



D E T E C



Detec Next Core kamera-/modullisens

DATABLAD

Lisens for tilkobling av et IP-basert kamera eller modul/sensor til et Detec Next system. Lisens inkluderer åpen IP-standard, støtte for visning av URL, enkle deteksjonsinnstillinger, PTZ-styring, kommandoknapper, enkel tidsplan for kommandoer og Varmekart-modus.

Eksempler på andre typer moduler enn kameraer er IO-enheter, mikrofoner, høyttalere, temperatur-, luftfuktighets-, fuktighets- og luftstrøms-målere.

Antall moduler er i utgangspunktet ubegrenset, og begrenses av servers ytelse. Dersom modulen leverer flere dataformat på samme IP-adresse, slik som flere videostrømmer, videobevegelsesdeteksjon, IO og audio, støttes også dette.

NØKKELFUNKSJONER



Åpen IP
standard

PTZ-
styring

Kommando-
knapper

Tidsplan

Varmekart-
modus

BESKRIVELSE

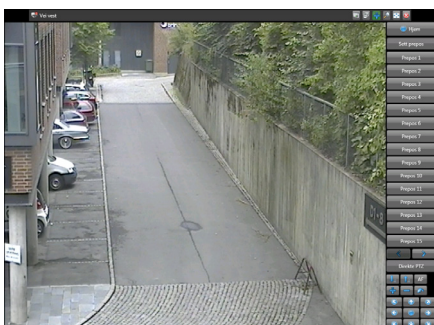
Moduler følger en pris per tilkoblet IP-adresse, men lisens er ikke låst mot MAC- eller IP-adresse.

I tillegg til kameraer eller andre IP-baserte moduler, kan lisens også brukes for visning av URL/nettverksadresse med innhold i et innholdsvindu (tilsvarende kameravindu) i brukergrensesnittet. Antall samtidige URL'er er ubegrenset. URL kan for eksempel brukes til å vise:

- Info fra øvrige sikkerhets- eller driftssystemer
- Grensesnitt til administrasjon av nettverksutstyr
- Digital skilting i kombinasjon med videoovervåkingsbilde ved inngangspartier til butikker

Med Core kameralisens har man enkle deteksjonsinnstillinger inkludert. Disse er sabotasjealarm, adaptiv historisk bakgrunnsoppdatering, bildehastighet, sensitivitet/intensitet, justering av pre- og postalarm, prosentandel/antall piksler som må endres før opptak innenfor en definerbar region utløses, samt hastighet på deteksjonsstrøm. Maks antall regioner per kamera er 16.

Core kameralisens inkluderer også PTZ-styring for PTZ-kameraer.



PTZ-kameraer styres med Core-lisens

Med Core kamera-/modullisens får man også tilgang til å sette opp Kommandoknapper. Dette er konfigurerbare knapper som vises i kameravinduet til ett eller flere aktuelle kameraer i sanntidvisning og som utfører ett sett kommandoer. Aktuelle eksempler er å:

- Åpne/lukke dør via IO
- Skru på/av lys
- Kalle opp vekter
- Ta opp full billedhastighet på



Kommandoknapper åpner for mange muligheter

alle kameraer i x antall sekunder

Man har også mulighet for å sette opp at en kommando skal utføres automatisk på et gitt tidspunkt på døgnet, enten for ett eller flere kameraer. Dette kan for eksempel være at alle opptak skal

startes på en skole etter at skoledagen er slutt når det normalt ikke skal være aktivitet.

Kommer snart: Varmekart-modus er også inkludert med Core kamera-/modullisens. Med dette modus kan du hente ut statistikk på hvor i et (oversikts-)kamaras scene det er mest aktivitet, hvor rødt indikerer høy aktivitet og lyseblått og gjennomsiktig indikerer lite og ingen aktivitet. Hvor lange intervall som kan benyttes for å hente ut statistikk, bestemmes av antall dager lagring på slik metadata. Du kan sammenligne perioder.



Varmekart som viser aktivitetsnivå i kamerautsnitt - høy aktivitet er rødt.

FORDELER

- Enkel lisensstruktur som er lett å utvide med flere modullisenser. De funksjoner man har investert i på modul blir ivaretatt.
- Lisens er uavhengig av fabrikattype og basert på en åpen plattform. Nye produkter kan legges til på forespørsel.
- Visning av URL'er sikrer systemet stor

fleksibilitet, og sikrer nye bruksområder og merverdi for et videoopptakssystem. Lisensstrukturen gjør det enkelt å utvide med flere URL-lisenser.

- Deteksjonsinnstillingene for kameraer sikrer at man sparer lagringskapasitet og båndbredde ved å sende data kun ved bevegelse.
- Kommandoknapper utvider systemets bruksområde og engasjerer operatører/vektre til aktiv og gjennomtenkt bruk av sikkerhetssystemet
- Kommandotidsplan muliggjør enkel automatisering av anlegget
- *Kommer snart: Varmekart-modus gjør det mulig å analysere aktivitet i kamerautsnitt for å vurdere trafikkflyt, måle effekt av å flytte på interiør eller varer i butikk, måle effekt av kampanjer og tilbud, sammenligne perioder mot hverandre*

Varenummer: DTC-SWN-C1

Kompatibler/tilbehør:

- Detec Next Programvare - nytt system (DTC-KEY-USB/SW)
- Detec Next Klientlisens (DTC-SWN-UI1)
- Databasestruktur for lagring av opptak (DTC-SWN-STORAGE1)
- Programoppdateringsavtale Detec Next Core kamera-/modullisens (DTC-AGR-C1)

Systemkrav:

Microsoft Windows 7/ Server 2012 R2, 32 eller 64 bit

Core i3 prosessor, 4GB RAM eller bedre. Core i7 prosessor, 8GB RAM anbefales.

Se egen liste over støttede moduler på DTC-SWN-C1s produktside på Internett. Nye moduler kan legges til på forespørsel.

DETEC AS

Sandakerveien 24C, Bygg A4
0473 Oslo

Tlf: 23 23 22 83

www.detec.no



D E T E C