

Palvelukoti Toivokoti, Lappeenrannan vanhainkotiyhdistys ry

TALLENTAVAN HikVision KAMERAVALVONNAN REKISTERISELOSTE

Rekisterinpitäjä

Lappeenrannan vanhainkotiyhdistys ry
Palvelukoti Toivokoti, y-tunnus 0162217-8
Lönnotinkatu 5
53600 Lappeenranta

Rekisteriasioista vastaava henkilö

Miia Karjalainen, johtaja
miia.karjalainen@toivokoti.fi
p.0407243804

Rekisterin nimi

Lappeenrannan vanhainkotiyhdistys ry Palvelukoti Toivokoti HikVision kameravalvonta

Oikeudet rekisteriin

Miia Karjalainen, johtaja

Rekisterin käyttötarkoitus ja käsittelyn perusteet

Ensisijaisesti kameravalvonnan tavoite on rikosten ja ilkeiden tekojen ennalta estäminen. Tavoitteena on myös asukkaiden ja henkilökunnan turvallisuuden parantaminen sekä Toivokodin ja asukkaiden hallussa olevan omaisuuden suojaaminen. Rekisteritietoja käytetään rikos- ja vahinkotapahtumien selvittelyyn, sekä tarvittaessa tiloissa liikkuneiden henkilöiden tunnistamiseen. Rekisteritietoja voidaan käyttää apuna myös haitta- ja vaaratapahtumien selvittelyssä.

Rekisterin tietosisältö

Rekisteriin tallentuvat tiedot valvonta-alueella tapahtuvasta liikenteestä. Kaikissa kameroissa liikkeentunnistus 60% herkkyydellä. Kuvan lisäksi rekisteriin tallentuu päivämäärä ja kellonaika. Vanhimmat tallenteet ovat neljän kuukauden takaa.

Säännönmukaiset tietolähteet

Rekisteri muodostuu Toivokotiin tarpeelliseksi katsomiin paikkoihin asennettujen kameroiden välittämästä digitaalisesta tallenteesta. Kameroita on yhteensä 19 kappaletta. Kamerat ovat segmentoitu omaan dedikoituun VLAN verkkoon. Toivokodissa kameravalvonnasta on ilmoitettu asiasta kertovilla tarroilla.

Tietojen luovus ja tietojen siirto EU:n tai Euroopan talousalueen ulkopuolelle

Kameravalvonnan rekisterin tietoja ei luovuteta säännöllisesti mihinkään, ainoastaan pyynnöstä viranomaiselle, kuten poliisille. Tietoja ei siirretä EU:n tai Euroopan talousalueen ulkopuolelle.

Rekisterin suojauksen periaatteet ja tietojen säilytys

Tallenteisiin pääsy on suojattu salasanalla ja pääsy rajoitettu vain johtajalle. Rekisterin tietoja säilytetään tarpeelliseksi todettu aika. Digitaaliset tallenteet tuhoutuvat keskimääräisesti neljän kuukauden jälkeen uuden tallenteen alle.