

Skipsverftet Ulstein velger Axis' kameraer til overvåkning.



Organisasjon:
Ulstein Verft

Adresse:
Ålesund, Norge

Industrisegment:
Industri / Produksjon

Bruksområder:
Sikkerhet og trygghet,
tyveri forebygge over-
våking, brannvern

Axis-partnere:
Niscayah, Anixter,
Detec

Mål

Ulstein Group er en familieeid bedrift i verftsindustrien, med cirka 800 ansatte. Bedriften ble grunnlagt allerede i 1917 og ligger utenfor Ålesund, med kontorer og fabrikk i Kina og salgskontorer rundt omkring i verden. Ulstein produserer i dag store og teknisk komplekse skip for olje- og forskningsindustrien. Innovasjon, teknologi og design er viktige bærebjelker for Ulstein, og skipsdesignen selges også til andre verft. Ulstein Verft har satset mye på teknologikompetanse. "Skrog kan alle bygge, men dagens store båter har mye teknisk utstyr om bord. Et moderne verft må derfor satse på produktutvikling og forskning. Vi vil ligge i forkant med alt vi gjør, og det gjelder også for overvåkingen av verftet," sier Don Johansson, brann- og sikkerhetssjef i Ulstein Verft.

Løsning

Verftsanlegget på øya utanfor Ålesund overvåkes i dag av elleve AXIS 232D+ og AXIS 233D Nettverkskameraer. Tidligere manglet man et kameraovervåkningssystem, og da det ble bestemt at et slikt skulle installeres, ble Axis og Axis' partner Niscayah valgt som leverandør og installatør.

Valget av IP-baserte kameraer innebærer at man slipper å trekke kabler, og at installasjonen blir enklere. IP-systemet gjør det enklere å bygge ut systemet med flere kameraer og også å implementere intelligent video for fremtidige behov. IP-kamerasystemet støttes av programvare fra Detec, en av Axis' ADP-partnere i Norge. Ulstein Verft bruker programvaremodellene Detec TL og Detec L. Detecs programvare er svært fleksibel og kan utvides med det antallet kamerasensere og klienter som trengs i fremtiden.

Porten til verftets innkjørsel er i dag bemannet av vakter som overvåker portene og verftshallen der skipene blir bygget. Ved hjelp av fjerntilgang overvåkes også et mindre verft som ligger cirka 1,5 time unna. "Dette er en viktig kostnadsbesparelse som også gir større kontroll," sier Don Johansson.