

# TALLENTAVAN KAMERAVALVONNAN REKISTERISELOSTE

## Rekisterinpitäjä

Auto-Alarm Finland Oy (Y-tunnus 1491446-0)  
Hirsimetsäntie 10  
15200 Lahti

## Rekisteriasioista vastaava henkilö

Markku Sipilä  
puhelin: +358 10 544 0180  
sähköposti: [markku.sipila@autoalarm.fi](mailto:markku.sipila@autoalarm.fi)

## Rekisterin nimi

Auto-Alarm Finland Oy kameravalvonta

## Oikeudet rekisteriin

Rekisteristä vastaava henkilö ja hänen valtuuttamat henkilöt

## Rekisterin käyttötarkoitus ja käsittelyn perusteet

Ensisijaisesti kameravalvonnan tavoite on rikosten ja ilkivallan ennalta estäminen. Tavoitteena on myös asiakkaiden ja henkilökunnan turvallisuuden parantaminen sekä yhtiön hallussa olevan omaisuuden suojaaminen. Rekisteritietoja käytetään rikos- ja vahinkotapahtumien selvittelyyn sekä tarvittaessa tiloissa liikkuneiden henkilöiden tunnistamiseen.

## Rekisterin tietosisältö

Rekisteriin tallentuvat tiedot kameroiden valvonta-alueella tapahtuvasta liikenteestä. Kuvan lisäksi rekisteriin tallentuu tapahtumien päivämäärä ja kellonaika. Valvontakamerat eivät tallenna puhetta.

## Säännönmukaiset tietolähteet

Rekisteri muodostuu yhtiön tarpeelliseksi katsomiin paikkoihin asennettujen kameroiden välittämästä analogisesta tai digitaalisesta tallenteesta. Kohteessa kameravalvonnasta on ilmoitettu asiasta kertovilla tarroilla ja kylteillä.

## Säännönmukaiset tietojen luovutukset ja tietojen siirto EU:n tai Euroopan talousalueen ulkopuolelle

Kameravalvonnan rekisterin tietoja ei luovuteta säännöllisesti minnekään. Pyyntöä kameroiden tallentamia tietoja luovutetaan viranomaiselle, kuten poliisille. Tietoja ei siirretä EU:n tai Euroopan talousalueen ulkopuolelle.

## Rekisterin suojauksen periaatteet ja tietojen säilytys

Valvontakameroiden ohjauskeskukset sijaitsevat henkilöstön tiloissa, joihin on pääsy vain Auto-Alarm Finland Oy:n työntekijöillä. Tallenteisiin pääsy on suojattu salasanoilla ja pääsy rajoitettu vain tietyille henkilöille. Rekisterin tietoja säilytetään tarpeelliseksi todettu aika. Digitaaliset tallenteet tuhoutuvat keskimääräisesti kahden viikon jälkeen uuden tallenteen alle.