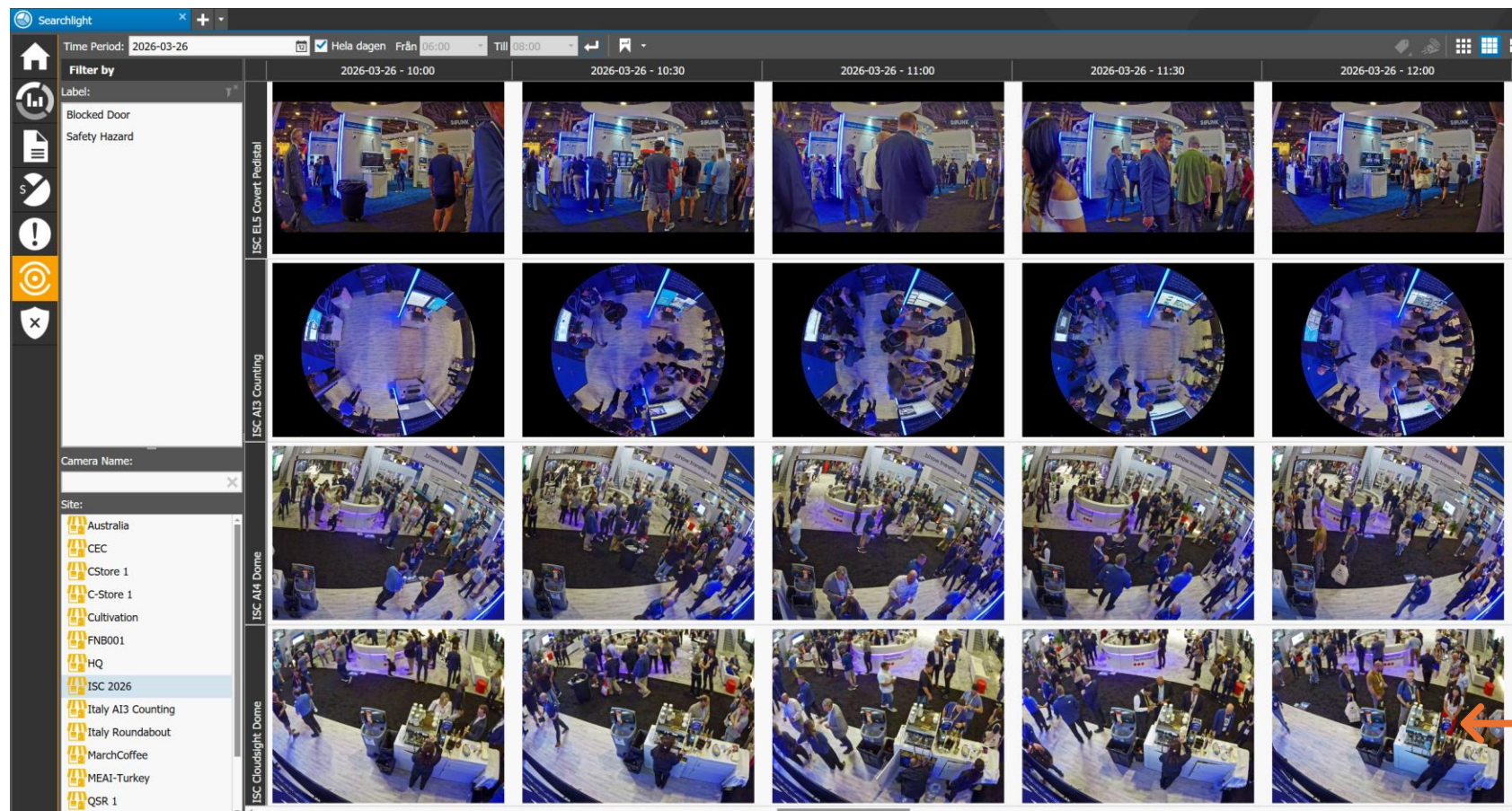
Kameraövervakning som tjänst

Funktioner och tillval

Driftrevision, säkerhetsinspektion, besöksräkning, heatmapping och AI Smart Search

