

# GDPR MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

AZ OKOSVÁROS KÉPERNYŐK KAMERAALAPÚ FUNKCIÓINAK GDPR-RAL VALÓ MEGFELELÉSE

## 1. ADATKEZELŐ ÉS ADATFELDOLGOZÓ SZEREPKÖRÖK

Az okos város képernyők üzemeltetője (a továbbiakban: Adatkezelő) kizárólagos felelősséget vállal az adatkezelési folyamatokért. A képernyők kamerái által gyűjtött adatok feldolgozása teljes mértékben lokálisan történik az adott eszközön, offline módon. Az adatkezelés során kizárólag aggregált, anonim numerikus adatok keletkeznek, és harmadik fél nem vesz részt sem a feldolgozásban, sem az adatkezelésben.

## 2. ADATKEZELÉS CÉLJA ÉS JELLEGE

Az okos város képernyőkön elhelyezett kamerák célja kizárólag az, hogy statisztikai adatokat gyűjtsenek az egyes reklámok megtekintettségéről. A felhasznált YOLO algoritmus kizárólag az emberi alakok számát detektálja, nem végez arcfelismerést, személyazonosítást vagy más egyedi azonosításra alkalmas műveletet. Az adatkezelés célja tehát a hirdetések nézettségi adatainak aggregált, anonim mérése.

## 3. ADATMINIMALIZÁLÁS ELVE

Az alkalmazott rendszer a GDPR 5. cikkében rögzített adatminimalizálás elvének megfelelően működik:

- Az algoritmus nem rögzít, tárol vagy dolgoz fel személyazonosításra alkalmas adatokat.
- Az egyetlen kimeneti adat egy numerikus érték, amely az adott időszakban észlelt emberi alakok számát jelzi.
- A kamera által gyűjtött képi adatok valós időben kerülnek feldolgozásra, majd azonnal törlésre kerülnek, tárolás nélkül.

## 4. JOGALAP AZ ADATKEZELÉSRE

Az adatkezelés jogalapja a GDPR 6. cikk (1) bekezdésének f) pontja, amely szerint az adatkezelés az Adatkezelő jogos érdeke alapján végezhető. Az Adatkezelő jogos érdeke a reklámkampányok hatékonyságának elemzése és optimalizálása, amely nem sérti az érintettek jogait és szabadságait, mivel az adatok anonimek és nem alkalmasak egyének azonosítására.

## 5. ADATTÁROLÁS ÉS TÖRLÉS

Az észlelt emberi alakok számát tartalmazó aggregált adatok kerülnek csak tárolásra. A valós idejű képi adatokat a feldolgozást követően azonnal töröljük, és azok semmilyen formában nem tárolhatók.

## 6. ÉRINTETTEK JOGAI

Mivel az adatkezelés során nem történik személyes adat feldolgozása, az érintettek jogainak gyakorlása (pl. hozzáférés, helyesbítés, törlés, tiltakozás) nem releváns, mivel az adatok alapján az egyének nem azonosíthatók.

## 7. ADATBIZTONSÁG

A rendszer magas szintű technikai és szervezeti intézkedéseket alkalmaz a biztonság érdekében:

- A képi adatokat lokálisan, a helyi eszközön belül dolgozza fel a YOLO algoritmus.
- A feldolgozást követően az adatok törlése automatikusan megtörténik, megelőzve az illetéktelen hozzáférést.
- Az észlelt emberi alakok számának továbbítása biztonságos, titkosított csatornákon keresztül zajlik.

## 8. HATÁSVIZSGÁLAT

Mivel az alkalmazott technológia nem kezel személyes adatokat, a GDPR szerinti Adatvédelmi Hatásvizsgálat (DPIA) nem kötelező, de a projekt átfogó hatásvizsgálat keretében elemezte az esetleges adatvédelmi kockázatokat, és biztosította, hogy minden kockázat minimálisra csökkenthető.

## 9. ADATTOVÁBBÍTÁS ÉS HARMADIK FELEK

Az adatkezelés során sem személyes adatok, sem más egyéb információ nem kerül harmadik félhez. A rendszer kizárólag anonim numerikus adatokat generál, amelyek feldolgozása teljes egészében az Adatkezelő tulajdonában lévő eszközökön, offline módon történik. Mivel a technológia nem érint személyes adatokat, adattovábbításra nincs szükség, és harmadik fél bevonása nem történik.

## 10. ÉRINTETTEK TÁJÉKOZTATÁSA

Mivel a rendszer nem kezel személyes adatokat, és a működése során nem azonosíthatók érintettek, tájékoztatásra nincs szükség. Az alkalmazott technológia kizárólag anonim, aggregált numerikus adatokat állít elő, amelyek semmilyen módon nem kapcsolhatók egyénekhez. Ennek megfelelően a GDPR érintettek tájékoztatására vonatkozó előírásai nem relevánsak az adott működési modellben.

Kecskemét, 2024. 04. 29.

CityScreen Media Kft.

Ez a nyilatkozat folyamatosan frissül a jogszabályi változások és technológiai fejlesztések függvényében.