

De privacy-vriendelijke camera voor de zorg die mensen toch niet wilden

dr. Martine Vonk and dr. Steven Dorrestijn
Lectoraat Ethiek en Technologie
Saxion University of Applied Sciences

boven-het-hoofd

utopische techniek
dystopische techniek
ambivalente techniek

voor-ogen

aanwijzing
overtuiging
imago



achter-de-rug-om

neveneffecten
omgevingsfactoren
technisch determinisme

ter-handen

fysieke dwang
inlijving
onbewuste beïnvloeding

University
of Applied
Sciences



Product Impact Tool

www.stevendorrestijn.nl/tool/

boven-het-hoofd

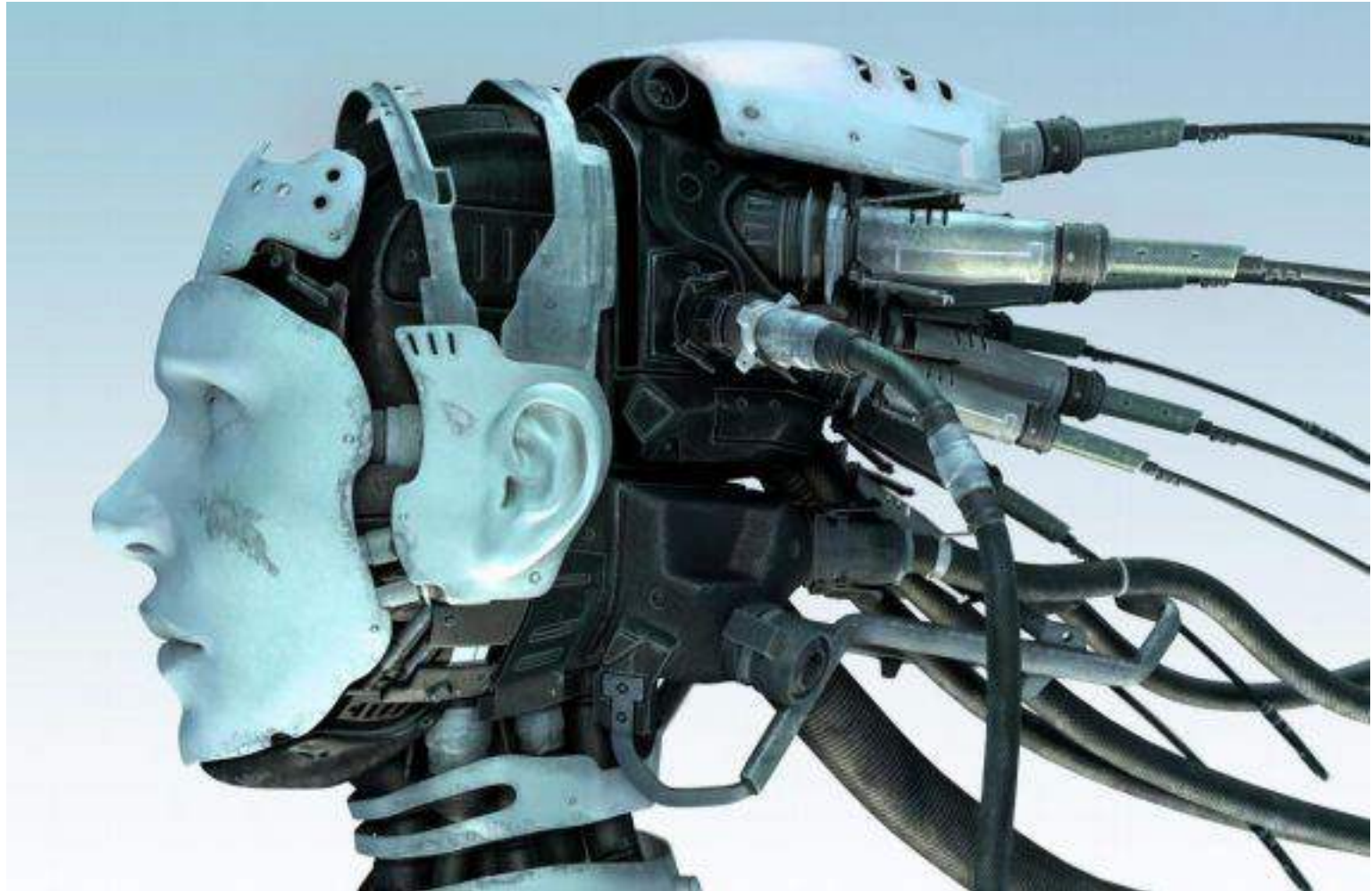
utopische techniek

dystopische techniek

ambivalente techniek



Utopische techniek



Distopische techniek

BIG DOCTOR



id

voor-ogen

aanwijzing
overtuiging
imago



Aanwijzing

MEGA Universal Remote control



Overtuiging/verleiding





ter-handen

fysieke dwang

inlijving

onbewuste beïnvloeding

Inlijving

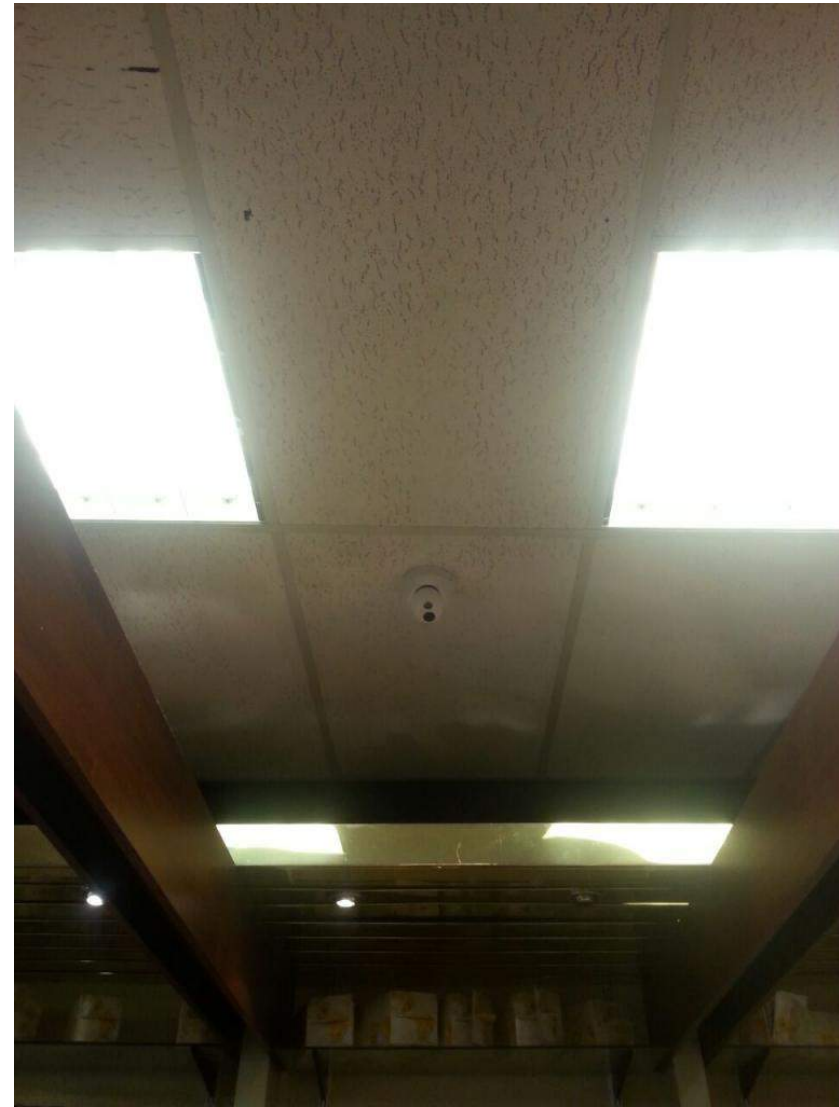


Onbewuste beïnvloeding



Download from
[Dreamstime.com](https://www.dreamstime.com)
This watermark-free image is for personal use only.

