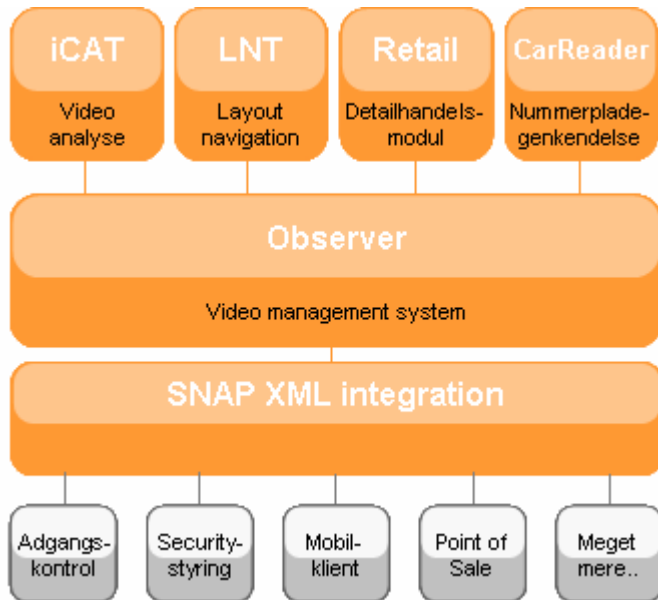


PRESSEMEDDELELSE

Dato: 09.12.2008
Skrevet af: Linnea Andersen, SCANVIEW A/S
Kontaktperson: Brian Jakobsen, bj@scanview.dk
Foto/Grafik: NETAVIS Observer konceptoversigt



Nyt skalerbart video management system til det danske marked.

NETAVIS Observer III er udviklet til netværksbaseret ITV, og introduceres nu i Danmark af SCANVIEW A/S. "Vi lægger os ikke fast på udelukkende at tilbyde kunderne netværksløsninger med Observer. Men systemet har nogle tekniske fordele og kan konfigureres individuelt. Det gør håndtering af optagelser meget brugervenligt for slutbrugerne", fortæller Key Account Manager Brian Jacobsen.

I dag går tendensen mod netværksbaserede videoovervågningsløsninger. De løsninger, som kunderne efterspørger, omfatter også i stigende grad andre funktioner end blot simpel optagelse. Det kan for eksempel være integration med kassefunktioner i en butik eller med adgangskontrolsystemer. Hvis kunden allerede har de øvrige systemer, er det en fordel at integration med disse, kan foregå lettest og billigst muligt.

Avanceret videoanalyse (iCAT) er en af de helt stærke moduler til Netavis. Med iCAT er det muligt at lave mange simultane analyser fra flere kameraer. Det kan blandt andet bruges til People Counting, overvågning af faste genstande og analyser af hvor og hvor længe personer befinder sig i et bestemt område. Sådant information viser for eksempel, hvordan kunder bevæger sig rundt i en butik og deres reaktion overfor kampagner.

NETAVIS Observer leveres lige fra en basis enkelt-server til en multi-server løsning med mulighed for systemintegration og tilkøb af moduler – baseret på det specifikke behov. Management systemet er opbygget på en Linux platform, og al hardware såsom blandt andet kamera og server kan frit vælges. Observer klienten er platform uafhængig og kan køres fra både Windows, Linux og Mac.

"Netavis har valgt SNAP, XML interface, til integration mellem 3. parts systemer og Observer. Derfor kan vi levere et nyt overvågningssystem, der med få ressourcer kan kobles op til eksisterende eller nye sikringssystemer. Derfor er Observer også et meget fleksibelt system", fortsætter Brian Jacobsen.

Observer er fra starten af udviklet med henblik på at det skal være et Distribueret Video Management System. Det vil sige, at hele systemet skal kunne administreres centralt. Administration og alle opsætninger – for eksempel brugerrettigheder - sker centralt. Systemet kan håndtere løsninger med en eller flere hundrede servere/systemer. Alle licenser er pulje licenser, som kan bruges frit på tværs af systemerne.

SCANVIEW tilbyder 4 moduler til Observer:

- "iCAT" analyseværktøj til bl.a. tracking af personer
- "LNT" layout navigations værktøj til systemoverblik og opsætning af kamera- og optagefunktioner.
- "Retail" til for eksempel kundeflowanalyse og opkobling til kassefunktionen
- "CarReader" til nummerpladegenkendelse og opkobling til adgangslåge

NETAVIS Observer indgår i produktpaletten fra den tyske distributør af videoovervågningsudstyr VIDEOR E. Hartig GmbH. Gennem samarbejdet med VIDEOR råder SCANVIEW over branchens måske største produktpalette og nu også Observer produktprogrammet.

Yderligere oplysninger kan fås ved henvendelse til Key Account Manager Brian Jacobsen, tel. 7624 4048.