



# March Networks CloudSight

Marknadens första kamera-till-molnet lösning med  
realtidsbaserad AI analys för övervakning och  
affärsinformation.

# CloudSight – Säkerhet och Mer

March Networks® CloudSight är branschens första kamera-till-moln-lösning med realtidsbaserad AI-analys för övervakning och affärsinformation, vilket omdefinierar molnbaserad videoövervakning för små och medelstora företag (SMF). Som den första i sitt slag levererar den en sömlös kamera-till-moln-upplevelse med avancerade analyser och affärsinformation via Searchlight™ Cloud. CloudSights integration med Searchlight Cloud ger SMF avancerad säkerhet och mer därtill, från förlustförebyggande till operativa insikter och analys av kundbeteende. Genom att omvandla videodata till handlingsbar information förbättrar den både säkerheten och det strategiska beslutsfattandet.

## Viktiga Funktioner

### Lättanvänd

CloudSights plug-and-play-funktionalitet förenklar installationsprocessen och gör avancerad övervakning och analys tillgänglig utan behov av teknisk expertis.

### Avancerad analys

Utnyttja AI-baserad realtidsanalys för värdefull affärsinformation som hjälper till med hotdetektering, förlustförebyggande och operativa förbättringar.

### Flexibla lagringsalternativ

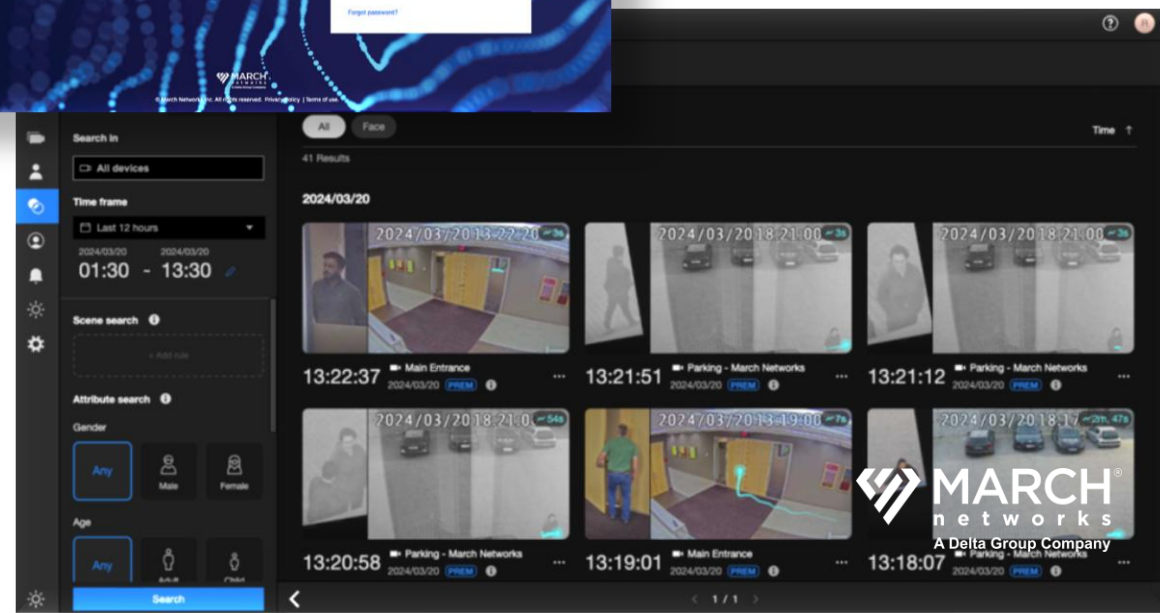
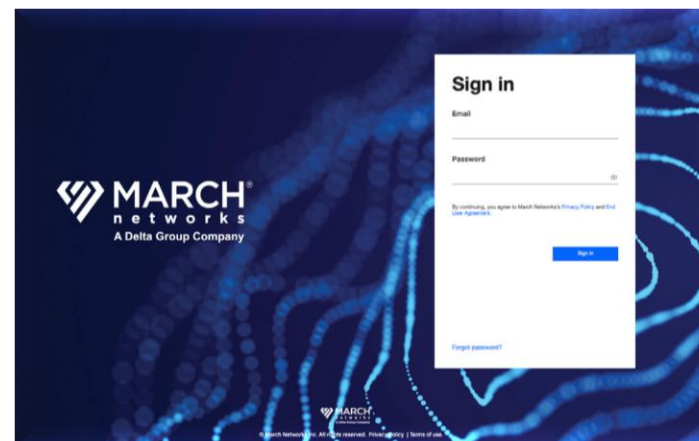
Med alternativ för intern och utökad molnlagring erbjuder CloudSight skalbara lösningar anpassade efter dina specifika lagrings- och bevarandebehov.