Kameraövervakning som tjänst

Operations Audit - Driftrevision



Systemet är konfigurerat att ta en bild (miniatyr) var 60 minut

Navigation panel → välj butik & tidsperiod

Horisontal scrollning → time lapse

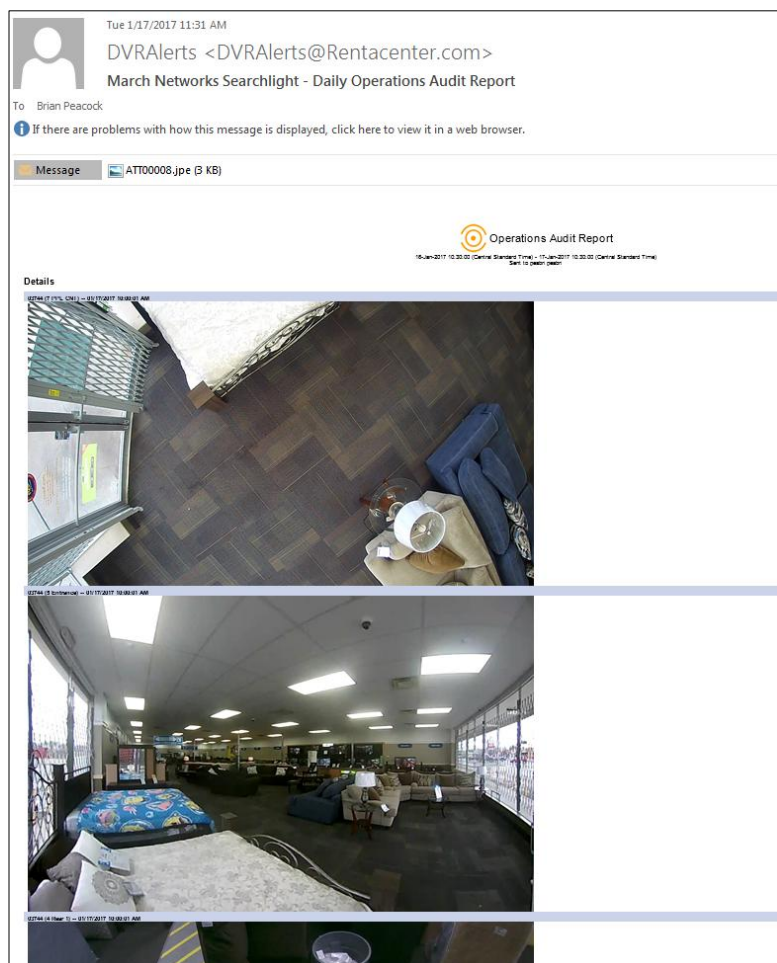
Vertikal scrollning → kameror

Klicka på miniatyren → Play Live och Inspelad video, exportera som bevis vid behov.

Gör det enkelt för dig att se hur butiken ser ut, om det finns varor på hyllorna, gångar och nödutgångar inte är blockerade.

Miniatyrer som ger dig en ögonblicksbild av din verksamhet.

Operations Audit Service – Daglig driftrevision - Tillval



Du kan välja till, per butik, att få en e-post med bilder från utvalda kameror och tider på dagen. Två bilder, tagna med 30 minuters mellanrum, tre gånger per dag från upp till åtta kameror.

Detta ger dig en snabb och enkel översikt över dina butikers drift. Hur lokal, hyllor och lager ser ut.

Detta kan vara bilder från:

- Lagret
- Kyl/ frys
- Personalentré
- Butiksutrymmen
- Kassaområde
- etc.

