



# Kameraovervågning

## Kameraovervågning

Med et kameraovervågningssystem installeret i datacenteret opnås bedre kontrol, idet man kan få svar på, hvem der har opholdt sig i datacenteret – og på hvilket tidspunkt – samt kontrollere hændelsesforløbet i en bestemt periode. Et kameraovervågningssystem kan desuden medvirke til at mindske risikoen for indbrud, tyveri, hærværk og lignende. Uanset formålet er det vigtigt, at der udføres en behovsanalyse, inden installationen påbegyndes. I forbindelse med behovsanalysen, som er udgangspunktet for, hvordan systemet designes, belyses forskellige spørgsmål, eksempelvis hvor, hvornår og hvordan overvågningen skal finde sted. Dette gøres for at fastlægge forudsætningerne og mulighederne for at imødekomme de konkrete behov. Vi står naturligvis til rådighed under hele processen, lige fra behovsanalyse til implementering og uddannelse.

### Netværksbaserede systemer

Den teknologiske udvikling går stærkt inden for området kameraovervågning, og en af de vigtigste ændringer er overgangen fra analoge til netværksbaserede systemer (IP-kameraer). Netværksbaserede systemer giver bl.a. følgende fordele:

- Mere omkostningsbesparende løsninger
- Bedre billedkvalitet med højere opløsning
- Reduceret kvalitetstab med helt digitale systemer
- Kommunikation og strømforsyning via netværkskabler (PoE)
- Ny funktionalitet.

### Skræddersyede løsninger

Coromatic kan tilbyde alt lige fra enkle, fritstående systemer til store, komplekse og integrerede systemer. Vi skræddersyer samtlige systemer i henhold til de konkrete behov sammen med vores samarbejdspartnere.

### Samarbejdspartnere

Axis er en IT-virksomhed, der tilbyder netværksvideoløsninger til professionelle installationer. Virksomheden er førende på verdensmarkedet for netværksvideo og en af drivkræfterne bag overgangen fra analog til digital videoovervågning. Axis' produkter og løsninger fokuserer på sikkerheds-overvågning samt fjernovervågning og er desuden baseret på innovative, åbne teknologiplatforme. Ethisis, et fritstående, netværksbaseret program, som køres på en ganske almindelig computer, udgør en unik kameraovervågningsplatform. Via enkel tilslutning af digitale netværkskameraer til systemet får man lynhurtigt et moderne og avanceret overvågningssystem.

### Projektering og installation

For at opnå optimal billedkvalitet udføres projektering og installation i overensstemmelse med aktuelle normer og standarder.