### Förbättrad säkerhet

Få sinnesro med end-to-end-kryptering och NDAA-efterlevnad, vilket säkerställer att din övervakningsdata är både säker och regeluppfyllande.

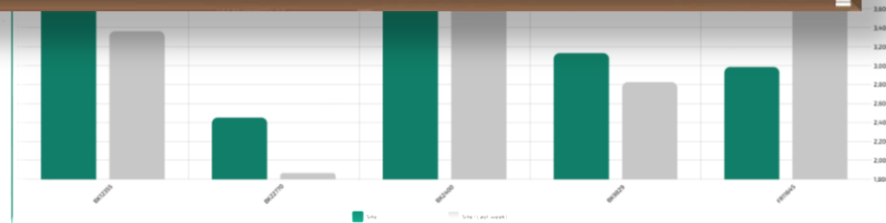
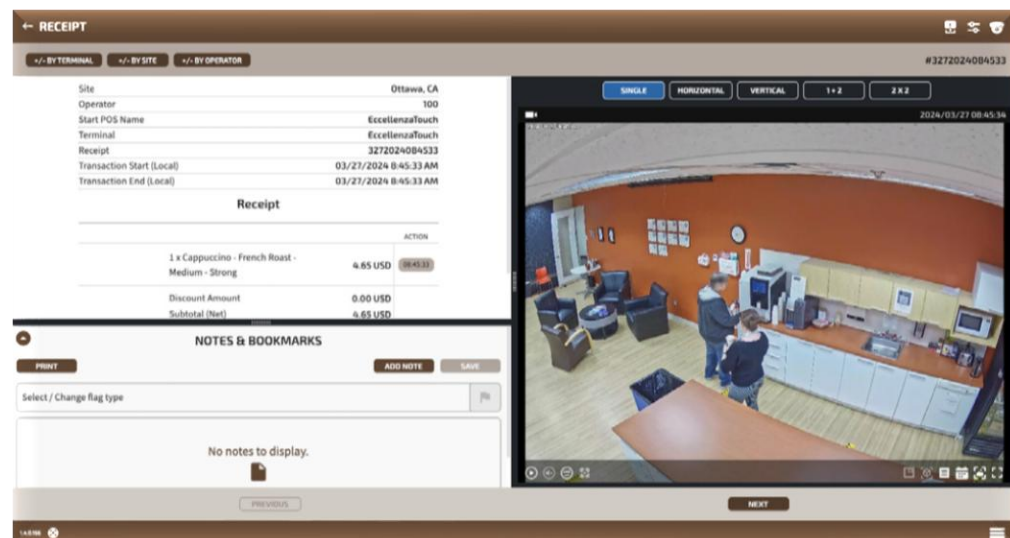
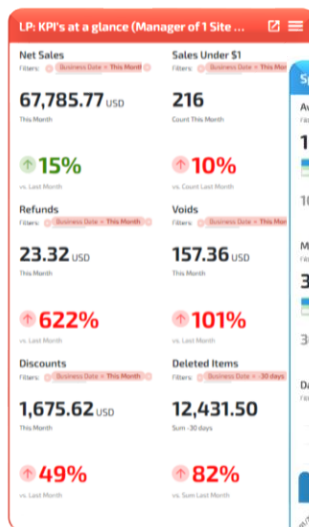
### Integrerad affärsinformation

Genom att omvandla videodata till handlingsbar information ger CloudSight och Searchlight Cloud företag de verktyg som krävs för datadrivna strategier.



