



TALLENTAVAN KAMERAVALVONNAN REKISTERISELOSTE

Rekisterinpitäjä

Yritys PC-Fix Ky
Osoite Pukkilantie 1427
Osoite 16450 Mallusjoki

Rekisteriasioista vastaava henkilö

Nimi Petri Näveri
puhelin: 044-9387382
sähköposti: petri.naveri@pc-fix.fi

Rekisterin nimi

PC-Fix Ky:n 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 valvonta-alueella tapahtuvasta liikenteestä. Kuvan lisäksi rekisteriin tallentuu ääni ja kellonaika.

Säännönmukaiset tietolähteet

Rekisteri muodostuu yhtiön tarpeellisiksi 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. Pyynnöstä 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 PC-Fix Ky:n tiloissa, joihin on pääsy vain PC-Fix Ky:n työntekijöillä. Tallenteita säilytetään PC-Fix Ky:n tiloissa, ja Suomessa sijaitsevalla etäpalvelimellä. Tallenteisiin pääsy on suojattu salasanoilla ja pääsy rajoitettu vain tietyille henkilöille. Rekisterin tietoja säilytetään tarpeelliseksi todettu aika. Digitaaliset tallenteet tuhoutuvat keskimääräisesti kahden kuukauden jälkeen uuden tallenteen alle.