Security Audit - Säkerhetsinspektion

Alarm Name	Alarm Type	Site	Start Time (Site Time)	End Time (Site Time)	Start Time (UTC)	End Time (UTC)
Cooler (motion)	Video Motion Detection	CStore 1	06/11/2019 11:46:02	06/11/2019 11:48:20	06/11/2019 16:46:02	06/11/2019 16:48:20
ATM Tamper	Physical Input	CStore 1	06/11/2019 11:50:02	06/11/2019 11:52:20	06/11/2019 16:50:02	06/11/2019 16:52:20
Cooler (motion)	Video Motion Detection	CStore 1	06/11/2019 12:39:19	06/11/2019 12:40:33	06/11/2019 17:39:19	06/11/2019 17:40:33
Cooler (motion)	Video Motion Detection	CStore 1	06/11/2019 12:40:33	06/11/2019 12:48:05	06/11/2019 17:40:33	06/11/2019 17:48:05
Gas Pump Tamper -1	Physical Input	CStore 1	06/11/2019 19:30:16	06/11/2019 19:30:19	07/11/2019 00:30:16	07/11/2019 00:30:19
Gas Pump Tamper -1	Physical Input	CStore 1	06/11/2019 19:30:20	06/11/2019 19:30:22	07/11/2019 00:30:20	07/11/2019 00:30:22
Cooler (motion)	Video Motion Detection	CStore 1	06/11/2019 19:38:40	06/11/2019 19:41:35	07/11/2019 00:38:40	07/11/2019 00:41:35
Tamper Alarm	Physical Input	CStore 1	06/11/2019 19:40:45	06/11/2019 19:41:35	07/11/2019 00:40:45	07/11/2019 00:41:35
Storage Room (motion)	Video Motion Detection	CStore 1	06/11/2019 19:41:00	06/11/2019 19:41:50	07/11/2019 00:41:00	07/11/2019 00:41:50
Gas Pump Tamper -1	Physical Input	CStore 1	06/11/2019 20:01:31	06/11/2019 20:01:33	07/11/2019 01:01:31	07/11/2019 01:01:33
Cooler (motion)	Video Motion Detection	CStore 1	06/11/2019 20:20:40	06/11/2019 20:21:32	07/11/2019 01:20:40	07/11/2019 01:21:32
Cooler (motion)	Video Motion Detection	CStore 1	06/11/2019 20:21:37	06/11/2019 20:22:24	07/11/2019 01:21:37	07/11/2019 01:22:24
Cooler (motion)	Video Motion Detection	CStore 1	06/11/2019 20:40:30	06/11/2019 20:42:22	07/11/2019 01:40:30	07/11/2019 01:42:22

Alarm Name: Gas Pump Tamper -1
Alarm Type: Physical Input
Site: CStore 1
Start Time (Site Time): 11/6/2019 8:01:31 PM
End Time (Site Time): 11/6/2019 8:01:33 PM
Start Time (UTC): 11/7/2019 1:01:31 AM
End Time (UTC): 11/7/2019 1:01:33 AM

Säkerhetsinspektion gör dina externa och interna anslutna larmfunktioner lättillgängliga och sökbara även för en nybörjare.

Du kan söka på larmhändelse i alla dina butiker under en vald tidsperiod eller se vilka larm som finns tillgängliga i en butik och när de senast aktiverats under vald tidsperiod.

När du klickar på ett larm kommer informationen om larm samt tillgänglig videosekvens visas direkt i arbetsfältet. Har du flera kameror associerade till larmet kan du välja att se samma händelse från en annan vinkel eller i en bildsplitt.

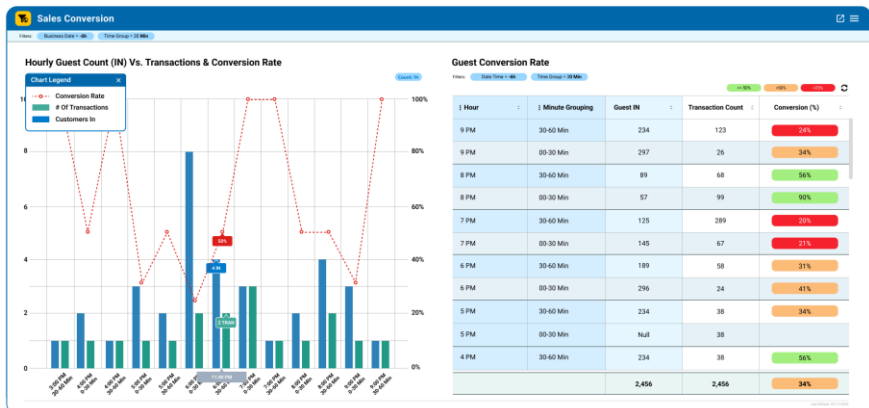
Alla larm som är anslutna till inspelaren eller aktiverats i inspelaren eller i kamerorna listas i Säkerhetsinspektion. Har du lagt in en intrångsdetekteringszon i en kamera kommer denna finnas sökbar i Säkerhetsinspektion senare.