ID: 10903365
© Viktorfischer | Dreamstime.com





achter-de-rug-om

neveneffecten

omgevingsfactoren

technisch determinisme

Neveneffecten



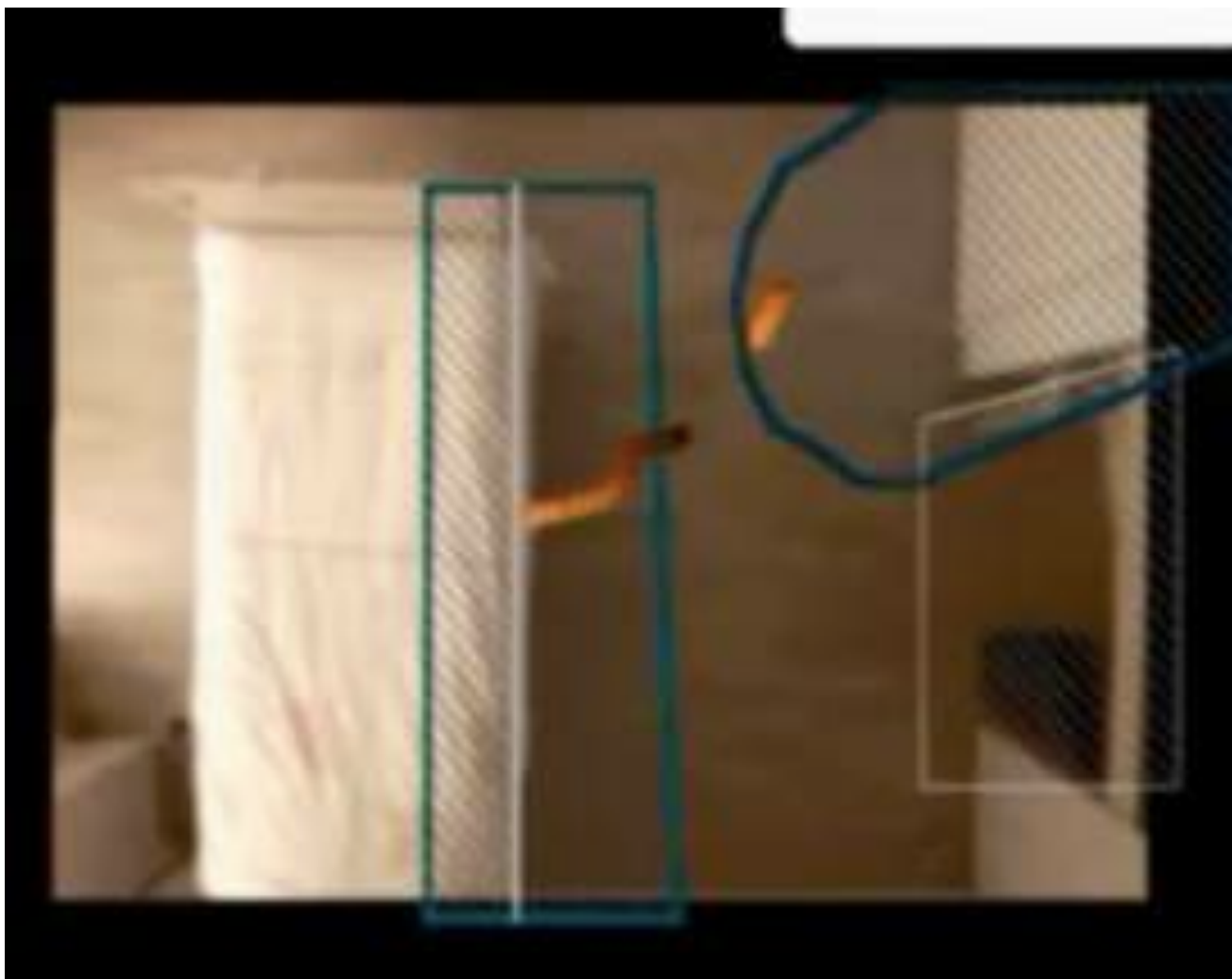
Omgevingsfactoren



De casus



Camera system



Boven het hoofd: ideeën

(Te) optimistische beelden bij producent en management.
Terughoudendheid bij cliënten en familie.
Duidelijke en realistische visie nodig.

Voor ogen: cognitief

Beeld van de camera: gevoel van Big Brother (privacy)
Onduidelijkheid over beelden: lijn of toch persoon?
Wel of niet bedienen camera?



Achter de rug: context

Follow up? Mate van vertrouwen in onzichtbaar system: risico's, veiligheid.
Consequenties voor functioneren verzorgend personeel.

Voor handen: dwang

Aanpassing van routines en activiteiten?
Onderbewuste beïnvloeding door camera's?

Adviezen

- ✓ Innovatie staat niet op zichzelf. Moet passen binnen brede visie
- ✓ Reflecteren op mogelijke consequenties en ehtische zaken
- ✓ Betrokkenen vroeg in het proces betrekken
- ✓ Transparantie in het proces
- ✓ Technologie kan menselijk contact nooit vervangen. Het is ter ondersteuning.