

Om retningslinjer og ansvar

I Region Hovedstaden har vi udførlige retningslinjer for opsættelsen af kameraer. Det betyder, at de skal registreres og sikkerhedsgodkendes hos Center for IT- og Medicoteknologi.

CIMT og CEJ har til sammen ansvaret for overvågningskameraer i regionen – CEJ på området Facility og CIMT på området Medico.

Om sikkerhedsniveauet for kinesiske kameraer

Når de centrale processer for indkøb følges og koordineres mellem CIMT/CEJ, sker opsætning af kameraer i overensstemmelse med retmæssig praksis og med et heraf følgende højt niveau af sikkerhed.

Den høje sikkerhed består blandt andet i, at kameraerne står på et lukket netværk, så de ikke kan sende data ud af regionen. I praksis forhindrer det deling af oplysninger med eksempelvis den kinesiske efterretningstjeneste.

I tilfælde, hvor Styrelsen for Samfundssikkerhed, PET, FE eller lignende kilder fraråder brug af konkrete kameramærker eller -modeller indarbejder regionen denne anbefaling i retningslinjerne med fokus på at sikre tilstrækkelig sikkerhed rundt om de pågældende kameraer og en proces for eventuel udfasning.

Om Dahua-kameraer på Nordsjællands Hospital

I forbindelse med en pressehenvendelse fra Frihedsbrevet i oktober 2025 er CIMT blevet opmærksomme på, at der i en årrække har været installeret syv kameraer af mærket Dahua på NOH. Disse kameraer er imidlertid ikke blevet korrekt registreret i Center for IT og Medico-teknologis systemer, hvilket var grunden til, at de ikke fremgik af svaret på et politikerspørgsmål, der blev stillet tilbage i 2022.

Vi kan dermed konstatere, at der er en uoverensstemmelse mellem registreringerne i Center for IT og Medicoteknologis systemer og de kameraer, der faktisk er indkøbt og opsat. CIMT vil benytte denne anledning til at følge op og afdække, om der er behov for justering af praksis i forhold til koordinering omkring registrering

De syv konkrete kameraer kører desuden ikke på regionens centrale sikkerhedsinfrastruktur, men på en lokal server. For disse kameraer vil deling af optagelser med den kinesiske efterretningstjeneste derfor teknisk være muligt.

Kameraerne falder under facility-kategorien, og tilhører derfor en kategori af kamera, med lavere risiko, fordi de behandler data af mindre sensitiv karakter. De overvåger bl.a. gangarealer og indgange.

Under hensyntagen til, at disse konkrete syv kameraer desuden tilhører en bygning som snart ikke længere er i drift, fordi man overgår til Nyt Nordsjællands Hospital, har det tidligere været vurderingen, at kameraerne kunne blive siddende indtil denne flytning. CEJ og CIMT vil dog i forlængelse af denne sag vurdere mulighed og behov for enten at nedtage de syv kameraer eller flytte dem ind i regionens dedikerede sikkerhedsinfrastruktur (Milestone), der som tidligere beskrevet forhindrer deling af optagelser med eksempelvis den kinesiske efterretningstjeneste

Konkrete undtagelser fra retningslinjen for videooverågning

Regionen er tidligere blevet opmærksomme på specifikke områder, hvor der var behov for at benytte kameraer, som ikke kunne efterleve regionens retningslinjer for videoovervågning. I den forbindelse har CIMT i samspil med de lokalt ansvarlige foretaget en konkret risikovurdering af brugen og konteksten af de specifikke kameraer. Der findes således to af denne slags specifikke risikovurderinger i form af formaliserede dispensationer for hhv. 70 Hikvision-kameraer samt 6 Reolink-kameraer.

I en periode på ét år har disse kameraer fået tilladelse til at fravige regionens retningslinjer og fortsætte i drift uagtet, at de benyttes til kliniske formål. Dispensationerne er givet med udgangspunkt i 1) behovet for at benytte disse kameraer, som er kritiske for patientbehandlingen 2) at kameraerne kun svært lader sig udskifte 3) at der er indført en række kompenserende sikkerhedsforanstaltninger rundt om disse kameraer.

I begge tilfælde er der indført ekstra sikkerhedsforanstaltninger, der styrker sikkerheden omkring kameraerne og de data, der indgår. Det indebærer, at kameraerne er på et lukket netværk og ikke kan sende data ud af regionen. Dette netværk er ikke regionens dedikerede netværk til kamera, Milestone, men et netværk særskilt etableret for at garantere høj sikkerhed rundt om brugen af disse kameraer. I praksis forhindrer dette, på samme måde som tidligere beskrevet, deling af oplysninger med fx kinesisk efterretningstjeneste. Arbejdet med at udfase brugen af kamera fra konkrete producenter er et kontinuerligt fokuspunkt, og regionen er løbende i dialog med leverandører for at afdække alternative kameramodeller, der kan opfylde brugsbehovet, regionens sikkerhedskrav og retningslinjer.

Dispensationen for de 70 kameraer af mærket Hikvision og 6 af mærket Reolink udløber henholdsvis 18. august 2026 og 3. februar 2026.

Om brugen af kinesiske kameraer generelt

Regionen følger nationale myndigheders vejledninger og udmeldinger på området og har i tråd hermed besluttet ikke at indkøbe Hikvision samt Dahua-kameraer. Ligesom der siden implementeringen af retningslinjen i 2024 har været indgående fokus på at udfase kameraer af disse mærker samt at sikre, at regionens kameraer generelt følger gældende regionale

retningslinjer og dermed er underlagt sikkerhedsforanstaltninger af høj kvalitet (netværkssegmentering, logning, blokering af udgående trafik m.m.).

Man kan forvente, at regionen med afsæt i blandt andet Center for Cybersikkerheds vurderinger (nu Styrelsen for Samfundssikkerhed) løbende orienterer sig i anbefalinger, der gives og opdaterer regionale retningslinjer i tråd hermed for at sikre, at kameraer, uanset hvor de er produceret, fortsætter med at have et højt niveau af sikkerhed.

Som følge af ovenstående betragtes kinesiskproducerede kameraer af ethvert mærke derfor ikke per definition som et problem. Dels fordi der ikke findes en generel anbefaling mod at anvende kinesiske kamera – det er alene specifikke kameramærker, der er advaret mod – dels fordi optagelser fra ethvert kameramærke - så længe disse registreres og sikkerhedsgodkendes i overensstemmelse med regionens retningslinjer – ikke kan ende hos den kinesiske efterretningstjeneste.