# Searchlight Cloud

March Networks CloudSight tillsammans med Searchlight Cloud möjliggör världens första molnbaserade videoövervakningslösning som erbjuder realtidsdataanalys, attributsökning och affärsinformation för att förbättra svinnbekämpning, operativ effektivitet och intäktsgenerering för små och medelstora företag. Transaktionsdata som fångas vid en kassa (POS), bankomat eller kassadisk på en bank kan korreleras med CloudSight-video för snabb sökning och proaktiv avvikelserapportering inom Searchlight Cloud.



Tillsammans erbjuder CloudSight och Searchlight Cloud en robust lösning som går bortom traditionell övervakning och gör det möjligt för företag att förbättra effektiviteten, skydda tillgångar och öka lönsamheten.

# Kameror



## CS+ Seriens Kameror

CS+ seriens kameror inkluderar grundläggande analysfunktioner som förbättras av Deep Search – en funktion som använder AI för att öka noggrannheten och sökfunktionen. Till exempel kan detta vara attributsökning som färg på kläder, tillbehör, man, kvinna, barn eller fordonstyp och färg.



**CS12+ 360° Dome**



**CS5+ Dome**

## CS Seriens Kameror

CS seriens kameror inkluderar grundläggande analysfunktioner såsom intrångs- och uppehållsdetektering, larmtråd, övergivet objekt och borttaget objekt, detektering av blockerad utgång samt scensökning. Scensökning gör det möjligt för användare att analysera en specifik scen genom att använda larmtråd, intrångs- eller uppehållsdetektering på inspelad video — vilket eliminerar behovet av att bläddra igenom videomaterial bildruta för bildruta.



**CS5 Inomhus Dome**



**CS5 Dome**



**CS2 Dome**

## Flexibla alternativ för molnlagring

CloudSight erbjuder flexibla lagringslösningar för att möta dina behov.

- 30 dagars intern videolagring med alternativ på 90 dagar
- Utökade molnlagringslösningar för 30, 60, 90, 180 och 365+ dagar.
- Kontinuerlig SD-inspelning med analys som körs hela tiden, vilket säkerställer 30 dagars inspelning i SD-upplösning (720p för 2MP, 960p för 5MP).
- Intelligent HD-aktivering endast vid detektering av en rörlig person eller ett fordon, vilket optimerar lagringsanvändningen.

## Deep Search Analys: CS+ Series



**Re-search** Matcha personen av intresse mellan olika kameror för att spåra deras närvaro i hela övervakningssystemet.



**Attributsökning** Använd personer och fordon som sökkriterier genom att utnyttja flera attribut (t.ex. kön, åldersgrupp, kläd- eller bil-färg, fordonstyp) för att snabbt hitta den person eller det fordon som är av intresse.

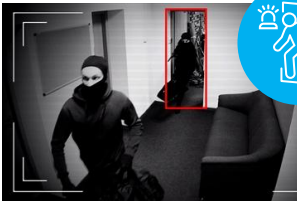


**Profilsökning** är en funktion som gör det möjligt för användare att söka baserat på ansiktsdrag. Den bygger på ansiktsigenkänningsteknik. Användare kan ladda upp eller spara ansiktsbilder från Deep Search-resultat för att skapa en profil. Profilsökning använder sedan dessa ansiktsbilder för att effektivt söka efter personen

