

## OFFSHORE - Helikopterdekk

### VIDEO OG AUDIO/ RADIO SAMBAND



*Vi presenterer her en integrert løsning for helikopterdekk hvor kamera bildene og radio sambandet for helikopterdekk er ivaretatt på en sikker teknisk måte hvor opptakene er sikret på en forsvarlig og god måte, iht. datasikkerhet og GDPR/ Norsk regelverket.*

*Dataene og videoen er kryptert og kan ikke manipuleres med.*

*Løsningen kan tilpasses med 1 eller flere kamera, hvor radiosambandet knyttes opp mot videoopptaket i aktuell tid/ klokkeslett.*

*Opptak av samtale mellom luftfartøy og innstallasjon bør/må gjøres fra den transeiver som normalt benyttes til kommunikasjon. Bruk av skanner e.l kan medføre opptak av uønsket kommunikasjon.*

*Det må benyttes transeiver utstyr som muliggjør opptak begge veier (både pilot og innstallasjon).*

*Opptaket kan enkelt og raskt hentes ut, i tillegg til at man kan se live på PC skjerm fra eksempelvis Radiorommet.*

*Opptakene kan lagres i 30 dager eller mer.*

*Kameratypen som benyttes kan være både analog og IP kamera, i tillegg til at man kan benytte styrbare kameraer, 360 graders kamera og forskjellige EX versjoner av disse kamera typene avhengig av krav og behov. Dette fordi våre opptakere er hybride, hvor både analoge og IP kameraer kan brukes i kombinasjon, meget gunstig valg der hvor man allerede har installerte kameraer.*



*Video recorder leveres fra 4 til 32 kamera innganger, samt at man har Command Pro klient software for avspilling og direkte bildevisning.*

*I tillegg så kan man tenke seg at i fremtiden så ønsker man bilder fra helikopteret sendt trådløst over til plattformen via videolink, dette vil da bli en del av systemet og operatør kan se dette direkte.*

*Via nettverket kan man også remote se dette fra en onshore installasjon/ vaktentral.*