

Kameraövervakning - CCTV.

Råd och anvisningar.



Syftet med kameraövervakning ska vara att förebygga eller avslöja brott.

Kameraövervakning kan få en gärningsman att avstå från sitt brott. Risken för att bli avslöjad under planering på brottsplatsen samt av själva brottet kan vara avskräckande nog.

Det finns två lagar som reglerar kameraövervakning: Lagen (1998:150) om allmän kameraövervakning, LAK, och Personuppgiftslagen (1998:204), PuL.

Lag om allmän kameraövervakning

- Bestämmelser kring kameraövervakning finns angivna i ”Lag om allmän kameraövervakning SFS 1998:150”. Lagen anger villkor och krav för fast monterad kamera med fast optik som övervakar platser där allmänheten har tillträde.
- Denna lag reglerar inte kameraövervakning inom enskilt område.
- För butiker, post och bank krävs endast en *anmälan till Länsstyrelsen* under förutsättning att angivna regler följs. För kameraövervakning på övriga platser dit allmänheten har tillträde *krävs ett tillstånd*. Observera att allmänt utrymme utanför butiken *inte* får filmas utan speciellt tillstånd.
- I butiker får då kassor samt kundtréer kameraövervakas efter *anmälan*.
- Övervakning kan även behövas vid andra entrédörrar samt i utrymmen där allmänheten inte har tillträde men där större mängder stöldbegärligt gods eller pengar/värdehandling förvaras, som exempelvis kassuppräkningsrum och lagerutrymmen. *Överenskommelse om detta måste då träffas med fackförbund*.
- Det inspelade materialet får sparas högst i en månad.
- Genom tydlig skyltning ska det upplysas om att kameraövervakning förekommer

Personuppgiftslagen

- Om digital teknik används vid övervakningen anses övervakningen utgöra sådan automatiserad behandling av personuppgifter vilket faller under Personuppgiftslagen (1998:204), PuL. Det är Datainspektionen som är tillsynsmyndighet för PuL.
- Kameraövervakning undantas från de flesta av reglerna i PuL. Detta undantag gäller endast om övervakningen inte innebär kränkning av den registrerades personliga integritet.
- För att en kameraövervakning inte ska vara kränkande måste ändamålet och behovet av övervakningen väga tyngre än de övervakades intresse av skydd för den personliga integriteten.

Allmänt om kameraövervakning.

Exempel på användningsområden är områdesbevakning, lokalbevakning, person- eller fordonsidentifiering, brottsregistrering och händelsedetektering.

Allmänt sker en övergång från analog till digital teknik med nätverks- /IP-kameror.

- Analoga kameror bygger på traditionell TV-teknik och skapar bilder som klassificeras efter antalet TV- linjer i bilden. En högupplöst kamera har 480-540 TV-linjer.
- Nätverks-/IP-kameror skapar en digital videosignal där bildens storlek mäts i antal pixlar. Kameran kopplas via nätverksuttag och signalen transporteras över datanätverk eller med hjälp av trådlös överföring. Digital teknik kan även integreras med andra säkerhetslösningar som exempelvis larm.

Det inspelade materialet ska ha en så hög teknisk kvalitet att det kan vara till hjälp vid en brottsutredning. Det krävs normalt både översiktskameror som täcker alla utrymmen av intresse och närbildskameror som ger så detaljrika bilder av misstänkta personer att de kan identifieras.

Kamerornas upplösning, placering och ljusförhållande i de övervakade lokalerna påverkar inspelningens kvalitet. Installationen ska följa rekommendationerna i SS-EN 50132-7.

I butiker bör kameror alltid placeras så att kassor samt kundentréer övervakas. För att kameraövervakningen ska vara avskräckande bör det klart visas att övervakningen är installerad och driftsatt. Gärna med en synlig monitor. Komplettering kan även ske med dolda kameror för att öka möjligheten till identifiering .

Inspelat material ska sparas i en eller flera bildlagringsenheter. En vanlig PC kan användas för lagring. Bildlagringsenheter och lagringsmedium ska placeras i ett skyddat utrymme som inte är åtkomligt för obehöriga.

Det sker en kraftig ökning av händelsestyrd kameraövervakning från kameraövervakningscentraler. En operatör ser då på skärmen vad som händer i realtid. Man kan även få information om vad som händer via sin egen dator/mobiltelefon. Exempelvis via en ”smartphon”.

Rutiner ska upprättas om dagliga kontroller av lagrad information från samtliga kameror. Avtal bör upprättas med installatören av utrustningen så att det säkerställs att fel som upptäcks i systemet skyndsamt åtgärdas.

Svenska Stöldskyddsföreningens norm SSF 1060 innehåller systemkrav i fyra klasser med kravspecifikation och vägledning för projektörer/installatörer och kund. Se även gärna SKL & Polisens råd rörande kameraövervakning: www.skl.polisen.se