Besöksräkning

Med Searchlight Cloud nivån kan du enkelt lägga till besöksräkning i dina butiker och få denna information presenterad på valfritt sätt. Du kan även få information från andra system som exempelvis ditt kassasystem kombinerat med besöksdata för mer insikt om butikernas drift.

Grundläggande besöksräkning

Med March Networks kameror i EL5-serien kan du få en enkel in-/ ut-statistik i din butik. Väljer du istället AI4-seriens kameror får du även attribut som kön och ålder att fördela informationen på.



Avancerad besöksräkning

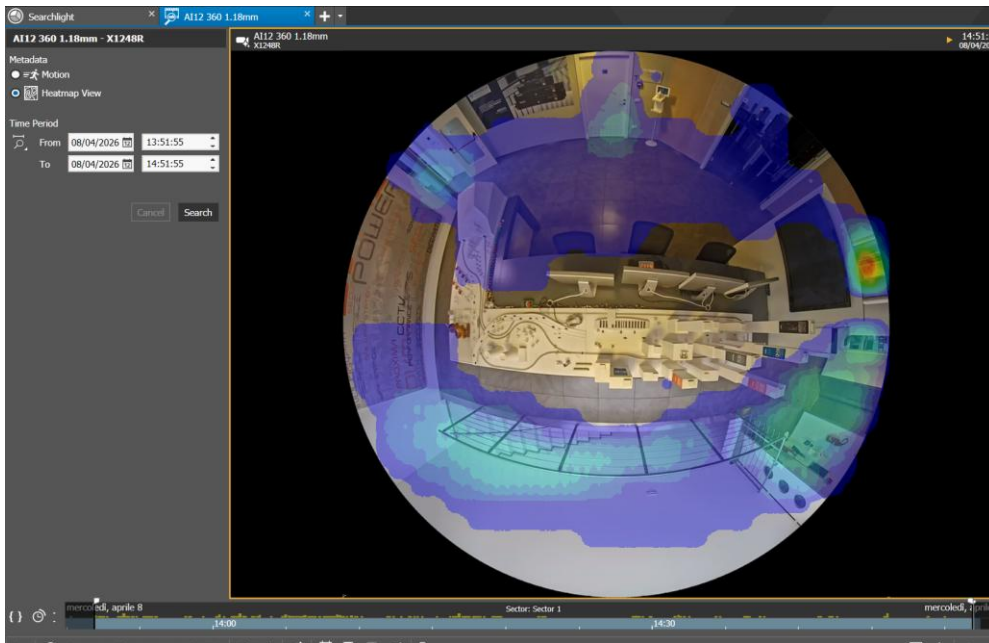
Med March Networks AI3 räkningskamera får du mycket exaktare räkning och avancerade funktioner som exkludera barn / personal från räkningen, flödesanalys som eliminerar falska positiva utslag. Du kan även samköra flera AI3 för att täcka ett större område, få veta din butiks varma och kalla områden, kundflöden genom butiken samt ha den för köövervakning vid kassan och servicediskar för att mäta servicetid med mera.

Med data från besöksräkning och kassasystem kan du snabbt och enkelt lägga upp rapport för att jämföra butiker med varandra, se beläggning över tid och identifiera när olika butiker har mest eller minst behov av personal. Samt se vilka butiker som är mer lönsamma än andra och varför. - eller varför inte bara fråga Searchlight AI?

Heatmapping – tillval till EL-seriens NVR, standard i X-seriens NVR



Heatmapping eller värmekarta är ett sätt för dig att enkelt få en uppfattning om hur personer rör sig i din butik och vart de flesta befinner sig under den valda tidsperioden. Den är tillgänglig i alla tre nivåerna av Kameraövervakning som tjänst.



