

Monitoring openbare ruimte

Gepubliceerd 08-feb-21 09:52 door [Zoë Spaaij](#)

DEEL A FEITELIJKE OMSCHRIJVING	
Nummer van het instrument:	044
Omschrijving deel 1	
Naam	Monitoring openbare ruimte met a.i. en smartphonecamera's
Ontwikkelaar en land	Nationale overheid, Nederland
Jaar van uitbrengen	2019
Wordt het nog doorontwikkeld? Zo nee, datum van definitieve versie	Ja
Website	https://odk.ai/#/
Omschrijving deel 2	
Korte omschrijving van het instrument – wat het kan / welk probleem het oplost (max 200 woorden)	<i>Low-budget objectherkenning. Gemeente Amsterdam wil, in samenwerking met studenten van Hogeschool Windesheim in Almere, een beter beeld krijgen van de staat van de openbare ruimte. Dit doet de gemeente door het verzamelen van realtime informatie met behulp van objectherkenning. Doordat de gemeente dit zelf ontwikkelt is het eigenaarschap groot en zijn de kosten relatief laag.</i> <i>Hollands Kroon gebruikt deze tool bijvoorbeeld om de kwaliteit van de bermen te meten. Andere gemeenten zouden deze tool hier ook eenvoudig en goedkoop voor kunnen gebruiken.</i>
Instrument kan ingezet worden door de overheid	Ja
Instrument kan ingezet worden door private partijen	Ja
Instrument kan ingezet worden door individuen	Ja
Wat is het businessmodel van de ontwikkelaar	Gemeente
Wat is het verdienmodel van het betreffende instrument	Open Source / Besparingen op inspecties
In welk land wordt het instrument al ingezet?	Nederland
Is er een ondersteuning voor verschillende talen, zo ja welke talen	Nederlands en Engels
Toepassing van een instrument / op welk schaalniveau kan het instrument worden toegepast (niveau van de: wijk, stad, provincie, land, wereld)	Lokale overheden (gemeenten)
Op welke markt richt de tool zich? (Nederland, Europa, Wereld)	Nederland

Tags : ai-artificial-intelligence, data, overheden, sensoren, stad