## Essential Analys: CS Series



**Borttaget föremål** larmar om ett föremål försvinner från den definierade zonen.



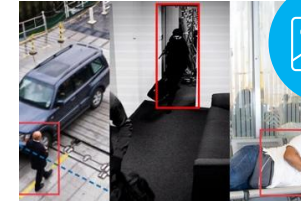
**Intrångsdetektering** upptäcker och larmar i samma stund som en person eller fordon kommer in i den definierade zonen



**Larmtråd** aktiveras när personer eller fordon korsar den virtuella linjen.



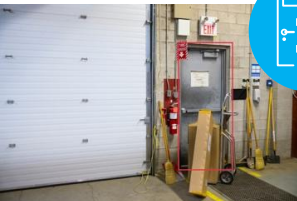
**Uppehållsdetektering** uppmärksammar misstänkt beteende runt bankomater, trapphus och skolområden. Identifierar när personer eller fordon uppehåller sig i en definierad zon längre än vad den definierade tiden tillåter.



**Scene search** genom vår unika scene search kan användare söka av en scen med larmtråd, intrångs- eller uppehållsdetektering i efterhand.



**Övergivet föremål** upptäcker föremål som placeras inom den definierade zonen och larmar om föremålet överstiger den bestämda tiden.



**Blockerad utgångsdetektering** hjälper företag att uppfylla brand- och säkerhetsföreskrifter genom att använda funktionen för övergivna föremål för att skicka realtidsvarningar när utrymningsvägar är blockerade.

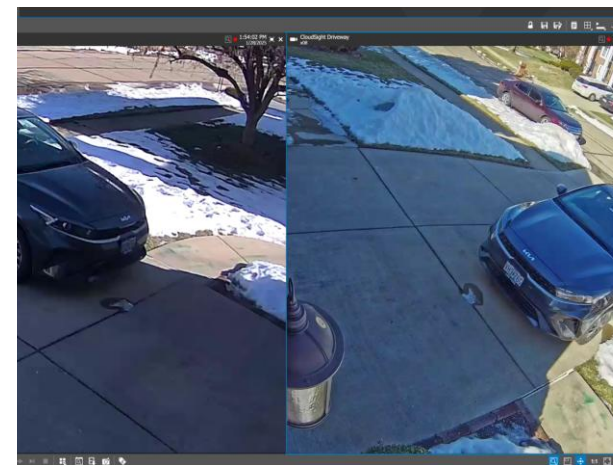
Leading the Future of Intelligent Video Solutions

# Lokal visning

## Edge 32d Dekoder

Med Edge 32d kan du titta på dina kameror lokalt direkt från nätverket utan att behöva gå via en dator eller internet.

Detta kan vara en fördel om du vill ge butiken bilder men inte behöva vara beroende av att internet fungerar eller att de ska behöva använda en dator.



## Fördelar

- **Enkel visning av flera kameror.** Se upp till 32 kameraströmmar samtidigt med 11 layoutalternativ, som säkerställer fullständig övervakning.
- **Ingen dator behövs.** Använder Linux OS som fristående hårdvarudekoder, minskar underhåll och förbättrar driftsäkerhet.
- **Sömlös molnintegration.** Stödjer CloudSight kameror, möjliggör för företag att enkelt integrera molnbaserad videoövervakning.
- **Enkel installation och styrning.** Ansluts direkt till en monitor och styrs lokalt med tangentbord och mus eller fjärrstyrs via webbgränssnitt.



En 32-kanals hårdvarudekoder som ger sömlös visning av flera kameror utan att behöva en dator.



## March Networks CloudSight

Marknadens första kamera-till-molnet lösning med  
realtidsbaserad AI analys för övervakning och  
affärsinformation.

EVT Svenska AB / Storgatan 4 A / 434 30 KUNGSBACKA  
Tel. 0300-707 80 / [info@evtsvenska.se](mailto:info@evtsvenska.se) / [www.evtsvenska.se](http://www.evtsvenska.se)

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