March Networks AI12 360 kamera. Rörelseschemat följer kallt till varmt. I klienten kan du digitalt zooma in och sedan panorera runt i bilden, även på inspelad video när du tittar på kameran.

Heatmapping innebär att inspelaren tar information från kamerans rörelsedetektering och överlappar den på bilden från kameran. Upplösning är beroende på vilket tidsintervall du väljer då visning blir totalsumman av rörelser i bilden under denna period.

Detta fungerar med alla March Networks kameror som har rörelsedetektering aktiverad samt även med tredjeparts kameror beroende på hur de skickar metadata till inspelaren.

Du kan inte exportera denna data från systemet. Vill du ha mer exakt information om hur dina butiksytor används rekommenderar vi AI3 räkningskamera som kan ge dig data på hur dina ytor används, över längre tidsperioder med data som kan visas i Searchlight Clouds grafer och exporteras.

AI Smart Search – tillval till alla nivåer av Kameraövervakning som tjänst



Hitta det viktiga, snabbt

Avancerad AI-filtrering säkerställer att de mest relevanta och tillförlitliga resultaten visas.

AI Smart Search använder generativ AI, naturlig språkbehandling och bildanalys för att identifiera händelser, personer eller objekt från tusentals kameror. Användare kan söka med röst, text, bilder eller en kombination av dessa inmatningar. Miniaturbilder indexeras i en sökbar databas, vilket ger operativa insikter på bara några sekunder. Exempel på sökfrågor är öppna kassor, öppna bakdörrar efter kl. 20.00 och tomma hyllor efter kl. 21.00.

Detta effektiviserar inspektioner, minskar manuell granskning och förbättrar efterlevnad samt driftseffektivitet.

Med smartare aviseringar, scenmedveten filtrering och mer exakt AI-matchning hjälper AI Smart Search organisationer att gå från händelse till insikt snabbare – och stödjer proaktiv drift samt ansvarsfull AI-användning.

Inventering och lagerhantering

Handlare kan snabbt identifiera tomma hyllor – till exempel ställ för donuts eller andra bakverk – med sökfrågor som ”tomma donuthyllor efter kl. 9”. Attributfiltrering och visuell matchning hjälper till att verifiera produktplacering mellan olika butiker, vilket förbättrar påfyllning och produkttillgänglighet.



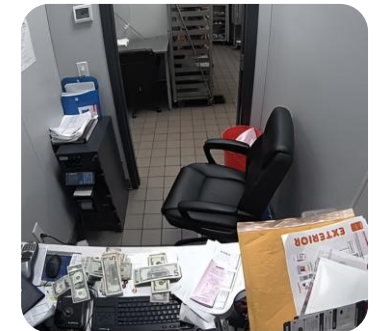
Hälsa och riskhantering

AI Smart Search identifierar säkerhetsrisker som våta golv, staplade kartonger eller blockerade nödutgångar med hjälp av bild-, text- eller röstinmatning. Scenbaserad kontext hjälper till att upptäcka återkommande risker i specifika områden, vilket minskar ansvarsrisker och förbättrar efterlevnaden.



Säkerhet och efterlevnad

AI Smart Search möjliggör snabb identifiering av obehållna kassor, intrång, linjekorsning, uppehåll och oskarpa bilder – allt kopplat till definierade zoner inom en scen. Attributfiltrering i kombination med scenregler ger kontextrik bevisning för utredningar, inspektioner och svinnbekämpande arbete.




Långa köer

AI Smart Search analyserar stillbilder som tas vid anpassningsbara intervall och levererar en kostnadseffektiv generativ AI-lösning utan de höga bearbetningskraven hos fullständig videoanalys – med stöd för både befintliga och tredjepartskameror.



Kameraövervakning som tjänst

Smart säkerhet på dina villkor

 Vill du veta hur tjänsten kan stärka din verksamhet?
Kontakta oss för en kostnadsfri rådgivning eller bokning av demo!

EVT Svenska AB / Storgatan 4 A / 434 30 KUNGSBACKA
Tel. 0300-707 80 / info@evtsvenska.se / www.evtsvenska.se

Bilder överensstämmer inte nödvändigtvis med aktuell artikel. Modeller och specifikation kan ändras utan föregående varning.